

ПРИКАЗ

01.06.2023

№ 255

**«Об утверждении Прейскуранта
платных медицинских услуг и
медицинского сервиса»**

В соответствии с приказами Департамента здравоохранения города Москвы от 14.12.2011 № 1743 «Об утверждении Порядка определения платы за оказание государственными учреждениями всех типов (за исключением автономных) Департамента здравоохранения города Москвы гражданам и юридическим лицам за плату государственных услуг (выполненных работ), относящихся к их основным видам деятельности, оказываемых сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», от 02.10.2013 № 944 «Об утверждении Правил оказания платных медицинских услуг гражданам и юридическим лицам государственными организациями системы здравоохранения города Москвы», на основании лицензии на право осуществления медицинской деятельности от 12.10.2020 № Л041-01137-77/003677394, с целью расширения объема платных медицинских услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с **01.07.2023** Прейскурант платных медицинских услуг и медицинского сервиса (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Утвердить и ввести в действие с **01.07.2023 по 31.05.2024** Прейскурант платных медицинских услуг на проведение лабораторных исследований (Приложение № 2 к настоящему приказу)
3. Приказ № 65 от 31.01.2023 «Об утверждении Прейскуранта платных медицинских услуг и медицинского сервиса» и Приказ №213 от 15.05.2023 «О внесении дополнений в Прейскурант платных медицинских услуг и медицинского сервиса» считать утратившим действие с **01.07.2023**.
4. Начальнику отдела по внебюджетной деятельности **О.С. Смирнову** обеспечить информирование заинтересованных лиц и доступность информации об изменении Прейскуранта в установленном порядке.

5. Менеджеру по связям с общественностью отдела по внебюджетной деятельности и связям с общественностью **С.М. Жураковскому** обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте учреждения в информационной – телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам **И.А. Васильеву**.

Главный врач



А. В. Демидов

О.С. Смирнов
+79151774938

Рассылка:

1. В дело;
2. Новикова Е.В.
3. Васильева И.А.
4. Куценко М.А.
5. Золкин В.Н.
6. Добров Д.В.
7. Бухтоярова Н.А.
8. Шагинян А.К.
9. Калманова Е.А.
10. Антонова И.Г.
11. Смирнов О.С.
12. Цветков В.П.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»

А.В. Демидов
1 июня 2023 г.

**Прейскурант платных медицинских услуг и медицинского сервиса (с 1.07.23)
ГБУЗ "ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ"**

Код номенклатуры	Код услуги	Код для ввода	Наименование	Цена, руб.
1. ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА				
В01.047.001	1.1.1	3001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 000,00
В01.047.002	1.1.2	3002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 350,00
В01.047.001	1.1.3	3003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (К.М.Н.)	3 000,00
В01.047.001	1.1.4	3004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.047.001	1.1.5	3005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (заведующий отделением)	4 500,00
В01.015.001	1.2.1	3048	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 000,00
В01.015.002	1.2.2	3049	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 350,00
В01.015.001	1.2.3	3050	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (К.М.Н.)	3 000,00
В01.015.001	1.2.4	3051	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.015.001	1.2.5	3052	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (заведующий отделением)	4 500,00
В01.058.001	1.3.1	3063	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 000,00
В01.058.002	1.3.2	3064	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 350,00
В01.058.001	1.3.3	3065	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (К.М.Н.)	3 000,00
В01.058.001	1.3.4	3066	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.058.001	1.3.5	3067	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (заведующий отделением)	4 500,00
В01.057.001	1.4.1	3068	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 000,00
В01.057.002	1.4.2	3069	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 350,00
В01.057.001	1.4.3	3070	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (К.М.Н.)	3 000,00
В01.057.001	1.4.4	3071	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.057.001	1.4.5	3072	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (заведующий отделением)	4 500,00
В01.057.001	1.4.6	3073	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (профессор)	6 000,00
В01.057.001	1.4.7	3074	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (академик РАН)	10 000,00
В01.053.001	1.5.1	3075	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 000,00
В01.053.002	1.5.2	3076	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 350,00
В01.053.001	1.5.3	3077	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (К.М.Н.)	3 000,00
В01.053.001	1.5.4	3078	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.053.001	1.5.5	3079	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (заведующий отделением)	4 500,00
В01.053.001	1.5.6	3080	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (профессор)	6 000,00
В01.029.001	1.6.1	3081	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3 000,00
В01.029.002	1.6.2	3082	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2 000,00
В01.028.001	1.7.1	3083	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3 000,00
В01.028.002	1.7.2	4584	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 000,00
В01.028.001	1.7.3	4585	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (К.М.Н.)	3 000,00
В01.028.001	1.7.4	4586	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.037.001	1.8.1	3084	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3 000,00
В01.037.002	1.8.2	3085	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 000,00
В01.037.001	1.8.3	3086	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (К.М.Н.)	3 000,00
В01.037.001	1.8.4	3087	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.037.001	1.8.5	3088	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (заведующий отделением)	4 500,00
В01.037.001	1.8.6	3089	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (профессор)	6 000,00
В01.023.001	1.11.1	3012	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 000,00
В01.023.002	1.11.2	3013	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 000,00
В01.023.001	1.11.3	3014	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (К.М.Н.)	3 000,00
В01.023.001	1.11.4	3015	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.023.001	1.11.5	3016	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (заведующий отделением)	4 500,00
В01.023.001	1.12.1	3017	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3 000,00
В01.002.002	1.12.2	3018	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2 000,00
В01.023.001	1.12.3	3019	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (К.М.Н.)	3 000,00
В01.023.001	1.12.4	3020	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (Д.М.Н.)	4 000,00
В01.023.001	1.12.5	3021	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (заведующий отделением)	4 500,00

B01.038.003	1.13.1	3022	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	3 000,00
B01.038.004	1.13.2	3023	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	2 000,00
B01.038.003	1.13.3	3024	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом (К.М.Н.)	3 000,00
B01.038.003	1.13.4	3025	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом (Д.М.Н.)	4 000,00
B01.038.001	1.13.5	3026	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом (заведующий отделением)	4 500,00
B01.065.007	1.14.1	3027	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	2 000,00
B01.065.008	1.14.2	3028	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1 350,00
B01.008.001	1.15.1	3029	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3 000,00
B01.008.002	1.15.2	3030	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000,00
B01.001.001	1.16.1	3031	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000,00
B01.001.002	1.16.2	3033	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 350,00
B01.001.001	1.16.5	3036	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (К.М.Н.)	3 000,00
B01.001.001	1.16.6	3037	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Д.М.Н.)	4 000,00
B01.001.001	1.16.7	3038	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (заведующий отделением)	4 500,00
B01.054.001	1.17.1	3041	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	3 000,00
B01.020.001	1.18.1	3042	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	3 000,00
B01.003.001	1.19.1	3043	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3 000,00
B01.003.002	1.19.2	3044	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2 000,00
B01.003.001	1.19.3	3045	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом (К.М.Н.)	3 000,00
B01.003.001	1.19.4	3046	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом (Д.М.Н.)	4 000,00
B01.003.001	1.19.5	3047	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом (заведующий отделением)	4 500,00
B01.043.001	1.20.1	3053	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	3 000,00
B01.043.002	1.20.2	3054	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 000,00
B01.043.001	1.20.3	3055	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (К.М.Н.)	3 000,00
B01.043.001	1.20.4	3056	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (Д.М.Н.)	4 000,00
B01.043.001	1.20.5	3057	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (заведующий отделением)	4 500,00
B01.043.001	1.20.6	3058	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (профессор)	6 000,00
B01.047.007	1.21.1	3059	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	2 000,00
B01.047.008	1.21.2	3060	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный	1 350,00
B01.051.001	1.23.1	4590	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	3 000,00
B01.051.002	1.23.2	4591	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	2 000,00
2. УЧАСТИЕ В КОНСИЛИУМЕ				
B01.038.003	2.1	3619	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом (консилиум)	3 000,00
B01.043.001	2.2	3624	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга (консилиум)	3 000,00
B01.001.001	2.3	3625	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (консилиум)	3 000,00
B01.023.001	2.4	3626	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (консилиум)	3 000,00
B01.008.001	2.5	3627	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (консилиум)	3 000,00
B01.015.001	2.6	3628	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (консилиум)	3 000,00
B01.023.001	2.7	3629	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (консилиум)	3 000,00
B01.027.001	2.8	3630	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (консилиум)	3 000,00
B01.037.001	2.9	3631	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (консилиум)	3 000,00
B01.047.001	2.10	3620	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (консилиум)	3 000,00
B01.053.001	2.11	3621	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (консилиум)	3 000,00
B01.057.001	2.12	3622	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (консилиум)	3 000,00
B01.058.001	2.13	3623	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (консилиум)	3 000,00
3. ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ*				
A11.13.001	3.1	4439	Взятие капиллярной крови	150,00
A11.12.007	3.2	4445	Взятие крови из артерии	400,00
A11.12.009	3.3	4446	Взятие крови из периферической вены	400,00
A11.12.013	3.4	4447	Взятие крови из центральной вены	400,00
A11.19.011.001	3.5	4448	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	250,00
A11.12.008	3.6	4449	Внутриартериальное введение лекарственных препаратов	500,00
A11.12.003	3.7	4450	Внутривенное введение лекарственных препаратов	450,00
A11.12.003	3.8	4451	Внутривенное введение лекарственных препаратов (введение контрастного вещества)	500,00
A11.12.003.002	3.9	4452	Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии	500,00
A11.02.002	3.10	4440	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350,00

A11.12.003.001	3.11	4441	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
A11.20.023	3.12	4442	Получение отделяемого из соска молочной железы	500,00
A14.12.001	3.13.1	4443	Уход за сосудистым катетером (1 категории сложности)	800,00
A14.12.001	3.13.2	4444	Уход за сосудистым катетером (2 категории сложности)	1 500,00
A11.08.010.001	3.14	4596	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	650,00
A11.08.010.002	3.15	4597	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	650,00
			4. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ*	
A16.30.069	4.9	4474	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
A16.01.017	4.10	4458	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2 000,00
A16.01.017.001	4.11	4459	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (за 1 единицу)	400,00
A16.01.018	4.12	4460	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	3 000,00
A16.01.004	4.15	4752	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 200,00
A16.01.004.002	25.116	3983	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	3 500,00
A15.01.001	4.17	4754	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	900,00
			5. УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ*	
A16.21.007	5.1	4479	Дренаж тканей вокруг простаты	3 000,00
A16.28.052.001	5.2	4480	Замена нефростомического дренажа	1 500,00
A16.28.072.001	5.3	4481	Замена цистостомического дренажа	3 000,00
A11.28.007	5.4.1	4482	Катетеризация мочевого пузыря (для женщины)	450,00
A11.28.007	5.4.2	4483	Катетеризация мочевого пузыря (для мужчин)	500,00
A21.21.001	5.5	4484	Массаж простаты (1 сеанс)	900,00
A11.28.006	5.6	4485	Получение уретрального отделяемого	200,00
A11.21.004	5.7	4486	Сбор секрета простаты	350,00
A03.28.002	5.8	4487	Уретроскопия	1 250,00
A12.28.006	5.9	4488	Урофлоуметрия	750,00
			6. ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ*	
A11.20.014	6.1	4492	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2 100,00
A11.20.024	6.2	4496	Введение лекарственных препаратов интравагинально	300,00
A02.20.002	6.3	4497	Измерение базальной температуры	500,00
A03.20.001	6.4	4498	Кольпоскопия	1 100,00
A24.20.001	6.5	4499	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов	11 250,00
A21.20.001	6.6	4500	Массаж при заболеваниях женских половых органов	700,00
A11.01.014	6.7	4501	Наружное применение лекарственных препаратов	300,00
A02.20.001	6.8	4502	Осмотр шейки матки в зеркалах	350,00
A11.20.005	6.9	4503	Получение влагалищного мазка	350,00
A11.20.025	6.10	4493	Получение соскоба с шейки матки	350,00
A11.20.002	6.11	4494	Получение цервикального мазка	350,00
A11.20.015	6.12	4495	Удаление внутриматочной спирали	1 400,00
A03.20.003	6.13	4598	Гистероскопия	7 000,00
			7. ПУНКЦИИ, БИОПСИИ*	
A11.21.005.004	7.1	4504	Биопсия (мультифокальная) простаты трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.20.040	7.2	4515	Биопсия вульвы	1 500,00
A11.20.037	7.3	4526	Биопсия вульвы радиоволновая	2 000,00
A11.16.004	7.4	4537	Биопсия желудка оперативная	2 500,00
A11.01.001	7.5	4548	Биопсия кожи	1 500,00
A11.06.002	7.6	4559	Биопсия лимфатического узла	2 000,00
A11.06.002.003	7.7	4566	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	2 500,00
A11.06.002.001	7.8	4567	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.20.020	7.9	4568	Биопсия маточной трубы	3 000,00
A11.20.010	7.10	4505	Биопсия молочной железы чрезкожная (одно образование)	3 000,00
A11.28.002	7.11	4506	Биопсия мочевого пузыря	8 000,00
A11.28.002.001	7.12	4507	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	3 000,00
A11.20.010.004	7.13	4508	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.18.002	7.15	4510	Биопсия ободочной кишки оперативная	2 500,00
A11.30.013	7.16	4511	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	3 000,00
A11.20.006	7.17	4512	Биопсия отверстия бартолиновой железы	1 500,00
A11.14.006	7.18	4513	Биопсия печени открытая	2 500,00
A11.14.001.001	7.19	4514	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.14.003	7.20	4516	Биопсия печени при помощи лапароскопии	15 000,00
A11.15.001	7.21	4517	Биопсия поджелудочной железы	10 000,00
A11.15.001.001	7.22	4518	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования	15 000,00
A11.21.003	7.23	4519	Биопсия полового члена	5 000,00

A11.28.001	7.24	4520	Биопсия почки	2 000,00
A11.28.001.001	7.25	4521	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.21.005	7.26	4522	Биопсия предстательной железы	3 000,00
A11.21.005.001	7.27	4523	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.21.013	7.28	4524	Биопсия семенного канатика	2 000,00
A11.20.003	7.29	4525	Биопсия тканей матки	2 000,00
A11.19.009	7.30	4527	Биопсия толстой кишки при лапароскопии	3 000,00
A11.17.001	7.31	4528	Биопсия тонкой кишки оперативная	2 500,00
A11.28.016	7.32	4529	Биопсия уретры	2 000,00
A11.20.011	7.33	4530	Биопсия шейки матки	1 500,00
A11.20.011.003	7.34	4531	Биопсия шейки матки ножевая	2 000,00
A11.20.011.001	7.35	4532	Биопсия шейки матки радиоволновая	2 000,00
A11.20.011.002	7.36	4533	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная	2 500,00
A11.21.012	7.37	4534	Биопсия яичка	1 500,00
A11.21.012.001	7.38	4535	Биопсия яичка придатка	1 500,00
A11.21.002	7.39	4536	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	3 500,00
A11.20.001	7.40	4538	Биопсия яичника	2 000,00
A11.20.001.001	7.41	4539	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.20.004	7.42	4540	Влагалищная биопсия	1 500,00
A11.20.004.002	7.43	4541	Влагалищная биопсия ножевая	2 000,00
A11.20.004.001	7.44	4542	Влагалищная биопсия радиоволновая	2 500,00
A11.14.007	7.45	4543	Получение биоматериала из просвета общего желчного протока для гистологического исследования	2 000,00
A11.06.001	7.46	4544	Получение гистологического препарата лимфатического узла	1 500,00
A11.30.023.001	7.48	4546	Пункция и аспирация из кист забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.28.004	7.49	4547	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	2 000,00
A11.28.004.001	7.50	4549	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.30.023	7.51	4550	Пункция и аспирация кист забрюшинного пространства	2 000,00
A11.21.015	7.52	4551	Пункция кавернозного тела	2 000,00
A11.20.007	7.53	4552	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	2 000,00
A11.06.003	7.54	4553	Пункция лимфатического узла	2 000,00
A11.06.001.001	7.55	4554	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	7 000,00
A11.30.024	7.56	4555	Пункция мягких тканей	2 000,00
A11.30.024.001	7.57	4556	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	7 000,00
A11.09.003	7.58	4557	Пункция плевральной полости	2 000,00
A11.15.002	7.59	4558	Пункция поджелудочной железы	5 000,00
A11.15.002.001	7.60	4560	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.21.014	7.61	4561	Пункция яичка	2 000,00
A11.30.014	7.62	4562	Трепанбиопсия опухолей параназальных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	2 000,00
A11.14.001	7.63	4563	Чрескожная биопсия печени	3 000,00
A11.14.002	7.64	4564	Чрескожная пункция желчного пузыря	3 000,00
A11.14.002.001	7.65	4565	Чрескожная пункция желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A11.22.001.001	7.67	4600	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (один узел)	2 500,00
A11.09.001	7.71	4604	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	40 000,00
A11.09.002.001	7.72	4605	Биопсия легкого трансbronхиальная рентгенохирургическая	40 000,00
A11.09.002.002	7.73	4606	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	15 000,00
A11.09.004	7.74	4607	Открытая биопсия легкого	50 000,00
A11.09.008	7.75	4608	Биопсия грахей, бронхов при бронхоскопии	15 000,00
A11.09.012	7.76	4609	Биопсия плевры	30 000,00
A11.11.004	7.77	4610	Биопсия средостения	30 000,00
A11.11.004.001	7.78	4611	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	30 000,00
A11.11.004.003	7.79	4612	Биопсия средостения трансторахеобронхиальная рентгенохирургическая	40 000,00
			8. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ*	
B01.003.004.001	8.28	4634	Инфильтрационная анестезия	1 100,00
A12.25.006	8.31	4637	Исследование функций слуховой трубы	900,00
A12.25.001	8.32	4638	Тональная пороговая аудиометрия	2 500,00
A11.08.023.003	8.33	4639	Обработка небных миндалин лекарственным препаратом	350,00
A11.08.019	8.34	4640	Вливание в гортань	900,00
A11.08.005	8.35	4641	Внутриносые блокады(с одной стороны)	500,00
A11.08.020	8.36	4642	Инстилляція и аппликация лекарственных веществ	200,00
A11.08.004	8.37	4643	Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ	2 500,00

Λ11.08.010	8.38	4644	Забор материала на бактериологическое исследование	300,00
Λ14.08.006	8.39	4645	Введение лекарственных препаратов интратубальное с одной стороны	250,00
Λ11.25.002	8.1	4569	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с одной стороны)	400,00
Λ03.25.004	8.3	4571	Определение проходимости евстахиевой трубы	400,00
Λ03.25.003	8.2	4570	Исследование органов слуха с помощью камертона	750,00
Λ14.25.001.001	8.40	4646	Туалет уха при мезотимпаните	800,00
Λ14.25.001.002	8.41	4647	Туалет уха после радикальной операции	1 700,00
Λ14.08.004	8.42	4648	Туалет носа после эндоназальной операции	700,00
Λ14.25.001.002	8.43	4649	Туалет уха при воспалительном процессе (наружном отите)	1 100,00
Λ16.25.007	8.44	4650	Удаление серных пробок	1 000,00
Λ16.25.036	8.45	4651	Катетеризация слуховой трубы	1 700,00
Λ16.25.012	8.46	4652	Продувание ушей по Политцеру	400,00
Λ16.08.006	8.48	4654	Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения)	1 100,00
Λ16.08.016	8.49	4655	Промывание миндалин лекарственными веществами	1 100,00
Λ16.08.011	8.50	4656	Удаление инородного тела из носа	2 300,00
Λ16.08.007	8.51	4657	Удаление инородного тела из ротоглотки	1 700,00
Λ16.08.007	8.52	4658	Удаление инородного тела из гортани	2 800,00
Λ16.08.009	8.53	4659	Удаление полипов носовых ходов	5 500,00
Λ16.25.008	8.54	4660	Удаление инородного тела из уха	1 700,00
Λ16.01.017	8.55	4661	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2 500,00
Λ16.08.023	8.56	4662	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье с лекарственными веществами	1 100,00
Λ16.08.023.01	8.57	4663	Промывание придаточных пазух носа методом перемещения "кукушка"	1 450,00
Λ03.08.004.001	8.58	4664	Эндоскопическое исследование полости носа и носоглотки.	2 500,00
Λ21.01.001.001	8.59	4665	Массаж барабанных перепонок	500,00
Λ11.25.002.001	8.60	4666	Промывание аттика лекарственными веществами	700,00
Λ11.07.003	8.61	4667	Биопсия новообразования ЛОР-органов под местной анестезией (кроме гортани)	5 000,00
Λ16.08.010	8.62	4668	Операция на нижних носовых раковинах, с 2 сторон, радиочастотная, лазерная, конхотомия, вазотомия	11 500,00
Λ16.21.011	8.63	4669	Вазотомия с одной стороны	5 500,00
Λ16.30.076	8.64	4670	Вскрытие гематомы ЛОР-локализации	3 500,00
Λ16.25.015	8.65	4671	Первичная хирургическая обработка раны лор-органов	5 500,00
Λ16.01.034	8.66	4672	Снятие послеоперационных швов и лигатур	1 100,00
Λ17.30.021	8.67	4673	Коагуляция сосудов ЛОР органов (химическая)	1 700,00
Λ17.30.021	8.68	4674	Коагуляция сосудов ЛОР органов (электрокоагуляция)	3 500,00
			10. МАНИПУЛЯЦИИ В АЛЛЕРГОЛОГИИ И ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ*	
Λ11.01.018	10.1	3095	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	300,00
Λ17.09.003	10.2	3096	Воздействие с помощью галакамеры при заболеваниях нижних дыхательных путей (Соляная пещера) (1 час)	800,00
Λ12.06.006	10.3	3097	Ножные исследования реакции на аллергены (1 проба)	400,00
Λ11.01.009	10.4	3098	Соскоб кожи	250,00
			11. МАНИПУЛЯЦИИ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ*	
Λ11.05.006	11.1	3114	Замена инсулиновой помпы	1 500,00
Λ11.05.005	11.2	3115	Установка инсулиновой помпы	1 500,00
Λ11.05.004	11.3	3116	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови	5 000,00
			12. РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА*	
Λ06.18.003.001	12.2	3136	Ирригография с двойным контрастированием	2 400,00
Λ06.30.002	12.5	3164	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (выполненных в других ЛПУ)	3 000,00
Λ06.09.007.001	12.8	3167	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 400,00
Λ06.03.046	12.9	3168	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 200,00
Λ06.03.005	12.11	3127	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 300,00
Λ06.16.008	12.13	3129	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	2 000,00
Λ06.03.022	12.14	3130	Рентгенография ключицы	1 050,00
Λ06.09.007	12.15	3131	Рентгенография легких	1 300,00
Λ06.03.026	12.16	3132	Рентгенография лопатки	1 200,00
Λ06.19.001	12.19	3135	Рентгенография нижней части брюшной полости	1 400,00
Λ06.03.028	12.20	3137	Рентгенография плечевой кости	1 100,00
Λ06.03.019	12.21	3138	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 600,00
Λ06.03.020	12.22	3139	Рентгенография позвоночника, вертикальная	1 200,00
Λ06.03.018	12.23	3140	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1 000,00
Λ06.28.001	12.24	3141	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1 300,00
Λ06.08.003	12.25	3142	Рентгенография придаточных пазух носа	1 200,00
Λ06.03.041	12.26	3143	Рентгенография таза	1 300,00



A06.03.001.001	12.28	3145	Рентгенография турецкого седла	1 300,00
A06.03.001	12.29	3146	Рентгенография черепа тангенциальная	1 300,00
A06.03.010	12.30	3148	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 300,00
A06.03.061	12.31	3149	Рентгеноденситометрия (2-х бедренных костей и поясничного отдела позвоночника)	3 450,00
A06.03.061	12.32	3150	Рентгеноденситометрия (бедренной кости, лучевой кости и поясничного отдела)	3 450,00
A06.03.061	12.33	3151	Рентгеноденситометрия (всего тела) «Total Body» - определение % соотношения мускулатуры и жира	5 490,00
A06.03.061	12.34	3152	Рентгеноденситометрия (поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела бедренной кости)	2 350,00
A06.03.061.001	12.35	3153	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 500,00
A06.03.061	12.36	3154	Рентгеноденситометрия (предплечья)	1 700,00
A06.04.012	12.37	3155	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1 500,00
A06.03.061	12.38	3156	Рентгеноденситометрия (проксимальных отделов 2-х бедренных костей)	2 350,00
A06.04.012	12.41	3160	Рентгеноскопия легких	1 100,00
A06.03.005	12.45	4652	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 000,00
A06.03.005	12.46	4653	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	3 000,00
A06.28.001	12.47	4654	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 500,00
A06.09.007	12.49	4656	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 000,00
A06.16.008	12.50	4657	Рентгенография запястья	1 000,00
A06.08.003	12.51	4658	Рентгенография пясти	1 000,00
A06.16.008	12.52	4659	Рентгенография кисти	1 000,00
A06.03.001.001	12.53	4660	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 000,00
A06.19.001	12.54	4661	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	1 000,00
A06.03.005	12.55	4662	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 500,00
A06.09.007.001	12.56	4663	Рентгенография бедренной кости	1 500,00
A06.09.007	12.57	4664	Рентгенография лодыжки	1 000,00
A06.28.001	12.58	4665	Рентгенография предплюсны	1 500,00
A06.08.003	12.59	4666	Рентгенография пяточной кости	1 000,00
A06.03.028	12.60	4667	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 500,00
A06.08.003	12.61	4668	Рентгенография стопы в одной проекции	1 000,00
A06.08.003	12.62	4669	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 500,00
A06.08.003	12.63	4670	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2 000,00
A06.03.001.001	12.64	4671	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 500,00
A06.09.007	12.65	4672	Рентгенография локтевого сустава	1 000,00
A06.03.026	12.66	4673	Рентгенография лучезапястного сустава	1 000,00
A06.03.022	12.67	4674	Рентгенография коленного сустава	1 500,00
A06.03.041	12.68	4675	Рентгенография тазобедренного сустава	1 500,00
A06.03.005	12.69	4676	Рентгенография голеностопного сустава	1 000,00
ИД ШН			13. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
A06.08.009	13.3	3185	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	4 000,00
A06.23.004	13.4	3186	Компьютерная томография головного мозга	5 500,00
A06.23.004	13.5	3187	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	9 000,00
A06.03.062	13.6	3188	Компьютерная томография кости	3 800,00
A06.01.001	13.7	3189	Компьютерная томография мягких тканей (одна зона)	3 500,00
A06.03.036.001	13.8	3190	Компьютерная томография нижней конечности	3 500,00
A06.30.005	13.9	3191	Компьютерная томография органов брюшной полости	4 500,00
A06.30.005.001	13.10	3175	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 500,00
A06.30.005.001	13.11	3176	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 500,00
A06.30.005.002	13.12	3177	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 000,00
A06.09.005	13.13	3178	Компьютерная томография органов грудной полости	4 400,00
A06.09.005.002	13.28	4687	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 000,00
A06.22.002.001	13.14	3179	Компьютерная томография органов малого таза	5 000,00
A06.22.002.001	13.15	3180	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	9 000,00
A06.22.002.001	13.16	3181	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5 000,00
A06.20.002.003	13.17	3182	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 000,00
A06.20.002.003	13.18	3183	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	7 500,00
A06.08.009	13.19	4679	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	5 500,00
A06.01.001	13.20	4680	Компьютерная томография надпочечников	4 000,00

Λ06.01.001	13.21	4681	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 000,00
Λ06.20.002.003	13.22	4682	Компьютерная томография почек и надпочечников	5 000,00
Λ06.22.002.001	13.23	4683	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 500,00
Λ06.22.002.001	13.25	4684	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин с контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	9 000,00
Λ06.20.002.003	13.26	4685	КТ ангиография брюшного отдела аорты (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 500,00
Λ06.12.053	13.27	4686	КТ ангиография сосудов нижних конечностей (две конечности), (с учетом стоимости контрастного вещества)	10 500,00
			14. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
Λ05.23.009.008	14.1	3196	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	7 000,00
Λ05.23.009	14.4	3214	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6 000,00
Λ05.23.009.001	14.5	3215	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	9 000,00
Λ05.15.002	14.7	3217	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая зона)	5 000,00
Λ05.01.002.001	14.8	3218	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая зона) с контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 000,00
Λ05.22.001.001	14.9	3219	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	9 000,00
Λ05.08.001	14.10	3197	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	5 000,00
Λ05.30.005	14.11	3198	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	7 000,00
Λ05.30.005.001	14.12	3199	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	10 000,00
Λ05.30.004	14.13	3200	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6 300,00
Λ05.30.004.001	14.14	3201	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	9 700,00
Λ05.30.004.001	14.15	3202	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием (предстательной железы), (с учетом стоимости контрастного вещества)	11 800,00
Λ05.03.002	14.17	3204	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	6 300,00
Λ05.03.002.001	14.18	3205	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел), (с учетом стоимости контрастного вещества)	8 600,00
Λ05.28.002.001	14.19	3206	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием (с учетом стоимости контрастного вещества)	9 100,00
Λ05.11.001	14.20	3208	Магнитно-резонансная томография средостения	7 000,00
Λ05.04.001	14.21	3209	Магнитно-резонансная томография суставов (коленного сустава)	6 300,00
Λ05.04.001	14.22	3210	Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренного сустава)	6 300,00
Λ05.28.003	14.23	3211	Магнитно-резонансная томография урография	3 000,00
Λ05.15.002	14.24	3212	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	1 500,00
Λ05.03.001	14.25	4685	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	6 000,00
ЦДВИ			15. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
			<i>15.1 Ультразвуковые исследования внутренних органов и тканей</i>	
Λ04.14.001.003	15.1.2	3234	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2 600,00
Λ04.14.002	15.1.3	3240	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 800,00
Λ04.06.002	15.1.5	3242	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 800,00
Λ04.20.002.002	15.1.6	3243	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплерографическим исследованием	2 700,00
Λ04.28.002.003	15.1.7	3244	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 650,00
Λ04.28.002.005	15.1.8	3245	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 650,00
Λ04.28.002.002	15.1.9	3246	Ультразвуковое исследование мочеточников	1 650,00
Λ04.01.001	15.1.10	3224	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 800,00
Λ04.22.002	15.1.11	3225	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 650,00
Λ04.16.001	15.1.12	3226	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3 560,00
Λ04.28.003	15.1.13	3227	Ультразвуковое исследование органов мошонки	4 290,00
Λ04.14.001	15.1.14	3228	Ультразвуковое исследование печени	1 020,00
Λ04.15.001	15.1.15	3229	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 020,00
Λ04.12.001.002	15.1.16	3230	Ультразвуковое исследование почек	1 480,00
Λ04.12.003.001	15.1.17	3231	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 685,00
Λ04.21.001	15.1.18	3232	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 480,00
Λ04.21.001.001	15.1.19	3233	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 800,00
Λ04.06.001	15.1.20	3235	Ультразвуковое исследование селезенки	1 020,00

A04.28.002.004	15.1.21	3236	Ультразвуковое исследование уретры	1 800,00
A04.12.005.006	15.1.22	3237	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 685,00
A04.12.006.001	15.1.23	3238	Эластография молочных желез	3 100,00
A04.12.006.002	15.1.24	3239	Эластография щитовидной железы	3 100,00
A04.12.008	15.1.25	4686	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 000,00
A04.12.012	15.1.26	4687	Эластометрия печени	3 500,00
15.2 Эхокардиографические исследования				
A04.09.001	15.2.1	3247	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000,00
A04.10.002	15.2.3	3249	Эхокардиография	4 150,00
A04.10.002.001	15.2.5	3251	Эхокардиография чрезпищеводная	6 175,00
15.3 Ультразвуковая доплерография, дуплексное				
A04.12.003	15.3.1	3252	Дуплексное сканирование аорты	2 850,00
A04.12.006.002	15.3.2	3253	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 500,00
A04.12.006.002	15.3.3	3254	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 500,00
A04.30.002	15.3.4	3255	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	3 450,00
A04.30.002	15.3.5	3256	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3 450,00
A04.12.001.002	15.3.6	4688	Дуплексное сканирование артерий почек	3 450,00
A04.12.005.003	15.3.7	4689	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3 450,00
A04.12.006.001	15.3.8	4690	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2 850,00
A04.12.005.002	15.3.9	4691	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 500,00
A04.12.005.003	15.3.10	4692	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3 450,00
A04.12.006.001	15.3.11	4693	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 500,00
A04.12.005.006	15.3.12	4694	Дуплексное интракраниальное сканирование отделов брахиоцефальных артерий	2 500,00
A04.12.006.001	15.3.13	4695	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 500,00
A04.12.006.002	15.3.14	4696	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 500,00
A04.12.008	15.3.15	4697	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3 980,00
A04.12.012	15.3.16	4698	Дуплексное сканирование сосудов печени	2 500,00
A04.12.014	15.3.17	4699	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	2 500,00
A04.12.022	15.3.18	4700	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	2 500,00
A04.12.023	15.3.19	4701	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2 500,00
A04.12.026	15.3.20	4702	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2 500,00
15.4 Ультразвуковая диагностика в акушерстве-гинекологии				
A04.30.001.006	15.4.4	3260	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 950,00
A04.30.001.006	15.4.5	3261	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 950,00
A04.20.001.002	15.4.8	4712	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	2 950,00
A04.30.010	15.4.9	4713	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3 560,00
A04.30.002	15.4.10	4714	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	6 000,00
16. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА*				
16.1 Исследование функции дыхания				
A12.09.004	16.1.1	3269	Бодиплетизмография	3 000,00
A12.09.002.002	16.1.2	3270	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	3 000,00
A12.09.002.001	16.1.3	3271	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2 200,00
A12.09.002.003	16.1.3.1	3278	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (проба с метахолином)	3 300,00
A12.09.001	16.1.4	3272	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	900,00
A05.10.006.001	16.1.6.1	3274	Пульсоксиметрия	400,00
A05.10.006	16.1.7	3276	Флюометрия дыхания	800,00
A02.12.002.001	16.1.8	3277	Эргоспирометрия	3 000,00
A12.09.006	16.1.9	4715	Исследование диффузионной способности легких (для комплексных исследований)	2 500,00
16.2 Исследование сердечно-сосудистой системы				
A05.10.006.001	16.2.2	3279	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (Тредмилтест)	3 990,00
A05.10.004	16.2.5	3282	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	450
A05.10.006	16.2.6	3283	Регистрация электрокардиограммы	450
A02.12.002.001	16.2.7	3284	Суточное мониторирование артериального давления	2 490,00
A05.10.008	16.2.8.2	3286	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)	3 500,00
16.3 Исследование нервной системы				
A05.02.001.017	16.3.1	3288	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	1 000,00

A05.02.001.002	16.3.2	3289	Электромиография поверхностная (одна анатомическая зона)	1 100,00
A05.02.001.003	16.3.3.1	3290	Электронейромиография стимуляционная одного нерва (двигательного)	900,00
A05.02.001.003	16.3.3.2	3291	Электронейромиография стимуляционная одного нерва (чувствительного)	900,00
A11.16.002	16.3.4	3292	Электроэнцефалография	1 700,00
A11.09.002	16.3.5	3293	Электроэнцефалография с пагучочными пробами	1 800,00
			17. ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, МАНПУЛЯЦИИ*	
A11.19.003	17.1	3296	Биопсия ануса и перипанальной области	900,00
A11.16.003	17.2	3307	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	900,00
A11.16.002	17.3	3312	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	900,00
A11.09.002	17.4	3313	Биопсия легких при бронхоскопии	900,00
A11.18.001	17.5	3314	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	900,00
A11.16.001	17.6	3315	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	900,00
A11.19.002	17.7	3316	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	900,00
A11.19.001	17.8	3317	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	900,00
A11.17.002	17.9	3318	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	900,00
A03.09.001	17.10	3297	Бронхоскопия	4 300,00
A03.18.001	17.11	3298	Колоноскопия	5 200,00
A03.19.004	17.12	3299	Ректосигмоидоскопия	2 300,00
B03.016.014	17.13	3300	Трахеобронхоскопия	4 400,00
A09.28.028	17.14	3301	Эзофагогастродуоденоскопия	4 100,00
A09.28.011	17.15	3302	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	4 500,00
A09.28.012	17.16	3303	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	5 500,00
A09.28.006	17.17	3304	Эндоскопия двенадцатиперстной кишки	6 000,00
A12.28.002	17.18	3305	Эндоскопия желудка	6 000,00
A09.28.009	17.19	3306	Эндоскопия панкреатобиллиарной зоны	8 000,00
A09.28.010	17.20	3308	Эндоскопия пищевода	6 000,00
A09.28.026	17.21	3309	Эндоскопия прямой кишки	6 000,00
A09.28.007	17.22	3310	Эндоскопия средостения чрезпищеводная	8 000,00
B03.016.006	17.23	3311	Эндоскопия толстой кишки	9 000,00
			18. РАДИОИЗОТОПНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**	
A07.03.001.001	18.1	3328	Сцинтиграфия костей скелета (всего тела)	6 000,00
A07.09.003	18.2	3385	Сцинтиграфия легких перфузионная	6 000,00
A07.22.005	18.3	3394	Сцинтиграфия паращитовидных желез и однофотонная эмиссионная компьютерная томография	7 900,00
A07.14.002	18.4	3440	Сцинтиграфия печени и селезенки	6 000,00
A09.28.028	18.5	3455	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	6 000,00
A09.28.011	18.6	3521	Сцинтиграфия щитовидной железы	5 000,00
A09.28.012	18.9	3522	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	5 000,00
A09.28.006	18.8	3523	Сцинтиграфия миокарда (амглюидоз)	6 000,00
			19.9 Цитологические исследования	
A08.30.004	19.9.1	3562	Иммуногистохимическое исследование биологического материала	650,00
A08.28.001	19.9.2	3573	Микроскопия микропрепарата тканей почки	650,00
A08.30.035	19.9.3	3584	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала	650,00
A08.20.004	19.9.4	3595	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	650,00
A08.20.018	19.9.5	3606	Цитологическое исследование аспирата кисты	650,00
A08.06.005	19.9.6	3615	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	650,00
A08.30.027	19.9.7	3616	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	650,00
A08.23.007	19.9.8	3617	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	650,00
A08.09.012	19.9.9	3618	Цитологическое исследование лаважной жидкости	650,00
A08.05.001	19.9.10	3563	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	650,00
A08.08.003	19.9.11	3564	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	650,00
A08.01.002	19.9.12	3565	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	650,00
A08.11.002	19.9.13	3566	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	650,00
A08.30.016	19.9.14	3567	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухоленодобных образований мягких тканей	650,00
A08.30.011	19.9.15	3568	Цитологическое исследование микропрепарата тканей бронхиты	650,00
A08.08.004	19.9.16	3569	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	650,00
A08.20.012	19.9.17	3570	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	650,00
A08.16.008	19.9.18	3571	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	650,00
A08.16.007	19.9.19	3572	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	650,00
A08.14.003	19.9.20	3574	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	650,00
A08.09.007	19.9.21	3575	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	650,00
A08.20.013	19.9.22	3576	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	650,00
A08.20.015	19.9.23	3577	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	650,00

A08.28.007	19.9.24	3578	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	650,00
A08.09.003	19.9.25	3579	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	650,00
A08.14.002	19.9.26	3580	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	650,00
A08.16.006	19.9.27	3581	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	650,00
A08.09.006	19.9.28	3582	Цитологическое исследование микропрепарата тканей гланды	650,00
A08.15.002	19.9.29	3583	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	650,00
A08.28.006	19.9.30	3585	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	650,00
A08.28.008	19.9.31	3586	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	650,00
A08.21.005	19.9.32	3587	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	650,00
A08.19.004	19.9.33	3588	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	650,00
A08.19.003	19.9.34	3589	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	650,00
A08.16.005	19.9.35	3590	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	650,00
A08.18.002	19.9.36	3591	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	650,00
A08.17.002	19.9.37	3592	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	650,00
A08.09.008	19.9.38	3593	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	650,00
A08.21.006	19.9.39	3594	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	650,00
A08.20.014	19.9.40	3596	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	650,00
A08.26.007	19.9.41	3597	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	650,00
A08.20.017.001	19.9.42	3598	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	650,00
A08.20.017	19.9.43	3599	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	650,00
A08.09.011	19.9.44	3600	Цитологическое исследование мокроты	650,00
A08.01.005	19.9.45	3601	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	650,00
A08.08.002	19.9.46	3602	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	650,00
A08.20.019	19.9.47	3603	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	650,00
A08.14.006	19.9.48	3604	Цитологическое исследование панкреатического сока	650,00
A08.30.031	19.9.49	3605	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	650,00
A08.09.010	19.9.50	3607	Цитологическое исследование плевральной жидкости	650,00
A08.06.001	19.9.51	3608	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	650,00
A08.01.006	19.9.52	3609	Цитологическое исследование пазухи носовой полости на эозинофилы	650,00
A08.30.003	19.9.53	3610	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	650,00
A08.04.004	19.9.54	3611	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	650,00
A08.08.006	19.9.55	3612	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	650,00
A08.28.015	19.9.56	3613	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	650,00
A08.30.028	19.9.57	3614	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	650,00
19.10. Бактериологические исследования				
A26.07.005	19.10.1	3345	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.01.001	19.10.2	3356	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные организмы	1 200,00
A26.14.004	19.10.3	3367	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени	1 200,00
A26.14.002	19.10.4	3378	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.19.008	19.10.5	3380	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.19.003	19.10.6	3381	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.)	1 300,00
A26.05.001	19.10.7	3382	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	4 000,00
A26.09.011	19.10.8	3383	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.09.010	19.10.9	3384	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.26.004	19.10.10	3346	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 200,00
A26.21.006	19.10.11	3347	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 200,00
A26.10.003	19.10.12	3348	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.09.012	19.10.13	3349	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00

A26.01.003	19.10.14	3350	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.01.002	19.10.15	3351	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные	1 200,00
A26.02.001	19.10.16	3352	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.02.003	19.10.17	3353	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на пенициллообразующие анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.04.004	19.10.18	3354	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.08.005	19.10.19	3355	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.08.006	19.10.20	3357	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околопосовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.10.005	19.10.21	3358	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.20.016	19.10.22	3359	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.19.009	19.10.23	3360	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1 200,00
A26.09.024	19.10.24	3361	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.08.009	19.10.25	3362	Микробиологическое (культуральное) исследование послойных смывов на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.28.007	19.10.26	3363	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.21.014	19.10.27	3364	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.02.004	19.10.28	3365	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 200,00
A26.04.007	19.10.29	3366	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 200,00
A26.23.013	19.10.30	3368	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.05.006	19.10.31	3369	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.09.030	19.10.32	3370	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 200,00
A26.09.029	19.10.33	3371	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 200,00
A26.28.003	19.10.34	3372	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 200,00
A26.20.008	19.10.35	3373	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.23.006	19.10.36	3374	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 200,00
A26.20.015	19.10.37	3375	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 200,00
A26.20.006	19.10.38	3376	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200,00
A26.21.001	19.10.39	3377	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 200,00
A26.21.011	19.10.40	3379	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 200,00
A12.21.001	19.10.41	4721	Микроскопическое исследование спермы	2 500,00
A12.21.001	19.10.42	4722	Микроскопическое исследование спермы (с расходным материалом)	5 000,00
20. ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A08.30.017	20.1.17	3652	Срочное intraоперационное патологоанатомическое исследование	4 000,00
A08.30.006	20.1.2	4723	Просмотр гистологического препарата (1 препарат)	800,00
A08.30.007	20.1.3	4724	Просмотр цитологического препарата (случай)	1 200,00
A08.30.013	20.1.4	4725	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антигено)	2 910,00
A08.30.013	20.1.5	4726	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (определение AI K-статуса опухоли)	9 700,00

A08.30.036	20.1.16	4736	Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 000,00
A08.16.002.001	20.1.17	4737	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов	1 000,00
B03.019.001	20.1.18	4738	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	12 500,00
A27.30.017	20.1.19	4739	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	14 000,00
A27.30.018	20.1.20	4740	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	13 000,00
A08.30.013.001	20.1	3632	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	4 400,00
A08.30.038	20.1.7	4727	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	3 000,00
A08.30.039	20.1.8	4728	Определение экспрессии белка PDI.1 иммуногистохимическим методом (клон 22C3)	16 100,00
A08.30.046	20.1.9	4729	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (1 локализация/ один контейнер/5 фрагментов ткани)	2 000,00
A08.30.046.001	20.1.10	4730	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (1 случай)	1 500,00
A08.30.046.002	20.1.11	4731	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности (1 случай)	2 000,00
A08.30.046.003	20.1.12	4732	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности (1 случай)	2 500,00
A08.30.046.004	20.1.13	4733	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (1 случай)	3 000,00
A08.30.046.005	20.1.14	4734	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (1 случай)	3 500,00
A08.21.001	20.1.15	4735	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	8 000,00
21. АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*				
A06.12.017	21.1	3766	Ангиография артерии верхней конечности прямая	23 000,00
A06.12.018	21.2	3772	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная	18 000,00
A06.12.039	21.3	3773	Ангиография артерий нижней конечности прямая	23 000,00
A06.12.040	21.4	3774	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная	23 000,00
A06.12.043	21.5	3775	Ангиография брыжеечных сосудов	23 000,00
A06.12.043.001	21.6	3776	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная	23 000,00
A06.12.049	21.7	3777	Ангиография легочной артерии и ее ветвей	13 500,00
A06.12.045	21.8	3778	Ангиография объемного образования	23 000,00
A06.12.041	21.9	3779	Ангиография сосудов органов брюшной полости	23 000,00
A06.12.042	21.10	3767	Ангиография сосудов органов брюшинного пространства	23 000,00
A06.12.044	21.11	3768	Ангиография чревного ствола и его ветвей	18 000,00
A06.12.012	21.12	3769	Брюшная аортография	10 000,00
A06.10.006	21.13	3770	Коронарография	15 000,00
A06.12.023	21.14	3771	Флебография почечной вены	13 000,00
22. ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОЧИЩЕНИЕ КРОВИ*				
A18.05.019	22.1	3780	Плзкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	1 650,00
A20.30.024	22.2	3781	Озонотерапия (1 процедура)	1 850,00
A18.05.001	22.3	3782	Плазмаферез (1 процедура)	9 990,00
23. ФИЗИОТЕРАПИЯ				
23.1 Физиотерапевтическое лечение				
A20.30.008	23.1.1	3787	Ванны вихревые лечебные	600,00
A20.30.030	23.1.2.1	3804	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные) (1 процедура)	900,00
A20.30.030	23.1.2.2	3805	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные) (с хромотерапией) (1 процедура)	1 200,00
A20.30.031	23.1.3	3817	Ванны газовые (схне углекислые)	1 200,00
A17.30.029	23.1.4	3818	Воздействие высокочастотным импульсным магнитным полем (1 процедура)	500,00
A22.30.003	23.1.5.1	3819	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (1 поля)	200,00
A22.30.003	23.1.5.2	3820	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (2 поля)	300,00
A17.30.037	23.1.6	3821	Воздействие переменного электростатического поля (массаж на аппарате "Pivamat") (1 сеанс)	1 100,00
A17.30.004	23.1.7.1	3822	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поля)	500,00
A17.30.004	23.1.7.2	3823	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	600,00
A17.30.004	23.1.7.3	3824	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля и более)	800,00
A17.30.032	23.1.8	3825	Воздействие токами надтональной частоты (1 поля)	500,00
A17.30.017	23.1.9	3826	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	400,00
A17.24.002	23.1.10	3788	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	400,00
A24.01.005.002	23.1.11	3789	Гипотермия местная контактная (профилактика алопеции) (1 сеанс)	1 500,00
A17.30.003	23.1.12.1	3790	Динамометрия (1 поля)	500,00

A17.30.003	23.1.12.2	3791	Динамометрия (2 поля)	600,00
A17.30.003	23.1.12.3	3792	Динамометрия (3 поля и более)	800,00
A20.30.011	23.1.13.1	3793	Душ лечебный (циркулярный, каскадный) (1 процедура)	500,00
A20.30.011	23.1.13.2	3794	Душ лечебный (Шарко, шотландский) (1 процедура)	900,00
A20.30.038	23.1.14	3795	Иодобромная ванна (1 процедура)	900,00
A17.30.027	23.1.15.1	3796	Лазерофорез (1-2 точки, поля)	500,00
A17.30.027	23.1.15.2	3797	Лазерофорез (3-4 точки, поля)	600,00
A17.30.027	23.1.15.3	3798	Лазерофорез (5-6 точки, поля)	750,00
A17.30.025	23.1.16.1	3799	Общая магнитотерапия (1 поля)	450,00
A17.30.025	23.1.16.2	3800	Общая магнитотерапия (2 поля)	700,00
A22.30.014	23.1.17	3801	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	300,00
A20.30.036	23.1.18	3802	Парафино-озокеритовая аппликация (1 апп)	500,00
A20.30.010	23.1.19	3803	Подводный душ-массаж лечебный	1 000,00
A22.30.015	23.1.20	3806	Ударно-волновая терапия	1 200,00
A22.01.006.004	23.1.21	3807	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) (1 поле)	200,00
A17.30.034	23.1.22.1	3808	Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)	600,00
A17.30.034	23.1.22.2	3809	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	700,00
A17.30.034	23.1.22.3	3810	Ультрафонофорез лекарственный (3 поля и более)	900,00
A17.30.035	23.1.23.1	3811	Электростимуляция (1 поля)	500,00
A17.30.035	23.1.23.2	3812	Электростимуляция (2 поля)	700,00
A17.30.035	23.1.23.3	3813	Электростимуляция (3 поля)	800,00
A17.24.005	23.1.24	3814	Электрофорез лекарственный	500,00
A17.30.024.002	23.1.25.1	3815	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (1 поля)	500,00
A17.30.024.002	23.1.25.2	3816	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (2 поля)	700,00
			23.2 ЛФК	
A19.13.001.002	23.2.1	3827	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы микроциркуляции	700,00
A19.09.001.002	23.2.2	3834	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	1 200,00
A19.12.001.002	23.2.3	3835	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	700,00
A19.23.002.015	23.2.4	3836	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 200,00
A19.08.001	23.2.5	3837	Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания	500,00
A19.23.002.004	23.2.6	3838	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии	1 000,00
A19.13.001.001	23.2.7	3839	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях системы микроциркуляции	1 200,00
A19.09.001.001	23.2.8	3840	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	700,00
A19.12.001.001	23.2.9	3841	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1 200,00
A19.10.001.001	23.2.10	3828	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	1 200,00
A19.23.002.014	23.2.11	3829	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 500,00
A19.23.002.002	23.2.12	3830	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	700,00
A19.23.002.003	23.2.13	3831	Лечебная физкультура при афазии, дизартрии	700,00
A19.23.002	23.2.14	3832	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 000,00
A19.23.001	23.2.15	3833	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастичности	700,00
			23.3 Массаж	
A21.01.005	23.3.1	3842	Массаж волосистой части головы медицинский (1 сеанс)	500,00
A21.30.005	23.3.2	3843	Массаж грудной клетки медицинский (1 сеанс)	1 100,00
A21.01.003.001	23.3.3	3844	Массаж воротниковой области (1 сеанс)	600,00
A21.01.004	23.3.4	3845	Массаж верхней конечности медицинский (1 сеанс)	1 350,00
A21.01.004.001	23.3.4.1	3846	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 сеанс)	300,00
A21.01.004.002	23.3.4.2	3847	Массаж плечевого сустава (1 сеанс)	300,00
A21.01.004.003	23.3.4.3	3848	Массаж локтевого сустава (1 сеанс)	250,00
A21.01.004.004	23.3.4.4	3849	Массаж лучезястного сустава (1 сеанс)	250,00
A21.01.004.005	23.3.4.5	3850	Массаж кисти и предплечья (1 сеанс)	250,00
A21.01.001	24.3.5	3886	Общий массаж медицинский (1 сеанс)	1 500,00
A21.01.009	23.3.6	3851	Массаж нижней конечности медицинский (1 сеанс)	1 750,00
A21.01.009.001	23.3.6.1	3852	Массаж нижней конечности и поясницы (1 сеанс)	550,00
A21.01.009.002	23.3.6.2	3853	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сеанс)	400,00

A21.01.009.003	23.3.6.3	3854	Массаж коленного сустава (1 сеанс)	300,00
A21.01.009.004	23.3.6.4	3855	Массаж голеностопного сустава (1 сеанс)	250,00
A21.01.009.005	23.3.6.5	3856	Массаж стопы и голени (1 сеанс)	250,00
			24. УРОЛОГИЯ (хирургическое вмешательство)*	
A16.28.063	24.1	3857	Ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	20 000,00
A16.28.010	24.2	3874	Аспирация почечной кисты или лоханки	15 000,00
A16.28.053	24.3	3885	Бужирование мочеоточника	35 000,00
A16.28.061	24.4	3897	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	30 000,00
A16.28.060	24.5	3908	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	24 000,00
A16.28.022	24.6	3918	Восстановление мочеоточника	39 000,00
A16.28.038	24.7	3929	Восстановление уретры	39 000,00
A16.21.001	24.8	3940	Вскрытие и дренирование абсцесса простаты	12 000,00
A16.28.008	24.9	3951	Декапсуляция почки	50 000,00
A16.28.028	24.10	3858	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	50 000,00
A22.28.002	24.11.1	3862	Дистанционная нефролитотрипсия (1 кат. До 1 см)	15 000,00
A22.28.002	24.11.2	3863	Дистанционная нефролитотрипсия (2 кат. До 1,5 см)	25 000,00
A22.28.002	24.11.3	3864	Дистанционная нефролитотрипсия (3 кат. от 1,5 см)	35 000,00
A22.28.001	24.12.1	3865	Дистанционная уретеролитотрипсия (1 кат. До 1 см)	18 000,00
A22.28.001	24.12.2	3866	Дистанционная уретеролитотрипсия (2 кат. от 1 см)	28 000,00
A16.21.015	24.13	3867	Дренирование абсцесса мужских половых органов	5 000,00
A16.28.033	24.14	3868	Иссечение паружно-мочеузырного свища	15 000,00
A16.21.024	24.15	3869	Иссечение оболочек яичка	15 000,00
A16.28.035.001	24.16	3870	Иссечение свища	15 000,00
A11.28.007	24.17	3871	Катетеризация мочевого пузыря	7 000,00
A16.28.023	24.18	3872	Катетеризация мочеоточника	10 000,00
A11.12.001.001	24.19	3873	Катетеризация подвздошной и других центральных вен с использованием гунельного катетера (без учета стоимости катетера)	38 000,00
A16.21.005	24.20	3875	Лазерная вапоризация простаты	35 000,00
A16.21.041.001	24.21	3876	Лазерная энуклеация простаты	35 000,00
A16.28.004.001	24.22	3877	Лапароскопическая нефрэктомия	50 000,00
A16.28.029.001	24.23	3878	Лапароскопическая резекция мочевого пузыря	50 000,00
A16.28.005.001	24.24	3879	Лапароскопическая резекция почки	50 000,00
A16.28.045.001	24.25	3880	Лапароскопическая перевязка и пересечение яичковой вены	39 000,00
A16.28.002	24.26	3881	Локальное иссечение или разрушение почки	35 000,00
A16.28.051	24.27	3882	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	14 200,00
A16.28.035	24.28	3883	Наружная уретротомия	35 000,00
A16.21.006.005	24.29	3884	Нервосберегающая простатэктомия	80 000,00
A16.28.006	24.30	3887	Нефропексия	50 000,00
A16.28.006	24.31	3888	Нефропексия (лапароскопическая)	39 000,00
A16.28.001	24.32	3889	Нефротомия и нефростомия	15 000,00
A16.28.059	24.33	3890	Нефроуретерэктомия	50 000,00
A16.28.059.001	24.34	3891	Нефроуретерэктомия с использованием видеондоскопических технологий	75 000,00
A16.21.018	24.35	3892	Извлечение яичка	15 000,00
A16.21.013	24.36	3893	Обрезание крайней плоти	10 000,00
A16.28.018.001	24.37	3894	Кожная уретероилеостомия с цистэктомией (полной или частичной)	100 000,00
A16.28.018	24.38	3895	Операция Брикера (уретероилеокутанеостомия)	85 000,00
A16.21.010	24.39	3896	Орхиэктомия	10 000,00
A16.21.010.001	24.40	3898	Орхофундулэктомия	7 000,00
A16.21.008	24.41	3899	Остановка кровотечения (мужские половые органы)	15 000,00
A16.28.045	24.42	3900	Перевязка и пересечение яичковой вены	25 000,00
A16.28.045.001	24.43	3901	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеондоскопических технологий	30 000,00
A16.28.045	24.44	3902	Перевязка и пересечение яичковой вены (открытая)	24 500,00
A16.28.049	24.45	3903	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	39 000,00
A16.28.046	24.46	3904	Пилеотомия	40 000,00
A16.28.007.002	24.47	3905	Пластика лоханки и мочеоточника с использованием видеондоскопических технологий	85 000,00
A16.21.025	24.48	3906	Пластика оболочек яичка	15 000,00
A16.21.038	24.49	3907	Пластика уздечки крайней плоти	7 000,00
A16.28.032.002	24.50	3909	Пластика шейки мочевого пузыря	30 000,00
A16.21.004	24.51	3910	Позадилонная аденомэктомия	50 000,00
A16.21.006.006	24.52	3911	Позадилонная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопическая	100 000,00
A16.21.006.002	24.53	3912	Простатэктомия надлобковая с реконструкцией и пластикой шейки мочевого пузыря	150 000,00
A16.21.016	24.54	3913	Протезирование яичка (без стоимости протеза)	20 000,00
A16.21.006.004	24.55	3914	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	60 000,00
A16.28.004	24.57	3915	Радикальная нефрэктомия	50 000,00

A16.28.004.004	24.58	3916	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	80 000,00
A16.28.004.005	24.59	3917	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	70 000,00
A16.21.006.001	24.60	3919	Радикальная промежностная простатэктомия	60 000,00
A16.21.006	24.61	3920	Радикальная простатэктомия	60 000,00
A16.28.031	24.62	3921	Радикальная цистопростатэктомия	60 000,00
A16.28.030	24.63	3922	Радикальная цистэктомия	50 000,00
A16.28.014	24.64	3923	Рассечение отверстия мочеоточника	35 000,00
A16.21.009	24.65	3924	Резекция мошонки	15 000,00
A16.28.029	24.66	3925	Резекция мочевого пузыря	35 000,00
A16.28.007.001	24.67	3926	Резекция мочеоточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеоточника	50 000,00
A16.21.042	24.68	3927	Резекция полового члена	25 000,00
A16.28.003	24.69	3928	Резекция почки	50 000,00
A16.28.003	24.70	3930	Резекция почки (лапароскопическая)	85 000,00
A16.28.047	24.71	3931	Резекция уретры	5 000,00
A16.21.045	24.72	3932	Реконструктивная операция кожи мошонки	30 000,00
A16.28.032	24.73	3933	Реконструкция мочевого пузыря	60 000,00
A16.28.032.001	24.74	3934	Реконструкция мочевого пузыря с цистэктомией (полной или частичной)	65 000,00
A16.28.052	24.75	3935	Ренефростомия	15 000,00
A16.28.026	24.76	3936	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	30 000,00
A16.28.026.001	24.77	3937	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или шокволт-терапией лазерным излучением	60 000,00
A16.21.002	24.78	3938	Трансуретральная резекция простаты	50 000,00
A16.28.050	24.79	3939	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	35 000,00
A16.28.050.001	24.80	3941	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	35 000,00
A16.28.085	24.81	3942	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	25 000,00
A16.21.041	24.82	3943	Трансуретральная энуклеация простаты	35 000,00
A16.28.013	24.83	3944	Удаление инородного тела почки и мочевыводящего тракта	35 000,00
A16.28.017	24.84	3945	Удаление камней мочевого пузыря	24 000,00
A16.28.012	24.85	3946	Удаление камней мочеоточника	35 000,00
A16.28.036	24.86	3947	Удаление камней уретры	35 000,00
A16.21.023	24.87	3948	Удаление придатка яичка	15 000,00
A16.28.011	24.88	3949	Удаление сгустков крови из мочеоточника	15 000,00
A16.28.019	24.89	3950	Уретерокутанеостомия	16 000,00
A16.28.015	24.90	3952	Уретеролитотомия	50 000,00
A03.28.003	24.91	3953	Уретероскопия	35 000,00
A16.28.051	24.92	3954	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	15 000,00
A16.21.047	24.93	3955	Ушивание кавернозного тела	20 000,00
A16.28.024	24.94	3956	Цистотомия	7 000,00
A16.28.031.001	24.95	3957	Цистипростатэктомия с формированием стомы	45 000,00
A11.28.011	24.96	3958	Чрескожная пункционная нефростомия	20 000,00
A16.28.001.001	24.97	3959	Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования	10 000,00
A16.21.003	24.99	3961	Чреспузырная аденомэктомия	50 000,00
A16.12.041.001	24.100	3859	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	80 000,00
A16.28.025	24.101	3860	Эпцистостомия	7 000,00
A16.28.058	24.102	3861	Выправление парафимоза	1 100,00
A03.28.001	24.103	4736	Цистоскопия	7 500,00
A03.21.001	24.104	4737	Диафаноскопия	500,00
A16.28.040	24.105	4738	Бужирование уретры	2 600,00
			25. ХИРУРГИЯ (хирургическое вмешательство)*	
A16.12.013.002	25.1	3962	Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей	80 000,00
A16.14.024.001	25.2	4075	Антеградное эндипротезирование желчных протоков	50 000,00
A16.18.009	25.3	4097	Аппендэктомия	14 000,00
A16.18.009	25.4	4108	Аппендэктомия (лапароскопическая)	21 000,00
A16.18.009.001	25.5	4119	Аппендэктомия с использованием видеозидоскопических технологий	35 000,00
A16.18.031	25.6	4132	Баллонная дилатация стенозов толстой кишки	25 000,00
A16.16.006.001	25.7	4143	Бужирование пищевода эндоскопическое	13 000,00
A16.15.007	25.8	4154	Виреингудоуденостомия	40 000,00
A16.14.014	25.9	4170	Восстановление желчных протоков	20 000,00
A16.16.034	25.12	3987	Гастростомия	14 000,00
A16.16.034	25.13	3998	Гастростомия (лапароскопическая)	18 000,00
A16.16.034.001	25.14	4009	Гастростомия с использованием видеозидоскопических технологий	34 000,00
A16.16.010	25.15	4020	Гастротомия	15 000,00
A16.16.020	25.16	4031	Гастроэргеростомия (без гастрэктомии)	60 000,00
A16.16.020	25.17	4042	Гастроэргеростомия (без гастрэктомии) (лапароскопически)	40 000,00
A16.16.015	25.18	4053	Гастрэктомия	60 000,00
A16.14.036	25.19	4064	Гемигастэктомия	40 000,00
A15.18.015	25.20	4076	Гемиколэктомия левосторонняя	60 000,00

A16.18.015.002	25.21	4087	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	90 000,00
A16.18.015.001	25.22	4089	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	55 000,00
A16.18.016	25.23	4090	Гемиколэктомия правосторонняя	55 000,00
A16.18.016.001	25.24	4091	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	80 000,00
A16.30.004.001	25.25	4092	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	14 000,00
A16.15.009.002	25.26	4093	Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	24 000,00
A16.30.043.001	25.27	4094	Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	20 000,00
A16.30.043.003	25.28	4095	Дренирование брюшной полости в забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	20 000,00
A16.30.007.001	25.29	4096	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	20 000,00
A16.30.007.001	25.30	4098	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации	21 000,00
A16.14.007	25.31	4099	Дренирование желчного пузыря	10 000,00
A16.14.007.001	25.32	4100	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	15 000,00
A16.30.059.001	25.33	4101	Дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования	35 000,00
A16.15.015.001	25.34	4102	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	20 000,00
A16.14.018.002	25.35	4103	Дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
A16.14.018.003	25.36	4104	Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное	18 000,00
A16.17.008	25.37	4105	Еностомия	50 000,00
A16.18.013	25.38	4106	Закрытие колостомы	30 000,00
A16.19.007	25.39	4107	Закрытие проктостомы	50 000,00
A16.17.007	25.40	4109	Илеостомия	45 000,00
A16.17.007	25.41	4110	Илеостомия (реконструкция илеостомы)	60 000,00
A16.17.007.001	25.42	4111	Илеостомия лапароскопическая	60 000,00
A16.30.068	25.43	4112	Иссечение глубокого свищевого хода	15 000,00
A16.05.004.001	25.44	4113	Иссечение кист селезенки с использованием видеоэндоскопических технологий	21 000,00
A16.30.008	25.45	4114	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)	14 000,00
A16.30.032.004	25.46	4115	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	25 000,00
A16.30.032.002	25.47	4116	Иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	40 000,00
A16.30.032	25.48	4117	Иссечение новообразования мягких тканей	10 000,00
A16.19.003	25.49	4118	Иссечение ректальной слизистой оболочки	10 000,00
A16.19.024	25.50	4120	Иссечение эпителиального копчикового хода	14 000,00
A11.12.001	25.51	4121	Катетеризация подключичной и других центральных вен	14 000,00
A16.18.007	25.52	4122	Колостомия	40 000,00
A16.18.007	25.53	4123	Колостомия (реконструкция колостомы)	40 000,00
A16.18.007.001	25.54	4124	Колостомия превентивная	40 000,00
A16.18.017.002	25.55	4125	Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов	80 000,00
A16.14.036.003	25.56	4126	Лапароскопическая гемигепатэктомия	40 000,00
A16.14.030.001	25.57	4127	Лапароскопическая красная (атипичная) резекция печени	60 000,00
A16.30.004.010	25.58.1	4128	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (1 категории сложности)	14 000,00
A16.30.004.010	25.58.2	4129	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (2 категории сложности)	21 000,00
A16.30.004.010	25.58.3	4130	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (3 категории сложности)	42 000,00
A16.18.017.003	25.59	4131	Лапароскопическая резекция толстой кишки	65 000,00
A16.16.043	25.60	4133	Лапароскопическая фундопликация	42 000,00
A16.14.006.001	25.61	4134	Лапароскопическая холецистостомия	30 000,00
A16.16.036.001	25.62	4135	Лапароскопический гастроэнтероанастомоз	15 000,00
A16.30.007.004	25.63	4136	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	22 000,00
A16.30.025.005	25.64	4137	Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства	60 000,00
A16.18.026	25.65	4138	Лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки	50 000,00
A16.30.079	25.66	4139	Лапароскопия диагностическая	20 000,00
A16.30.006.002	25.67	4140	Лапаротомия диагностическая	20 000,00
A16.16.015.001	25.68	4141	Лапароскопическая гастрэктомия	85 000,00
A16.06.015	25.69	4142	Лимфаденэктомия бедренная	30 000,00

A16.06.007	25.70	4144	Лимфаденэктомия забрюшинная	60 000,00
A16.06.014	25.71	4145	Лимфаденэктомия паховая	30 000,00
A16.06.014.002	25.72	4146	Лимфаденэктомия пахово-бедренная	40 000,00
A16.06.016.003	25.73	4147	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Джексона)	66 000,00
A16.06.006.001	25.74	4148	Лимфаденэктомия подмышечная	30 000,00
A16.06.006	25.75	4149	Лимфаденэктомия шейная	30 000,00
A16.14.010	25.76	4150	Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока	40 000,00
A16.18.005	25.77	4151	Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку	40 000,00
A16.17.006	25.78	4152	Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку	40 000,00
A16.14.023	25.79	4153	Наложение гепатикодуоденанастомоза	60 000,00
A16.12.029	25.80	4155	Наложение портокавального анастомоза	80 000,00
A16.18.021	25.81	4156	Наложение реконструктивного тодстокипического анастомоза	40 000,00
A16.14.026.001	25.82	4157	Наложение холедистогастроанастомоза с межкислечным анастомозом	45 000,00
A16.14.020	25.83	4158	Наружное дренирование желчных протоков	25 000,00
A16.14.020.001	25.84	4159	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	40 000,00
A16.15.015	25.85	4160	Наружное дренирование кист поджелудочной железы	35 000,00
A16.19.019.003	25.86	4161	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	45 000,00
A16.19.019.004	25.87	4162	Обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеондоскопических технологий	85 000,00
A16.30.004	25.88.1	4163	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (1 категории сложности)	14 000,00
A16.30.004	25.88.2	4164	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (2 категории сложности)	20 000,00
A16.30.004	25.88.3	4165	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (3 категории сложности)	40 000,00
A16.30.004	25.88.4	4166	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (4 категории сложности)	60 000,00
A16.30.001	25.89.1	4167	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (1 категории сложности)	14 000,00
A16.30.001	25.89.2	4168	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (2 категории сложности)	20 000,00
A16.30.001	25.89.3	4169	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (3 категории сложности)	40 000,00
A16.30.001.001	25.90	4171	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеондоскопических технологий	45 000,00
A16.30.002	25.91.1	4172	Оперативное лечение пупочной грыжи (1 категории сложности)	14 000,00
A16.30.002	25.91.2	4173	Оперативное лечение пупочной грыжи (2 категории сложности)	20 000,00
A16.30.004.005	25.92	4174	Операция при большой послеоперационной грыже	30 000,00
A16.30.004.015	25.93	4175	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	50 000,00
A16.30.004.007	25.94	4176	Операция при гигантской послеоперационной грыже	85 000,00
A16.30.041	25.95.1	4177	Операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области (1 категории сложности)	14 000,00
A16.30.041	25.95.2	4178	Операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области (2 категории сложности)	20 000,00
A16.30.004.003	25.96	4179	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	20 000,00
A16.30.004.004	25.97	4180	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)	45 000,00
A16.12.020.001	25.98	4181	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	10 000,00
A16.15.010	25.99	4182	Панкреатодуоденальная резекция	75 000,00
A16.15.010	25.100	3966	Панкреатодуоденальная резекция (лапароскопическая)	110 000,00
A16.15.010.001	25.101	3967	Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	120 000,00
A16.12.005	25.102	3968	Перевязка артериовенозного свища	35 000,00
A16.19.021.010	25.103	3969	Передняя резекция прямой кишки	30 000,00
A16.14.024	25.104	3970	Пластика желчного протока	50 000,00
A16.16.026.005	25.105	3971	Пластика пищевода видеоторакоскопическая	50 000,00
A16.16.026.001	25.106	3972	Пластика пищевода желудком	50 000,00
A16.16.026.002	25.107	3973	Пластика пищевода толстой кишкой	50 000,00
A16.30.004.002	25.108	3974	Пластика при диафрагме прямых мышц живота	40 000,00
A16.01.010.002	25.109	3975	Пластика раны местными тканями	40 000,00
A16.15.008	25.110	3977	Продольная панкреатоеюностомия	20 000,00
A16.16.017.015	25.111	3978	Продольная резекция желудка	40 000,00
A16.14.037	25.112	3979	Радиочастотная абляция, термоабляция, криодеструкция опухолей печени	20 000,00
A16.30.011	25.113	3980	Разделение брюшинных спаек	25 000,00
A16.18.022	25.114	3981	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	35 000,00
A16.18.034	25.115	3982	Рассечение рубцовых стриктур толстой кишки	10 000,00
A16.01.004.002	25.116	3983	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	3 500,00
A16.30.071	25.117	3984	Резекция большого сальника	18 000,00
A16.15.001.001	25.118	3985	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)	40 000,00

Λ16.16.017	25.119	3986	Резекция желудка	80 000,00
Λ16.16.017.001	25.120	3988	Резекция желудка дистальная субтотальная	40 000,00
Λ16.16.017.003	25.121	3989	Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная	100 000,00
Λ16.16.017.002	25.122	3990	Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000,00
Λ16.16.017.008	25.123	3991	Резекция желудка парциальная	40 000,00
Λ16.16.017.004	25.124	3992	Резекция желудка проксимальная субтотальная	40 000,00
Λ16.16.017.006	25.125	3993	Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная	120 000,00
Λ16.18.006	25.126	3994	Резекция и формирование стомы	35 000,00
Λ16.14.030	25.127	3995	Резекция печени атипичная	20 000,00
Λ16.15.009	25.128	3996	Резекция поджелудочной железы	80 000,00
Λ16.15.001.002	25.129	3997	Резекция поджелудочной железы эндоскопическая	20 000,00
Λ16.18.017	25.130	3999	Резекция поперечно-ободочной кишки	45 000,00
Λ16.18.017.001	25.131	4000	Резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000,00
Λ16.19.021	25.132	4001	Резекция прямой кишки	40 000,00
Λ16.19.021.005	25.133	4002	Резекция прямой кишки передняя низкая	45 000,00
Λ16.19.021.006	25.134	4003	Резекция прямой кишки передняя низкая с реконструкцией ампулы прямой кишки	55 000,00
Λ16.19.021.003	25.135	4004	Резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50 000,00
Λ16.19.021.004	25.136	4005	Резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки	55 000,00
Λ16.20.003.005	25.137	4006	Резекция сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
Λ16.14.034	25.138	4007	Резекция сегмента (сегментов) печени	60 000,00
Λ16.19.019	25.139	4008	Резекция сигмовидной кишки	40 000,00
Λ16.19.019.001	25.140	4010	Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	50 000,00
Λ16.17.003	25.141	4011	Резекция тонкой кишки для интрузии	35 000,00
Λ16.19.026	25.142	4012	Реконструкция при новообразованиях прямой кишки	50 000,00
Λ16.30.006.001	25.143	4013	Резекция	23 000,00
Λ16.14.020.006	25.144	4014	Рентгенохирургическое чрезкожное наружное дренирование желчных протоков печени	40 000,00
Λ16.14.044	25.145	4015	Селективная эмболизация/химическая эмболизация ветвей воротной вены	18 000,00
Λ16.05.002	25.146	4016	Спленэктомия	20 000,00
Λ16.05.002	25.147	4017	Спленэктомия (лапароскопическая)	45 000,00
Λ16.16.018.001	25.148	4018	Стенопластика	40 000,00
Λ16.14.032	25.149	4019	Стентирование желчных протоков	45 000,00
Λ16.14.032.002	25.150	4021	Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	23 000,00
Λ16.16.006.002	25.151	4022	Стентирование пищевода	13 000,00
Λ16.12.028.014	25.152	4023	Стентирование системных вен	35 000,00
Λ16.19.015	25.153	4024	Сфинктеропластика	14 000,00
Λ16.15.011	25.154	4025	Тотальная дуоденопанкреатэктомия	120 000,00
Λ16.14.042	25.155	4026	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия	25 000,00
Λ11.11.003	25.156	4027	Трансдверальная пункция	5 000,00
Λ16.01.016	25.157	4028	Удаление атеромы	20 000,00
Λ16.19.013	25.158	4029	Удаление геморроидальных узлов	14 000,00
Λ16.14.008	25.159	4030	Удаление инородного тела или камня из желчного пузыря	20 000,00
Λ16.30.025	25.160	4032	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости	20 000,00
Λ16.30.024	25.161	4033	Удаление новообразования забрюшинного пространства	40 000,00
Λ16.30.033	25.162	4034	Удаление новообразования мягких тканей	20 000,00
Λ16.18.019	25.163	4035	Удаление полипа толстой кишки	12 000,00
Λ16.18.019.001	25.164	4036	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	12 000,00
Λ16.17.020	25.165	4037	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое	12 000,00
Λ16.17.013	25.166	4038	Ушивание дефекта тонкой кишки	30 000,00
Λ16.18.023	25.167	4039	Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки	20 000,00
Λ16.16.021	25.168	4040	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	30 000,00
Λ16.16.022	25.169	4041	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки (лапароскопическое)	50 000,00
Λ16.30.013	25.170	4043	Фиксация кишечника	20 000,00
Λ16.18.012	25.171	4044	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	35 000,00
Λ16.12.001	25.172	4045	Формирование сосудистого анастомоза магистральной артерии	70 000,00
Λ16.14.031.001	25.173	4046	Холедохолитотомия	30 000,00
Λ16.14.009	25.174	4047	Холецистэктомия	14 000,00
Λ16.14.009.002	25.175	4048	Холецистэктомия лапароскопическая	21 000,00
Λ16.15.004	25.176	4049	Цистостомия	30 000,00
Λ16.14.003	25.177	4050	Частичная гепатэктомия	50 000,00
Λ16.15.001.003	25.178	4051	Частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатодуоденальным анастомозом (операция Фрея)	40 000,00
Λ16.18.013.002	25.179	4052	Чрезбрюшинное закрытие колостомы	50 000,00

A16.14.035.002	25.180	4054	Чрезкожная пункционная алкоголизация кист печени под контролем ультразвукового исследования	20 000,00
A16.14.006.002	25.181	4055	Чрезкожная чрезпеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	20 000,00
A16.14.037.003	25.182	4056	Чрезкожная радиочастотная абляция опухолей печени под контролем ультразвукового исследования	20 000,00
A16.14.006.002	25.183	4057	Чрезкожная чрезпеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	35 000,00
A16.01.005.005	25.184	4058	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	50 000,00
A16.30.032.001	25.185	4059	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	25 000,00
A16.16.017.009	25.186	4060	Экстирпация культи желудка	40 000,00
A16.06.002	25.187	4061	Экстирпация лимфатических узлов	40 000,00
A16.19.020	25.188	4062	Экстирпация прямой кишки	40 000,00
A16.19.020.002	25.189	4063	Экстирпация прямой кишки с использованием видеондоскопических технологий	50 000,00
A16.12.041.006	25.190	4065	Эндovasкулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	30 000,00
A16.12.051.006	25.191	4066	Эндovasкулярная эмболизация сосудов при новообразованиях печени и желчевыводящих путей	30 000,00
A16.16.047	25.192	4067	Эндоскопическая имплантация баллонов в желудок(без стоимости баллона)	14 000,00
A16.14.008.001	25.193	4068	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	14 000,00
A16.14.041.001	25.194	4069	Эндоскопическая полипэктомия	14 000,00
A16.16.038	25.195	4070	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	25 000,00
A16.14.042.002	25.196	4071	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	25 000,00
A16.16.039	25.197	4072	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка	20 000,00
A16.14.043	25.198	4073	Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	23 000,00
A16.30.045	25.199	4074	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	25 000,00
A16.16.047.001	25.200	4077	Эндоскопическое извлечение баллонов из желудка	14 000,00
A16.16.059	25.201	4078	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода	30 000,00
A16.14.020.004	25.202	4079	Эндоскопическое пазобилиарное дренирование	30 000,00
A16.16.041.004	25.203	4080	Эндоскопическое протезирование пищевода	30 000,00
A16.15.022.001	25.204	4081	Эндоскопическое стентирование Вирсунгова протока при опухолевом стенозе, под видеондоскопическим контролем	23 000,00
A16.30.037	25.205	4082	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе (операция)	20 000,00
A16.18.025	25.206	4083	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	20 000,00
A16.16.041.001	25.207	4084	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	12 000,00
A16.16.052	25.208	4085	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	12 000,00
A16.18.027	25.209	4086	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	32 000,00
A11.12.001.002	25.210	4088	Имплантация подкожной венозной порт системы (без стоимости порта)	23 000,00
26. ГИНЕКОЛОГИЯ (хирургическое вмешательство)				
A16.20.009	26.1	4183	Абляция эндометрия	20 000,00
A16.20.079	26.2	4205	Вакуум-аспирация эндометрия	5 600,00
A16.20.012.002	26.3	4216	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеондоскопических технологий	54 000,00
A16.20.012	26.4	4227	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	32 000,00
A16.20.014	26.5	4242	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	45 000,00
A16.20.023	26.6	4253	Восстановление влагалищной стенки	35 000,00
A16.20.030	26.7	4264	Восстановление вульвы и промежности	23 000,00
A16.20.057	26.8	4275	Вульвэктомия	25 000,00
A16.20.063.018	26.9	4286	Высокая ампутация шейки матки	20 000,00
A16.20.058	26.10	4184	Гемивульвэктомия	20 000,00
A16.20.099	26.11	4195	Гистероскопическая миомэктомия	20 000,00
A16.20.099.001	26.12	4197	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	20 000,00
A16.30.007	26.13	4198	Дренаж перитонеальный	8 000,00
A16.20.020	26.14	4199	Дренирование абсцесса женских половых органов	10 000,00
A16.20.025	26.15	4200	Зашивание разрыва влагалища в промежности	1 000,00
A16.20.025.001	26.16	4201	Зашивание разрыва шейки матки	900,00
A16.20.037	26.17	4202	Искусственное прерывание беременности (аборт)	10 000,00
A16.20.018	26.18	4203	Иссечение гематомы женских половых органов	4 500,00
A16.01.030	26.19	4204	Иссечение грануляций	5 000,00
A16.20.027	26.20	4206	Иссечение и закрытие свища женских половых органов	20 000,00
A16.20.031	26.21	4207	Иссечение новообразования молочной железы	25 000,00
A16.30.036	26.22	4208	Иссечение очагов эндометриоза	20 000,00
A16.30.036.001	26.23	4209	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеондоскопических технологий	25 000,00

A16.20.011.008	26.24	4210	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	30 000,00
A16.20.010	26.25	4211	Иссечение сальника	30 000,00
A16.20.083	26.26	4212	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	20 000,00
A16.20.036.002	26.27	4213	Лазерная вапоризация шейки матки	10 000,00
A16.20.022	26.28	4214	Локальное иссечение влагалища	18 000,00
A16.20.028.005	26.29	4215	Манчестерская операция	25 000,00
A16.20.091.001	26.30	4217	Марсуализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	12 000,00
A16.20.043.001	26.31	4218	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	80 000,00
A16.20.049	26.32	4219	Мастэктомия радикальная по Маддену	60 000,00
A16.20.049.001	26.33	4220	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	110 000,00
A16.20.044	26.34	4221	Мастэктомия радикальная по Холстеду	60 000,00
A16.20.045	26.35	4222	Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой	65 000,00
A16.20.043.003	26.36	4223	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	100 000,00
A16.20.046	26.37	4224	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом и использованием микрохирургической техники	90 000,00
A16.20.039	26.38	4225	Метропластика лапаротомическая	22 000,00
A16.20.039.001	26.39	4226	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	38 000,00
A16.20.035	26.40.1	4228	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (более 5 узлов)	50 000,00
A16.20.035	26.40.2	4229	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (до 5 узлов)	35 000,00
A16.20.035.001	26.41.1	4230	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (более 5 узлов)	45 000,00
A16.20.035.001	26.41.2	4231	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (до 5 узлов)	35 000,00
A16.20.055	26.42.1	4232	Паложение швов на шейку матки (1 категории сложности)	9 000,00
A16.20.055	26.42.2	4233	Паложение швов на шейку матки (2 категории сложности)	13 000,00
A16.20.055	26.42.3	4234	Паложение швов на шейку матки (3 категории сложности)	18 000,00
A16.20.063.007	26.43	4235	Первосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	50 000,00
A16.20.063.002	26.44	4236	Первосберегающая экстирпация матки с придатками с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией (лапаротомическая)	65 000,00
A16.20.029	26.45	4237	Операции на клиторе	30 000,00
A16.20.038	26.46	4238	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	30 000,00
A16.20.028.002	26.47	4239	Операции при опущении задней стенки влагалища	32 000,00
A16.20.028.003	26.48	4240	Операции при опущении передней стенки влагалища	32 000,00
A16.20.028	26.49	4241	Операции при опущении стенок матки и влагалища	50 000,00
A16.20.093	26.50	4243	Пластика маточной трубы	30 000,00
A16.20.007	26.51	4244	Пластика шейки матки	21 000,00
A16.20.081	26.52	4245	Промонтопексия лапаротомическая	50 000,00
A16.20.081.001	26.53	4246	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	70 000,00
A16.20.063.016	26.54	4247	Радикальная абдоминальная грахелэктомия	20 000,00
A16.20.008	26.55	4248	Разделение внутриматочных сращений	10 000,00
A16.20.026	26.56	4249	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	15 000,00
A16.20.065	26.57	4250	Рассечение перегородки влагалища	15 000,00
A16.20.066	26.58	4251	Рассечение синехий малых половых губ	10 000,00
A16.20.064	26.59	4252	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	32 000,00
A16.20.005.001	26.60	4254	Расширение мочевого канала	4 000,00
A16.20.013	26.61	4255	Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая	60 000,00
A16.20.011.012	26.62	4256	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	30 000,00
A16.20.003.006	26.63	4257	Резекция контралатерального яичника, большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	28 000,00
A16.20.067	26.64	4258	Резекция малых половых губ	20 000,00
A16.20.006	26.65	4259	Резекция шейки матки	5 000,00
A16.20.061.003	26.66	4260	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	23 000,00
A16.20.061	26.67	4261	Резекция яичника лапаротомическая	15 000,00
A16.20.061.002	26.68	4262	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора	20 000,00
A16.20.061.001	26.69	4263	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
A16.20.024	26.70	4265	Реконструкция влагалища	70 000,00
A16.20.003	26.71	4266	Сальниго-оофорэктомия лапаротомическая	25 000,00
A16.20.003.002	26.72	4267	Сальниго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапаротомическая	30 000,00

A16.20.003.003	26.73	4268	Сальпинг-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000,00
A16.20.003.001	26.74	4269	Сальпинг-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
A16.20.004	26.75	4270	Сальпинг-эктомия лапаротомическая	20 000,00
A16.20.004.001	26.76	4271	Сальпинг-эктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
A16.20.042.001	26.77	4272	Слинг-операции при недержании мочи	50 000,00
A16.20.090	26.78	4273	Связывание швов с шейки матки	600,00
A16.20.028.004	26.79	4274	Средняя кольпоррафия	25 000,00
A16.20.041.001	26.80	4276	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
A16.20.010	26.81	4277	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	30 000,00
A16.20.010.001	26.82	4278	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000,00
A16.20.010.002	26.83	4279	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	30 000,00
A16.20.010.003	26.84	4280	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000,00
A16.20.094.002	26.85	4281	Супрапервикальная гистерэктомия с придатками лапароскопическая	45 000,00
A16.20.011	26.86	4282	Тотальная гистерэктомия (эксцизия матки) лапаротомическая	40 000,00
A16.20.011.004	26.87	4283	Тотальная гистерэктомия (эксцизия матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000,00
A16.20.011.006	26.88	4284	Тотальная гистерэктомия (эксцизия матки) расширенная с транспозицией яичников	50 000,00
A16.20.011.001	26.89	4285	Тотальная гистерэктомия (эксцизия матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000,00
A16.20.011.003	26.90	4287	Тотальная гистерэктомия (эксцизия матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	50 000,00
A16.20.011.002	26.91	4288	Тотальная гистерэктомия (эксцизия матки) с придатками лапаротомическая	40 000,00
A16.20.059	26.92	4289	Удаление инородного тела из влагалища	4 000,00
A16.20.001	26.93	4290	Удаление кисты яичника	15 000,00
A16.20.001.001	26.94	4291	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000,00
A16.20.059.001	26.95.1	4292	Удаление новообразования влагалища (более 5 штук)	10 000,00
A16.20.059.001	26.95.2	4293	Удаление новообразования влагалища (до 5 штук)	5 000,00
A16.20.096	26.96.1	4294	Удаление новообразования вульвы (более 5 штук)	10 000,00
A16.20.096	26.96.2	4295	Удаление новообразования вульвы (до 5 штук)	5 000,00
A16.20.069	26.97.1	4296	Удаление новообразования малой половой губы (более 5 штук)	10 000,00
A16.20.069	26.97.2	4297	Удаление новообразования малой половой губы (до 5 штук)	5 000,00
A16.20.059.002	26.98	4298	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	15 000,00
A16.20.017.001	26.99	4299	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	18 000,00
A16.20.092.001	26.100	4185	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	27 000,00
A16.20.084	26.101	4186	Удаление полипа женских половых органов	3 500,00
A16.20.034.002	26.102	4187	Удаление рудиментарного рога матки лапароскопическое	80 000,00
A16.20.042.002	26.103	4188	Уретропексия свободной синтетической петлей позадилобным доступом	50 000,00
A16.20.042.003	26.104	4189	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	50 000,00
A16.20.100	26.105	4190	Эксцизия большой железы преддверия влагалища	15 000,00
A16.20.063	26.106	4191	Эксцизия культи шейки матки	25 000,00
A16.20.063.019	26.107	4192	Эксцизия матки с придатками, резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000,00
A16.20.036.001	26.108	4193	Электродиатермокоагуляция шейки матки	15 000,00
A16.20.059.003	26.109	4194	Электроэксцизия новообразования влагалища	3 000,00
A16.20.096.001	26.110	4196	Электроэксцизия новообразования вульвы	5 000,00
A16.20.097	26.111	4739	Электроэксцизия новообразования шейки матки	3 000,00
A11.20.008	26.112	4740	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	5 000,00
A11.20.008.001	26.113	4741	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	4 000,00
A11.20.008.002	26.114	4742	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	1 500,00
A16.20.032	26.115	4743	Резекция молочной железы	35 000,00
A16.20.032.001	26.116	4744	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	55 000,00
A16.20.032.002	26.117	4745	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой	100 000,00

A16.20.032.003	26.118	4746	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией и пластикой подмышечной области комбинированным мышечным трансплантатом	80 000,00
A16.20.032.004	26.119	4747	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	110 000,00
A16.20.032.011	26.120	4748	Резекция молочной железы радикальная с одномоментной маммопластикой	180 000,00
A16.20.050	26.121	4749	Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ-лоскутом	180 000,00
A16.20.051	26.122	4750	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	180 000,00
A16.20.103	26.123	4751	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	160 000,00
			27. СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ* (хирургическое вмешательство)	
A16.12.013	27.1	4300	Аневризмэктомия	55 000,00
A16.12.013.001	27.2	4312	Аневризмэктомия с линейным протезированием	65 000,00
A16.12.026.011	27.3	4323	Баллонная ангиопластика коронарной артерии со стентированием	80 000,00
A16.12.026.010	27.4	4334	Баллонная ангиопластика периферической артерии	80 000,00
A16.12.026.001	27.5	4345	Баллонная ангиопластика поверхностной бедренной артерии	80 000,00
A16.12.026.018	27.6	4356	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии	80 000,00
A16.12.026.002	27.7	4361	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени	80 000,00
A16.12.026.003	27.8	4362	Баллонная ангиопластика со стентированием поверхностной бедренной артерии	80 000,00
A16.12.026.004	27.9	4363	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени	80 000,00
A16.12.034	27.10	4301	Закрытие артерио-венозной фистулы	45 000,00
A16.12.038.001	27.11	4302	Микрохирургическая шунтирующая операция выше щели коленного сустава	55 000,00
A16.12.038	27.12	4303	Операция шунтирующая на дистальных артериях	55 000,00
A16.12.020	27.13	4304	Остановка кровотечения из периферического сосуда	30 000,00
A16.12.012	27.14	4305	Перевязка и обнажение варикозных вен	25 000,00
A16.12.014	27.15	4306	Перевязка сосуда	30 000,00
A16.12.038.005	27.16	4307	Перекрестное бедренно-бедренное шунтирование	40 000,00
A16.12.011.001	27.17	4308	Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию)	55 000,00
A16.12.036	27.18.1	4309	Пликация нижней полой вены (1 категории сложности)	25 000,00
A16.12.036	27.18.2	4310	Пликация нижней полой вены (2 категории сложности)	40 000,00
A16.12.038.007	27.19	4311	Подвздошно-бедренное шунтирование	50 000,00
A16.12.054	27.20	4313	Протезирование артерий	45 000,00
A16.12.017	27.21	4314	Протезная обходная пересадка	30 000,00
A16.12.054.001	27.22	4315	Протезная обходная пересадка с подключично-наружно-сонным шунтированием	50 000,00
A16.12.006	27.23	4316	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	40 000,00
A16.12.019	27.24	4317	Ревизия сосудистой процедуры	70 000,00
A16.12.011.002	27.25	4318	Резекция аорты с протезированием	80 000,00
A16.12.011.005	27.26	4319	Резекция внутренней сонной артерии с анастомозом "конец в конец"	60 000,00
A16.12.011.006	27.27	4320	Резекция внутренней сонной артерии с протезированием	75 000,00
A16.12.011	27.28	4321	Резекция сосуда с замещением	30 000,00
A16.12.010	27.29	4322	Резекция сосуда с реанастомозом	30 000,00
A16.12.004.013	27.30	4324	Реканализация коронарных артерий антеградная со стентированием	35 000,00
A16.12.004.012	27.31	4325	Реканализация коронарных артерий ретроградная со стентированием	40 000,00
A16.12.051.021	27.32	4326	Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов	30 000,00
A16.28.068	27.33	4327	Селективная и суперселективная эмболизация/химиемболизация опухолевых сосудов	30 000,00
A16.12.028.006	27.34	4328	Стентирование артерий нижних конечностей	20 000,00
A16.12.028.007	27.35	4329	Стентирование брахиоцефальных артерий	30 000,00
A16.12.028.008	27.36	4330	Стентирование висцеральных артерий	30 000,00
A16.12.018	27.37	4331	Сшивание сосуда	30 000,00
A16.12.026.008	27.38	4332	Транслуминальная баллонная ангиопластика аорты	120 000,00
A16.12.026.005	27.39	4333	Транслуминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием	80 000,00
A16.12.004.009	27.40	4335	Транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий	30 000,00
A16.12.026.007	27.41	4336	Транслуминальная баллонная ангиопластика наружной сонной артерии со стентированием	80 000,00
A16.12.026.006	27.42	4337	Транслуминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием	80 000,00
A16.12.026.009	27.43	4338	Транслуминальная баллонная ангиопластика почечной артерии со стентированием	80 000,00

A16.12.009.001	27.44	4339	Тромбоэктомия из сосудистого протеза	80 000,00
A16.12.035	27.45	4340	Тромбоэктомия из магистральных вен	60 000,00
A16.12.009	27.46	4341	Тромбоэндартерэктомия	60 000,00
A16.12.066	27.47	4342	Удаление венозного фильтра (кава-фильтр)	80 000,00
A16.12.027	27.48	4343	Установка венозного фильтра	15 000,00
A16.12.027	27.49	4344	Установка венозного фильтра (кава-фильтр)	80 000,00
A16.12.063	27.50	4346	Установка порта в центральную вену	20 000,00
A06.12.031	27.51	4347	Церебральная ангиография	23 000,00
A16.12.056	27.52	4348	Шунтирование аорты	60 000,00
A16.12.007	27.53	4349	Эмболизэктомия	30 000,00
A16.12.008	27.54	4350	Эндартерэктомия	55 000,00
A16.12.008.010	27.55	4351	Эндартерэктомия (протезирование) из почечной артерии	55 000,00
A16.12.008.007	27.56	4352	Эндартерэктомия из аорто-подвздошного артериального сегмента	55 000,00
A16.12.008.001	27.57	4353	Эндартерэктомия каротидная	30 000,00
A16.12.008.002	27.58	4354	Эндартерэктомия каротидная с пластикой	55 000,00
A16.12.026.019	27.59	4355	Эндovasкулярная ангиопластика и стентирование магистральных интракраниальных сосудов	200 000,00
A16.12.051	27.60	4357	Эндovasкулярная эмболизация сосудов	70 000,00
A16.12.051	27.61	4358	Эндovasкулярная эмболизация сосудов (с использованием микроспиралей)	30 000,00
A16.12.051.002	27.62	4359	Эндovasкулярная эмболизация сосудов микроэмболами	30 000,00
A16.12.051.001	27.63	4360	Эндovasкулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивных агентов	30 000,00
A22.12.003	27.64	4955	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей	33 500,00
A22.12.004	27.65	4956	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей	52 000,00
			28. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАЦИЯ*	
B01.003.004	28.1	4364	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (1 час)	1 500,00
B01.003.004.004	28.2	4376	Аппликационная анестезия	250,00
A11.12.001.003	28.3	4377	Замена центрального венозного катетера с использованием проводника	500,00
B01.003.004.005	28.4	4378	Инфильтрационная анестезия	1 100,00
A11.12.002	28.5	4379	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	500,00
B01.003.004.010	28.6.1	4380	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (1 ASA) (продолжительность более 6-и часов)	16 000,00
B01.003.004.010	28.6.2	4391	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (1 ASA) (продолжительность до 2-х часов)	7 000,00
B01.003.004.010	28.6.3	4396	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (1 ASA) (продолжительность от 2-х часов до 4 часов)	10 000,00
B01.003.004.010	28.6.4	4397	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (1 ASA) (продолжительность от 4-х часов до 6 часов)	13 000,00
B01.003.004.010	28.6.5	4398	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2 ASA) (продолжительность более 6-и часов)	18 000,00
B01.003.004.010	28.6.6	4399	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2 ASA) (продолжительность до 2-х часов)	9 000,00
B01.003.004.010	28.6.7	4400	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2 ASA) (продолжительность от 2-х часов до 4 часов)	12 000,00
B01.003.004.010	28.6.8	4401	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2 ASA) (продолжительность от 4-х часов до 6 часов)	15 000,00
B01.003.004.010	28.6.9	4402	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (3 ASA) (продолжительность более 6-и часов)	20 000,00
B01.003.004.010	28.6.10	4381	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (3 ASA) (продолжительность до 2-х часов)	11 000,00
B01.003.004.010	28.6.11	4382	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (3 ASA) (продолжительность от 2-х часов до 4 часов)	14 000,00
B01.003.004.010	28.6.12	4383	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (3 ASA) (продолжительность от 4-х часов до 6 часов)	17 000,00
B01.003.004.010	28.6.13	4384	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (4 ASA) (продолжительность более 6-и часов)	22 000,00
B01.003.004.010	28.6.14	4385	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (4 ASA) (продолжительность до 2-х часов)	13 000,00
B01.003.004.010	28.6.15	4386	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (4 ASA) (продолжительность от 2-х часов до 4 часов)	16 000,00
B01.003.004.010	28.6.16	4387	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (4 ASA) (продолжительность от 4-х часов до 6 часов)	19 000,00
B01.003.004.010	28.6.17	4388	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (5 ASA) (продолжительность более 6-и часов)	24 000,00
B01.003.004.010	28.6.18	4389	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (5 ASA) (продолжительность до 2-х часов)	15 000,00
B01.003.004.010	28.6.19	4390	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (5 ASA) (продолжительность от 2-х часов до 4 часов)	17 000,00

B01.003.004.010	28.6.20	4392	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (5 ASA) (продолжительность от 4-х часов до 6 часов)	21 000,00
B01.003.004.010	28.6.21	4393	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (ЭТН + эпидуральная анальгезия) I категории сложности)	25 000,00
B01.003.004.010	28.6.22	4394	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (ЭТН + эпидуральная анальгезия) II категории сложности)	35 000,00
B01.003.004.010	28.6.23	4395	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (ЭТН + эпидуральная анальгезия) III категории сложности)	40 000,00
B01.003.004.001	28.7	4403	Местная анестезия	480,00
B01.003.004.001	28.8	4404	Местная анестезия (карпульная)	540,00
B01.003.004.002	28.9	4405	Проводниковая анестезия	3 000,00
B01.003.004.007	28.10	4365	Спинальная анестезия	6 500,00
B01.003.004.008	28.11	4366	Спинально-эпидуральная анестезия	8 000,00
B01.003.003	28.12	4367	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	5 000,00
B01.003.004.009	28.13.1	4368	Тотальная внутривенная анестезия (1 ASA)	3 000,00
B01.003.004.009	28.13.2	4369	Тотальная внутривенная анестезия (2 ASA)	4 000,00
B01.003.004.009	28.13.3	4370	Тотальная внутривенная анестезия (3 ASA)	5 000,00
B01.003.004.009	28.13.4	4371	Тотальная внутривенная анестезия (4 ASA)	6 000,00
B01.003.004.009	28.13.5	4372	Тотальная внутривенная анестезия (5 ASA)	7 000,00
B01.003.004.009	28.14	4373	Тотальная внутривенная анестезия (при колоноскопии)	3 000,00
A11.01.015	28.15	4374	Установка подкожного катетера (без стоимости катетера)	500,00
A14.08.003	28.16	4375	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером (1 процедура)	1 500,00
			29. ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ*	
B01.001.007	29.2.1	4415	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.001.007	29.2.2	4416	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.001.007	29.2.3	4417	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.001.007	29.2.4	4752	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении (дневного) стационара (1 к.д.)	1 000,00
B01.002.003	29.3.1	4418	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.002.003	29.3.2	4419	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.002.003	29.3.3	4420	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.015.006	29.4.1	4421	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.015.006	29.4.2	4422	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.015.006	29.4.3	4423	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.023.003	29.5.1	4424	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.023.003	29.5.2	4425	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.023.003	29.5.3	4426	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.037.003	29.7.1	4430	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.037.003	29.7.2	4431	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00

B01.037.003	29.7.3	4432	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.038.005	29.8.1	4433	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.038.005	29.8.2	4434	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.038.005	29.8.3	4435	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.047.009	29.9.1	4436	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.047.009	29.9.2	4437	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.047.009	29.9.3	4438	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.053.006	29.10.1	4409	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.053.006	29.10.2	4410	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.053.006	29.10.3	4411	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.057.005	29.11.1	4412	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.057.005	29.11.2	4413	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.057.005	29.11.3	4414	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
B01.058.006	29.12.1	4753	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории А)	2 000,00
B01.058.006	29.12.2	4754	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	2 500,00
B01.058.006	29.12.3	4755	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории С)	3 000,00
			30. РАДИОЛОГИЯ*	
A06.01.007	30.1	4757	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи (1 СЕАНС)	2 500,00
A06.01.007.001	30.2	4758	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная (1 СЕАНС)	2 500,00
A06.03.065	30.3	4759	Рентгенотерапия при заболеваниях костей (1 СЕАНС)	2 500,00
A06.04.018	30.4	4760	Рентгенотерапия при заболеваниях суставов (1 СЕАНС)	2 500,00
			35. СТОМАТОЛОГИЯ	
B01.003.004.002	35.3	5000	Проводниковая анестезия	980,00
A16.07.002.002	35.4	5001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2 800,00
A16.07.002.009	35.5	5002	Наложение временной пломбы	350,00
A16.07.002.100	35.6	5003	Постановка временной пломбы из светоотверждаемого материала (Clir, Pro-VTMFill)	580,00
A16.07.002.101	35.7	5004	Восстановление зуба пломбой из композитного материала химического отверждения	1 610,00
A16.07.002.103	35.8	5005	Восстановление зуба пломбой из жидкотекучего светоотверждаемого материала	3 900,00
A16.07.002.104	35.9	5006	Восстановление зуба пломбой из композитного светоотверждаемого материала*	5 700,00
A16.07.002.109	35.11	5007	Восстановление зуба пломбой (наложение прокладки из стеклоиономерного цемента)	600,00
A11.07.027.100	35.12	5008	Наложение девитализирующей пасты	200,00

A16.07.008.102	35.13	5009	Подготовка к пломбированию 1-го корневого канала зуба с применением Ni-Ti инструментов	2 600,00
A16.07.008.103	35.14	5010	Инструментальная обработка одного канала при остром и хроническом периодонтите в стадии обострения	3 000,00
A16.07.008.105	35.15	5011	Пломбирование 1 канала зуба временное	2 100,00
A16.07.008.106	35.16	5012	Пломбирование 1-го корневого канала зуба методом латеральной конденсации	3 900,00
A16.07.008.001	35.17	5013	Пломбирование 1 канала зуба пастой	1 950,00
A16.07.008.003	35.18	5014	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	800,00
A16.07.008.002	35.19	5015	Пломбирование 1 канала зуба с гуттаперчевым штифтом	2 800,00
A22.07.002.100	35.20	5016	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	260,00
A16.07.050.101	35.22	5017	Снятие налета с одного зуба аппаратом Air Flow	215,00
A16.07.011	35.23	5018	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	3 990,00
A16.07.001.002	35.24	5019	Удаление постоянного зуба	5 200,00
A16.07.001.003	35.25	5020	Удаление сложное с разрыванием корней	6 700,00
A16.07.001.500	35.26	5021	Удаление зуба (удаление фрагмента коронки зуба)	2 700,00
A16.07.010	35.27	5022	Экстирпация пульпы	950,00
A16.07.001.505	35.28	5023	Заполнение лунки после удаления зуба коллагенсодержащими препаратами (1 блок)	1 240,00
A16.07.058.500	35.29	5024	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	6 500,00
A11.07.024.100	35.30	5025	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	190,00
			33. НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (1 услуга)	
A25.08.001	33.1	4856	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	250,00
A25.09.001	33.2	4857	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	250,00
A25.09.001.001	33.3	4858	Назначение лекарственных препаратов группы прочих препаратов для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для системного применения	250,00
A25.09.001.002	33.4	4859	Назначение лекарственных препаратов группы антагонистов лейкотриеновых рецепторов при обструктивных заболеваниях дыхательных путей	250,00
A25.10.001	33.5	4860	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях сердца и перикарда	250,00
A25.12.001	33.6	4861	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	250,00
A25.14.001	33.7	4862	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	250,00
A25.15.001	33.8	4863	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	250,00
A25.16.001	33.9	4864	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	250,00
A25.17.001	33.10	4865	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях тонкой кишки	250,00
A25.18.001	33.11	4866	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях толстой кишки	250,00
A25.19.001	33.12	4867	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях sigmoidной и прямой кишки	250,00
A25.20.001	33.13	4868	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	250,00
A25.21.001	33.14	4869	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	250,00
A25.22.001	33.15	4870	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	250,00
A25.28.001	33.16	4871	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыводительного тракта	250,00
A25.28.001.001	33.17	4872	Назначение лекарственных препаратов железа, больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе	250,00
A25.28.001.004	33.18	4873	Назначение лекарственных препаратов витамина D и его аналогов, больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе	250,00
A25.28.001.005	33.19	4874	Назначение лекарственных препаратов аминокислот, включая комбинации с полипептидами, больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе	250,00
A25.28.001.006	33.20	4875	Назначение лекарственных препаратов для лечения гиперкальциемии, гиперкалиемии и гиперфосфатемии больным с почечной недостаточностью, в том числе находящимся на диализе	250,00
A25.30.005	33.22	4877	Назначение лекарственных препаратов в предоперационном периоде	250,00

A25.30.008	33.23	4878	Назначение лекарственных препаратов в послеоперационном периоде	250,00
A25.30.011	33.24	4879	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом	250,00
Код номенклатуры	Код услуги	од. для вво	СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ Наименование	Цена, руб.
			1000. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ*	
63140	1001	1001	Болезни коры надпочечников	52300
63100	1002	1002	Болезни паращитовидной железы	36600
63110	1003	1003	Гиперфункция гипофиза	46300
63120	1004	1004	Гипофункция гипофиза	48300
63170	1005	1005	Дисфункция яичников	37900
63050	1006	1006	Доброкачественные новообразования щитовидной железы	23900
63010	1008	1008	Зоб нетоксический	26500
63130	1009	1009	Ожирение	41800
63160	1010	1010	Острый и хронический гипокортицизм	40300
63030	1011	1011	Приобретенный гипотиреоз	29160
63080	1012	1012	Сахарный диабет 1-2-го типа, средней тяжести, осложненный	52700
63090	1013	1013	Сахарный диабет 1-2-го типа, тяжелого течения, осложненный	80000
63070	1014	1014	Сахарный диабет 2-го типа неосложненный	36500
63040	1015	1015	Тиреоидит	33400
63020	1016.00	1016	Гипертиоксикоз	46 000,00
63150	1017.00	1017	Феохромоцитомы. Гиперфункция мозгового слоя надпочечников	46 000,00
			1100. БОЛЕЗНИ КРОВИ И КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ*	
64030	1101.00	1101	Аутоиммунные гемолитические анемии (негематологический стационар)	29 700,00
64020	1102.00	1102	B-12 и другие дефицитные анемии	56 000,00
64010	1103.00	1103	Железodefицитная анемия	55 600,00
64032	1104.00	1104	Приобретенная гемолитическая анемия неиммунного характера	34 500,00
			1200. БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ*	
66190	1201.00	1201	Болезни периферического нерва и мышц	45 000,00
66080	1203.00	1203	Дегенеративные болезни нервной системы. Гиперкинетические расстройства	59 000,00
66220	1204.00	1204	Динамическое нарушение мозгового кровообращения	63 300,00
66020	1205.00	1205	Доброкачественные новообразования нервной системы	40 300,00
66230	1206.00	1206	Другие цереброваскулярные болезни	70 000,00
66100	1207.00	1207	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения	64 000,00
66210	1208.00	1208	Закупорка и стеноз церебральных артерий. Инфаркт мозга	179 917,00
66240	1209.00	1209	Отдаленные последствия цереброваскулярной болезни	57 500,00
66180	1210.00	1210	Поллиневриты и другие поражения периферической нервной системы	57 500,00
66170	1211.00	1211	Поражения нервов, нервных корешков и сплетений	52 000,00
66070	1212.00	1212	Последствия инфекционного поражения ЦНС	49 200,00
66130	1213.00	1213	Синдромы головной боли. Расстройства вегетативной нервной системы	52 000,00
66110	1214.00	1214	Спиналрелебеллярные дегенерации. Системные атрофии ЦНС	40 300,00
66250	1215.00	1215	Спондилез и связанные с ним состояния. Остеохондроз позвоночника	51 800,00
66200	1216.00	1216	Субарахноидальное, внутримозговое и другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	107 743,00
			1300. КАРДИОЛОГИЯ*	
69030	1301.00	1301	Адгезивный и констриктивный перикардит	69 000,00
69160	1302.00	1302	Вторичная кардиомиопатия	39 700,00
69070	1303.00	1303	Гипертоническая болезнь, артериальная гипертония без сердечной недостаточности и ХПН. Нейроциркуляторная дистония	46 000,00
69080	1304.00	1304	Гипертоническая болезнь, артериальная гипертония с сердечной недостаточностью и ХПН	67 900,00
69150	1305.00	1305	Гипертрофическая кардиомиопатия	57 500,00
69151	1306.00	1306	Дилатационная кардиомиопатия	48 300,00
69160	1307.00	1307	Другие острые и подострые формы ишемической болезни сердца	63 300,00
69170	1308.00	1308	Нарушения проводимости сердца	32 000,00
78150	1309.00	1309	Острый и подострый бактериальный эндокардит	85 900,00
69110	1310.00	1310	Острый инфаркт миокарда неосложненный	149 500,00
69120	1311.00	1311	Острый инфаркт миокарда осложненный	161 000,00
69040	1312.00	1312	Острый миокардит (кроме ревматического)	69 000,00
69020	1313.00	1313	Острый перикардит (кроме ревматического)	63 300,00
69180	1314.00	1314	Пароксизмальная тахикардия	33 400,00
78140	1315.00	1315	Ревматизм, активная фаза	46 000,00
78160	1316.00	1316	Ревматические пороки сердца	28 800,00
69152	1317.00	1317	Рестриктивная кардиомиопатия	43 200,00
69140	1318.00	1318	Сердечная недостаточность застойного характера	75 000,00
69200	1319.00	1319	Синдром слабости синусового узла	41 400,00
69190	1320.00	1320	Фибрилляция и мерцание предсердий	74 800,00

69090	1321,00	1321	Хроническая ишемическая болезнь сердца. Хронические сосудистые болезни	51 800,00
69191	1322,00	1322	Экстрасистолическая аритмия	42 600,00
			1400. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ*	
70080	1401,00	1401	Бронхиальная астма атоническая, смешанная легкого и среднетяжелого течения	55 200,00
70090	1402,00	1402	Бронхиальная астма инфекционно-зависимая смешанная тяжелого течения	63 300,00
70100	1403,00	1403	Гнойные деструктивные болезни легких	138 000,00
70110	1404,00	1404	Другие интерстициальные легочные болезни	74 800,00
70141	1405,00	1405	Дыхательная недостаточность (муковисцидоз)	140 000,00
70140	1406,00	1406	Муковисцидоз (кистозный фиброз)*	400 000,00
70050	1407,00	1407	Острая очаговая пневмония неосложненная	60 800,00
70060	1408,00	1408	Острая очаговая пневмония с дыхательной недостаточностью 1-2 степени	57 500,00
70070	1409,00	1409	Острая пневмония тяжелого течения с другими осложнениями	89 700,00
70010	1410,00	1410	Острый бронхит, бронхоинфекция. Острая инфекция дыхательных путей	38 000,00
70040	1411,00	1411	Пневмокониозы. Хронический бронхит с дыхательной недостаточностью 2-3 степени	75 900,00
70120	1412,00	1412	Хроническая легочно-сердечная недостаточность	51 800,00
70020	1413,00	1413	Хронический бронхит необструктивный	39 400,00
70030	1414,00	1414	Хронический бронхит обструктивный с дыхательной недостаточностью 1-2 степени	48 800,00
			1500. БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (ТЕРАПИЯ)*	
71030	1501,00	1501	Болезни пищевода	40 300,00
71020	1503,00	1503	Острый и хронический гастрит	28 800,00
71100	1506,00	1506	Функциональные кишечные нарушения, неинфекционные гастроэнтериты и колиты, дивертикулярная болезнь кишечника	39 100,00
71070	1507,00	1507	Хронический гепатит, жировой гепатоз	44 100,00
71060	1508,00	1508	Хронический гепатит, цирроз печени, портальная гипертензия	120 930,00
71090	1509,00	1509	Хронический неспецифический язвенный колит, болезнь Крона	79 000,00
71080	1510,00	1510	Хронический панкреатит. Киста поджелудочной железы	51 500,00
71040	1511,00	1511	Хронический холецистит бескаменный	35 700,00
71050	1512,00	1512	Хронический холецистит калькулезный	28 800,00
71010	1513,00	1513	Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки	63 300,00
			1600. ХИРУРГИЯ*	
72050	1603,00	1603	Аневризмы артерий (кроме аорты)	100 000,00
72140	1604,00	1604	Аппендикулярный инфильтрат	56 400,00
72040	1605,00	1605	Артериосклеротическая болезнь и другие поражения сосудов	82 500,00
72420	1606,00	1606	Болезни пищевода (хирургическое вмешательство)	57 500,00
72300	1607,00	1607	Болезни прямой кишки	42 900,00
72020	1608,00	1608	Болезнь Такааясу. Артериит неуточненный	75 400,00
72380	1609,00	1609	Боли в животе	16 000,00
72381	1610,00	1610	Боли в животе с диагностической лапароскопией	37 000,00
72080	1611,00	1611	Варикозное расширение вен нижних конечностей без осложнений. Аномалия развития системы кровообращения	40 300,00
72400	1612,00	1612	Варикозное расширение вен нижних конечностей осложненное	70 800,00
72110	1613,00	1613	Геморрой и другие болезни заднего прохода и прямой кишки	49 000,00
72221	1614,00	1614	Грыжа передней брюшной стенки неосложненная. Пороки развития передней брюшной стенки	51 800,00
72230	1615,00	1615	Грыжи брюшной полости и передней брюшной стенки осложненные	78 100,00
72231	1616,00	1616	Грыжи брюшной полости и передней брюшной стенки осложненные (с лапароскопическим вмешательством без резекции кишки)	153 000,00
72222	1617,00	1617	Грыжи брюшной полости неосложненные (с лапароскопическим вмешательством без резекции кишки)	115 000,00
72220	1618,00	1618	Грыжи брюшной полости неосложненные	52 400,00
72224	1619,00	1619	Грыжи передней брюшной стенки неосложненные (с лапароскопической герниопластикой)	120 000,00
72450	1620,00	1620	Доброкачественные дисплазии молочной железы	20 700,00
72180	1621,00	1621	Доброкачественные новообразования других отделов пищеварительного тракта	72 800,00
72182	1622,00	1622	Доброкачественные новообразования других отделов пищеварительного тракта с лапароскопической резекцией	388 080,00
72171	1623,00	1623	Доброкачественные новообразования печени, поджелудочной железы, селезенки, Эхинококкоз печени	71 700,00
72480	1624,00	1624	Доброкачественные новообразования толстой и прямой кишки	63 400,00
72481	1625,00	1625	Доброкачественные новообразования толстой и прямой кишки с резекцией (лапароскопически)	325 510,00
72250	1631,00	1631	Инфекция кожи и подкожной клетчатки	82 800,00
72190	1632,00	1632	Кровотечение из желудочно-кишечного тракта	74 800,00
72470	1633,00	1633	Неинфекционные болезни лимфатических сосудов и узлов	57 500,00

72150	1634,00	1634	Непроходимость кишечника	65 600,00
72181	1635,00	1635	Новообразования брюшинного пространства	97 236,00
72440	1636,00	1636	Обширные и/или глубокорасположенные доброкачественные новообразования мягких тканей	23 000,00
72120	1637,00	1637	Острый аппендицит несложившийся	32 800,00
72121	1638,00	1638	Острый аппендицит несложившийся (с лапароскопической операцией)	158 326,00
72130	1639,00	1639	Острый аппендицит с перитонитом	89 700,00
72132	1640,00	1640	Острый аппендицит с перитонитом с лапароскопической операцией	265 583,67
72210	1641,00	1641	Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы	93 150,00
72060	1642,00	1642	Острый тромбоз мезентериальных сосудов	81 400,00
72160	1643,00	1643	Острый холецистит несложившийся	55 200,00
72163	1644,00	1644	Острый холецистит несложившийся с ЛХС	160 218,00
72161	1645,00	1645	Острый холецистит осложившийся	69 000,00
72164	1646,00	1646	Острый холецистит осложившийся с ЛХС	217 575,00
72490	1647,00	1647	Первичные и вторичные поражения селезенки	66 300,00
72240	1648,00	1648	Перитонит	92 000,00
72390	1649,00	1649	Портальная гипертензия	96 008,00
72030	1650,00	1650	Синдром Рейно. Облитерирующий тромбангиит	80 500,00
72010	1651,00	1651	Тромбоз и эмболия аорты и других артерий. Аневризма	115 000,00
72091	1652,00	1652	Тромбоз магистральных вен	75 400,00
72070	1653,00	1653	Тромбоэмболия легочной артерии	78 800,00
72090	1654,00	1654	Флебит и тромбофлебит поверхностных вен нижней конечности	86 900,00
72100	1655,00	1655	Флебит и тромбофлебит поверхностных вен нижней конечности	46 600,00
72162	1656,00	1656	Хронический калькулезный холецистит несложившийся	46 000,00
72166	1657,00	1657	Хронический калькулезный холецистит несложившийся с ЛХС	154 465,00
72170	1658,00	1658	Хронический калькулезный холецистит осложившийся	69 000,00
72191	1659,00	1659	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки несложившаяся	68 700,00
72193	1660,00	1660	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки несложившаяся (с лапароскопической резекцией)	200 000,00
72200	1661,00	1661	Язвенная болезнь желудка, 12-ти перстной кишки с прободением	80 500,00
72201	1662,00	1662	Язвенная болезнь желудка, 12-ти перстной кишки с прободением лапароскопическое ушивание	135 000,00
74041	1663,00	4912	Артериосклеротическая болезнь и другие поражения сосудов + РЭВ (Оидоваскулярная реканализация артерии) (1 кат. Сложноти)	310 000,00
74042	1664,00	4913	Артериосклеротическая болезнь и другие поражения сосудов + РЭВ (Оидоваскулярная реканализация артерии) (2 кат. Сложноти)	460 000,00
72061	1665,00	4914	Острый тромбоз мезентериальных сосудов (технологичный метод)	345 000,00
72071	1666,00	4915	Тромбоэмболия легочной артерии + тромболитис	210 000,00
			1700. УРОЛОГИЯ*	
75050	1701,00	1701	Аденома предстательной железы. Склероз шейки мочевого пузыря. Стриктура уретры. Травма предстательной железы	60 900,00
75090	1702,00	1702	Варикоцеле, гидроцеле, гипоспадия, эпипадия Врожденные аномалии мочевых путей	40 300,00
75010	1703,00	1703	Гидронефроз, нефроптоз, нефросклероз, врожденные аномалии почек	59 700,00
75030	1704,00	1704	Камни почек, мочеточников, мочевых путей и пузыря (дистанционная)	47 575,00
75030	1705,00	1705	Камни почек, мочеточников, мочевых путей и пузыря (контактная)	60 000,00
75030	1706,00	1706	Камни почек, мочеточников, мочевых путей и пузыря (перкутанная)	90 000,00
75030	1707,00	1707	Камни почек, мочеточников, мочевых путей и пузыря (цистолитотрещия)	60 000,00
75020	1708,00	1708	Кисты почек	43 700,00
75021	1709,00	1709	Кисты почек (резекция почки; чрескожная пункция кисты) (лапароскопическая)	194 709,00
75130	1711,00	1711	Опухоль почки, мочеточников, надпочечников	85 548,00
75040	1712,00	1712	Острый пиелонефрит, карбункул, паранефрит. Гнойные заболевания почек	57 500,00
75060	1713,00	1713	Острый, хронический простатит, орхит, эпидидимит. Травма наружных половых органов	39 414,00
75080	1714,00	1714	Повреждение, дивертикул мочевого пузыря	40 300,00
75100	1715,00	1715	Полин уретры, фимоз, парафимоз. Рана полового члена	29 000,00
75150	1716,00	1716	Почечная колика	25 000,00
75070	1719,00	1719	Цистит	28 800,00
			1800. ГИНЕКОЛОГИЯ*	
76012	1801,00	1801	Абсцесс бартолиновой железы	29 400,00
76081	1802,00	1802	Анатомические изменения шейки матки	71 500,00
76130	1803,00	1803	Аномалии женских половых органов	47 800,00
76140	1804,00	1804	Бесплодие женское	34 500,00
76211	1805,00	1805	Внематочная беременность (эндхирургическое лечение)	43 700,00
76050	1806,00	1806	Выпадение матки, стеноз влагалища	138 600,00
76191	1807,00	1807	Гематометра (эндхирургическое лечение)	23 000,00
76160	1808,00	1808	Гиперменоррея	32 800,00
76161	1809,00	1809	Дисфункциональные маточные кровотечения (эндхирургическое лечение)	34 500,00

76090	1810.00	1810	Доброкачественные образования матки	43 200,00
76100	1811.00	1811	Доброкачественные опухоли влагалища, вульвы	36 800,00
76111	1812.00	1812	Доброкачественные опухоли, кистозные поражения яичников (эндокриургическое лечение)	40 300,00
76150	1813.00	1813	Женское бесплодие вторичное	40 300,00
76151	1814.00	1814	Женское бесплодие трубного и маточного происхождения (эндокриургическое лечение)	51 800,00
76082	1815.00	1815	Иородное тело в матке (эндоскопическое удаление)	18 500,00
76080	1816.00	1816	Иородное тело женских половых путей. Другие невоспалительные болезни шейки матки и влагалища	28 800,00
76200	1817.00	1817	Инфекция половых путей как осложнение аборта	48 900,00
	1818.00	1818	Кисты, доброкачественные опухоли яичников	46 000,00
76091	1819.00	1819	Лейомиома матки (эндокриургическое лечение)	80 500,00
76182	1820.00	1820	Медицинский аборт	17 300,00
76192	1821.00	1821	Осложненные аборты и роды (эндокриургическое лечение)	51 800,00
76011	1822.00	1822	Острые воспалительные заболевания женских половых органов (эндокриургическое лечение)	99 746,00
76010	1823.00	1823	Острый сальпингоофорит	46 000,00
76120	1824.00	1824	Поллип, эрозия, эктропион шейки матки	24 700,00
76092	1825.00	1825	Полипы матки и слизистой цервикального канала	24 700,00
76170	1826.00	1826	Пузырный занос	28 800,00
76070	1827.00	1827	Раны и гематомы вульвы, влагалища	23 000,00
76180	1828.00	1828	Самопроизвольный аборт	16 100,00
76060	1829.00	1829	Свищи женских половых органов. Травма тазовых органов	69 000,00
76030	1830.00	1830	Тазовый перитонит	63 300,00
76031	1831.00	1831	Тазовый перитонит (эндокриургическое лечение)	51 800,00
76061	1832.00	1832	Травма матки (эндокриургическое лечение)	46 000,00
76530	1833.00	1833	Угроза прерывания беременности (консервативное лечение)	50 200,00
76020	1834.00	1834	Хронический сальпингоофорит, эндометрит	28 800,00
76210	1835.00	1835	Эктопические формы беременности	47 000,00
76040	1836.00	1836	Эндометриоз	41 400,00
76041	1837.00	1837	Эндометриоз матки (эндокриургическое лечение)	83 204,00
76042	1838.00	1838	Эндометриоз маточных труб и яичников (эндокриургическое лечение)	46 000,00
			1900. БОЛЕЗНИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ*	
77050	1901.00	1901	Атопический дерматит и родственные состояния	72 500,00
77070	1902.00	1902	Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь	27 100,00
77030	1903.00	1903	Контактные дерматиты и другие формы экземы	40 300,00
77180	1904.00	1904	Крапивница, отек Квинке	48 000,00
77200	1905.00	1905	Опоясывающий лишай	32 000,00
77110	1906.00	1906	Узловатая эритема	51 800,00
77090	1907.00	1907	Эритема многоформная	31 800,00
			2000. РЕАНИМАЦИОННАЯ ПОМОЩЬ*	
83010	2001.00	2001	Реанимация 1-ой категории сложности	20 500,00
83020	2002.00	2002	Реанимация 2-ой категории сложности	124 000,00
83030	2003.00	2003	Реанимация 3-ей категории сложности	180 000,00
83040	2004.00	2004	Реанимация 4-ой категории сложности	227 000,00
83050	2005.00	2005	Реанимация 5-ой категории сложности	283 000,00
			2300. РАДИОЛОГИЯ*	
			Лучевое лечение злокачественных новообразований	
80010	2301.00	2301	Аппликационная лучевая терапия на аппарате XTHRAPL.-200	210 000,00
80010	2302	2302	Внутриполостная лучевая терапия на аппарате MULTYSOURS	250 000,00
80010	2303	2303	Дистанционная лучевая терапия на гамма-терапевтическом аппарате THERATRON	210 000,00
80010	2304	2304	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе ELEKTA	250 000,00
80010	2305	2305	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе ELEKTA с применением системы ABC	400 000,00
80010	2306	2306	Интраоперационная лучевая терапия	210 000,00
80010	2307	2307	Сочетанная лучевая терапия (дистанционная и внутриполостная)	500 000,00
			180. Школы для пациентов*	
B04.012.001	180.5	3325	Школа для пациентов с сахарным диабетом (Что такое диабет? Самоконтроль. Рациональное питание.) (1 занятие)	500,00
B04.012.001	180.6	3326	Школа для пациентов с сахарным диабетом (Инсулинотерапия. Правила изменения дозы.) (1 занятие)	800,00
B04.012.001	180.7	3327	Школа для пациентов с сахарным диабетом (Сахарозаместители. Поздние осложнения. Решение ситуационных задач.) (1 занятие)	500,00
			400. Программы*	
	400.17	4910	Лечение гиперпластических процессов эндометрия (1 комплексе)	16500
A03.20.003			Гистероскопия - 1 операция	

A11.20.008			Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала - 1 операция	
A08.30.046			Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (4 категории сложности) - 1 исследование	
B01.001.001			Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	
	400.19	4920	Медикаментозный сон для проведение колоноскопии и ЭГДС***	11000
B01.047.001			Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
B01.003.001			Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	
B01.047.009			Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 к.д.) (категории В)	
B01.003.004			Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (1 час)	

*без стоимости дорогостоящего расходного материала, лекарственных препаратов или контрастирующего вещества

**без стоимости радиоуклидных реактивов

***необходимо наличие ЭКГ (не позднее 2х недельной давности)

Виды деятельности соответствуют лицензии ЛЮ41-01137-77/00367739 от "12" октября 2020 года.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГБУЗ «ГКБ им Д.Д. Плетнёва ДЗМ»

А.В. Демидов

1 июня 2023 г.



Преискурант платных медицинских услуг на проведение лабораторных исследований
 01.07.2023 по 31.05.2024

№ по договору	Наименование по договору	Наименование медицинской услуги	Артикул	Стоимость, руб.
1	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови	11-10-001	146,80
2	Ретикулоциты	A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	11-10-002	396,40
3	СОЭ (по Вестергрэн)	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	11-10-003	102,00
4	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	11-10-004	80,40
5	Подсчет количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	A12.05.120.000.01 Исследование количества тромбоцитов по методу Фонио в мазке крови	11-10-005	77,20
6	Тельца Гейнса	A12.05.122.000.02 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнса)	11-10-008	42,40
7	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	A12.05.009 Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	12-10-002	568,00
8	Группа крови + резус фактор(RhD)	A12.05.005.000.01 Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	12-10-005	492,40
9	Антигены системы Kell	A12.05.007 Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	12-10-006	51,20
10	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	12-10-010	311,60
11	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	A12.05.007.000.01 Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование	12-10-021	3870,40
12	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	A12.05.007.001.02 Скрининг антиэритроцитарных антител	12-10-022	1012,00
13	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	A12.05.007.001.03 Идентификация антиэритроцитарных антител	12-10-023	3177,20
14	Дополнительное титрование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	A12.05.007.001.04 Дополнительное титрование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации	12-10-024	5801,20
15	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	A12.05.006.000.01 Определение слабого или вариантного антигена D системы Резус (резус-фактор)	12-10-027	1625,20
16	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	A12.05.007.000.02 Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano)	12-10-028	882,00
17	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	A12.05.007.001.01 Определение фенотипа эритроцитов по антигенам C, c, E, e, CW, K и k	12-10-913	241,60
18	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	21-20-001	44,80
19	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	21-20-002	44,80
20	ГГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	21-20-003	46,00
21	Щелочная фосфатаза	A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	21-20-004	44,80

22	Холинэстераза	A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови	21-20-005	47,20
23	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, Gl.DH)	A08.05.013.004.01 Определение уровня глутаматдегидрогеназы в крови	21-20-006	82,80
24	Альфа-амилаза	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	21-20-007	76,00
25	Альфа-амилаза панкреатическая	A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	21-20-008	85,20
26	Липаза	A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови	21-20-009	126,80
27	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	21-20-010	50,00
28	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	A09.05.039.001 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	21-20-011	55,60
29	Креатинфосфокиназа	A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови	21-20-012	74,80
30	Кислая фосфатаза общая	A09.05.179.000.01 Определение уровня общей кислой фосфатазы в крови	21-20-015	100,80
31	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	A09.05.122.000.01 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	21-20-020	1969,60
32	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	A09.05.039.000.01 Определение активности лактатдегидрогеназы во внутренних биологических жидкостях	21-47-010	29,60
33	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче	21-85-007	80,40
34	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	A09.05.180.000.01 Определение активности панкреатической амилазы в моче	21-85-008	80,40
35	Общий белок в крови	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	22-20-001	43,60
36	Альбумин (абс)	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	22-20-002	43,60
37	Тимоловая проба (тимоловероналовая проба Маклагана)	A09.05.014.000.07 Определение соотношения фракций альбуминов и глобулинов в крови с помощью проведения тимоловой (тимоловероналовой) пробы	22-20-003	418,80
38	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	A09.05.009 Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови	22-20-100	94,40
39	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	22-20-101	138,40
40	Ревматоидный фактор	A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	22-20-102	102,00
41	Альфа-1-антитрипсиин	A09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсиина в крови	22-20-105	364,20
42	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомуковид)	A09.05.109.000.01 Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомуковид) в крови	22-20-104	480,80
43	Преальбумин	A09.05.011.000.02 Исследование уровня преальбумина в крови	22-20-105	198,80
44	Гаптоглобин	A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина в крови	22-20-106	206,00
45	Церулоплазмин	A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	22-20-107	273,60
46	Гомоцистеин	A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	22-20-108	528,00
47	Бета-2-Микроглобулин	A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	22-20-109	634,40
48	C3 компонент комплемента	A09.05.075.001 Исследование уровня C3 фракции комплемента	22-20-110	192,00
49	C4 компонент комплемента	A09.05.075.002 Исследование уровня C4 фракции комплемента	22-20-111	192,00
50	Капша-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	A09.05.106.005 Определение содержания свободных легких цепей капша в крови	22-20-112	565,60
51	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	A09.05.106.005.01 Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови	22-20-113	464,60

52	Иммуноглобулин класса G (IgG)	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	22-20-114	98.40
53	Иммуноглобулин M (IgM)	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	22-20-115	99.60
54	Иммуноглобулин A (IgA)	A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	22-20-116	97.20
55	Иммуноглобулин E (IgE)	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	22-20-117	331.20
56	Миоглобин	A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови	22-20-119	591.60
57	Альфа-2 Макроглобулин	A09.05.241 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	22-20-121	1903.20
58	Прокальцитонин	A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови	22-20-122	1335.20
59	Цистатин С	A09.05.230 Исследование уровня цистатина С в крови	22-20-300	1348.00
60	Белок в биологических жидкостях	A09.23.004.000.01 Исследование уровня белка во внутренних биологических жидкостях	22-47-001	58.00
61	Альбумин в биологических жидкостях	A09.05.011.000.01 Исследование уровня альбумина в биологических жидкостях	22-47-002	142.00
62	Белок в ликворе	A09.23.004 Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	22-82-010	58.00
63	Микроальбумин в ликворе	A09.28.003.001.03 Определение микроальбумина в ликворе	22-82-011	143.60
64	Общий белок в моче (разовая порция)	A09.28.003 Определение белка в моче	22-85-010	90.00
65	Микроальбумин в моче (разовая порция)	A09.28.003.001.01 Определение микроальбумина в моче	22-85-011	175.20
66	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	A09.05.245.000.01 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	22-85-109	645.20
67	Общий белок в суточной моче	A09.28.003.000.01 Определение количества белка в суточной моче	22-86-010	91.20
68	Микроальбумин в суточной моче	A09.28.003.001.02 Определение микроальбумина в суточной моче	22-86-011	176.40
69	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	23-10-002	247.60
70	Глюкоза	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	23-12-001	80.40
71	Лактат (молочная кислота)	A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови	23-12-004	416.80
72	Фруктозамин	A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови	23-20-003	143.60
73	Глюкоза в биологических жидкостях	A09.23.003.000.01 Исследование уровня глюкозы во внутренних биологических жидкостях	23-47-001	38.00
74	Глюкоза в ликворе	A09.23.003 Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	23-82-001	38.00
75	Лактат в ликворе	A09.23.013 Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	23-82-004	239.20
76	Глюкоза в моче (разовая порция)	A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче	23-85-001	70.80
77	Глюкоза в суточной моче	A09.28.011.000.01 Исследование уровня глюкозы в суточной моче	23-86-001	70.80
78	Креатинин	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	24-20-001	42.40
79	Мочевина	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	24-20-002	43.60
80	Мочевая кислота	A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	24-20-003	50.00
81	Билирубин общий	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	24-20-004	47.20
82	Билирубин прямой (конъюгированный)	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	24-20-005	47.20

83	Желчные кислоты	A09.05.129 Исследование уровня желчных кислот в крови	24-20-006	428,80
84	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	A09.05.020.000.01 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	24-20-008	29,60
85	Креатинин в моче	A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче	24-85-001	70,80
86	Мочевина в моче (разовая порция)	A09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче	24-85-002	70,80
87	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	24-85-003	74,80
88	Креатинин в суточной моче	A09.28.006.000.01 Исследование уровня креатинина в суточной моче	24-86-001	70,80
89	Мочевина в суточной моче	A09.28.009.000.01 Исследование уровня мочевины в суточной моче	24-86-002	70,80
90	Мочевая кислота в суточной моче	A09.28.010.000.01 Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	24-86-003	76,00
91	Оксалаты в моче суточной	A09.28.003.002.01 Определение оксалатов в суточной моче	24-86-100	1664,40
92	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	25-20-001	82,80
93	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	25-20-003	48,80
94	Исследование уровня Калия (K ⁺) в крови	A09.05.031.000.04 Исследование уровня Калия в крови	25-20-004	80,40
95	Исследование уровня Натрия (Na ⁺) в крови	A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови	25-20-005	80,40
96	Исследование уровня Хлора (Cl ⁻) в крови	A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови	25-20-006	80,40
97	Хлориды в ликворе	A09.23.012 Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	25-82-005	52,40
98	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	A09.28.013.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче	25-85-001	99,60
99	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	A09.28.013.000.02 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в суточной моче	25-86-001	99,60
100	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемин)	A12.05.002 Исследование осмотической резистентности эритроцитов	26-10-900	909,20
101	Кальций общий (Ca)	A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	26-20-001	46,00
102	Фосфор (P)	A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	26-20-002	46,00
103	Магний	A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	26-20-003	51,20
104	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	B03.016.011.000.01 Исследование уровня бикарбоната в крови	26-20-004	111,20
105	Железо сывороточное	A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови	26-20-100	46,00
106	Трансферрин	A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	26-20-102	175,20
107	Ферритин	A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови	26-20-103	366,80
108	Ненасыщенная железосвязывающая способность (УПВС)	A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки	26-20-106	47,20
109	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	A09.05.008.000.01 Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови	26-20-900	1392,00
110	Фосфор в моче (разовая порция)	A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче	26-85-002	72,40
111	Магний в моче (разовая порция)	A09.28.060 Исследование уровня металлов в моче	26-85-003	76,00
112	Кальций в суточной моче	A09.28.012.000.01 Исследование уровня кальция в суточной моче	26-86-004	73,60

113	Фосфор в суточной моче	A09.28.026.000.01 Исследование уровня фосфора в суточной моче	26-86-002	73,60
114	Магний в суточной моче	A09.28.060.000.01 Исследование уровня металлов в суточной моче	26-86-003	76,00
115	Холестерин общий	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	27-20-001	44,80
116	Триглицериды	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	27-20-002	50,00
117	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	27-20-003	87,60
118	Липопротеин (а), Lp(a)	A09.05.027.000.01 Определение уровня Липопротеина (а) в крови	27-20-005	236,40
119	Аполипопротеин А1	A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови	27-20-006	133,60
120	Аполипопротеин В	A09.05.251.000.01 Исследование уровня апопротеина В в крови	27-20-007	122,00
121	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	27-20-008	132,40
122	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	A09.05.014.000.06 Определение соотношения липидов методом электрофореза с типированием гиперлипидемий	28-20-902	5479,20
123	Протромбин (по Квику) + МНО	A12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови	29-11-001	96,00
124	АЧТВ	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время	29-11-002	91,20
125	Тромбиновое время	A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	29-11-003	117,20
126	Фибриноген	A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	29-11-004	111,20
127	Антитромбин III	A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	29-11-005	174,00
128	Д-Димер	A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	29-11-006	589,20
129	Протеин S	A09.05.126 Определение активности протеина S в крови	29-11-007	1526,80
130	Протеин C	A09.05.125 Исследование уровня протеина C в крови	29-11-008	962,40
131	Волчаночный антикоагулянт	A12.05.043.000.01 Определение волчаночного антикоагулянта в крови	29-11-009	934,00
132	Плазминоген (Plasminogen), % активности	A09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови	29-11-015	1366,00
133	Фактор Виллебранда	A09.05.285 Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	29-11-100	942,00
134	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	31-20-001	247,60
135	T4 свободный	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	31-20-002	188,00
136	T3 свободный	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	31-20-003	219,20
137	Тиреоглобулин	A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	31-20-004	246,40
138	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	31-20-005	381,20
139	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	31-20-006	472,00
140	Ат к рецепторам ТТГ	A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	31-20-007	1444,00
141	Общий T4	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	31-20-008	174,00
142	Общий T3	A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	31-20-009	174,00

143	Тест поглощения тиреоидных гормонов	A09.05.097.000.01 Исследование уровня тироксин-связывающей способности (T-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов) в крови	31-20-010	1014,40
144	Пролактин	A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	32-20-001	265,20
145	Лютеинизирующий гормон	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	32-20-002	234,40
146	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	32-20-003	229,60
147	Эстрадиол E2	A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	32-20-004	275,60
148	Прогестерон	A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	32-20-005	356,40
149	Ингибин В	A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	32-20-006	2638,40
150	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	32-20-007	1875,20
151	Тестостерон	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	32-20-008	265,20
152	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	32-20-009	479,60
153	Тестостерон свободный	A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	32-20-010	865,20
154	Дигидротестостерон	A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	32-20-011	823,60
155	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	A09.05.090.000.01 Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	32-20-012	273,60
156	Эстриол свободный (Е3)	A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови	32-20-013	458,00
157	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	32-20-014	1020,40
158	Плацентарный лактоген	A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	32-20-015	718,40
159	17 - ОН - прогестерон	A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	32-20-017	464,00
160	Макропролактин	A09.05.210.000.01 Определение макропролактина в крови	32-20-020	195,60
161	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОП-Е1, 2-ОП-Е2, 2-ОП-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОП-Е1, прегнадиол и расчет соотношений в моче	A09.28.023 Исследование уровня эстрогенов в моче	32-86-900	6160,80
162	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	A09.05.067 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	33-10-003	459,20
163	Ренин (прямое определение)	A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови	33-10-007	1656,80
164	Мелатонин в крови	A09.07.007.000.06 Исследование уровня мелатонина в крови	33-10-009	2241,60
165	Гистамин	A09.05.085 Исследование уровня гистамина в крови	33-10-035	1092,80
166	Кортизол	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	33-20-001	493,60
167	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	33-20-002	284,00
168	Пепсиноген-I	A09.16.003.000.01 Определение уровня пепсиногена I в крови	33-20-003	314,80
169	Андростендион	A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови	33-20-004	427,60

170	Андростендиол глюкуронид	A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	33-20-005	1240,40
171	Альдостерон сыворотка	A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови	33-20-006	1479,60
172	Активный витамин В12 (Гомотранскобаламин) в крови	A12.06.060.000.21 Витамин В12, активный (гомотранскобаламин)	33-20-007	737,60
173	Инсулин	A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови	33-20-009	392,80
174	C-пептид	A09.05.205 Исследование уровня C-пептида в крови	33-20-010	412,00
175	Принсептин	A09.05.056.000.03 Исследование уровня принсептина в крови	33-20-011	1045,20
176	Соматотропный гормон (СТГ)	A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови	33-20-030	614,00
177	Инсулиноподобный фактор роста I (ИИФР-I; Соматомедин С)	A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного фактора I в крови	33-20-031	519,60
178	Лептин	A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови	33-20-033	513,60
179	Серотонин	A09.05.124.000.01 Исследование уровня серотонина в крови	33-20-034	1242,80
180	Эритропоэтин	A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина в крови	33-20-036	474,80
181	Фолиевая кислота (фолаты)	A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	33-20-038	356,40
182	Пепсиноген-II	A09.16.003.000.02 Определение уровня пепсиногена II в крови	33-20-039	369,20
183	Витамин В12	A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	33-20-045	345,60
184	Кортизол в слюне (утренняя порция)	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	33-80-003	562,00
185	Кортизол в слюне (дневная порция)	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	33-80-004	562,00
186	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	33-80-005	562,00
187	Кортизол в слюне (ночная порция)	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	33-80-006	562,00
188	Прогестерон свободный в слюне	A09.07.008.000.01 Исследование уровня прогестерона в слюне	33-80-007	1309,20
189	Дегидроэпандростерон в слюне	A09.07.010 Исследование уровня свободного дегидроэпандростерона в слюне	33-80-008	1309,20
190	Эстрадиол свободный в слюне	A09.07.011 Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне	33-80-009	1309,20
191	Кортизон свободный в слюне	A09.07.007.000.01 Исследование уровня свободного кортизона в слюне	33-80-010	1474,80
192	Тестостерон свободный в слюне	A09.07.009 Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	33-80-011	1309,20
193	Андростендион в слюне	A09.05.146.000.01 Исследование уровня андростендиона в слюне	33-80-012	1474,80
194	17-ОП Прогестерон в слюне	A09.07.008 Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне	33-80-013	1648,80
195	Прегненолон в слюне	A09.05.152.000.01 Исследование уровня прегненолона в слюне	33-80-014	3714,00
196	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОП прогестерон, андростендион, дегидроэпандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	A09.07.007.000.05 Гормоны в слюне (11 показателей)	33-80-019	7410,80
197	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрион	A09.07.011.000.01 Определение эстрогенов в слюне	33-80-020	3496,40
198	Мелатонин в слюне	A09.07.007.000.07 Исследование уровня мелатонина в слюне	33-80-021	2083,20
199	Кортизол в суточной моче	A09.28.035.000.01 Исследование уровня кортизола в суточной моче	33-86-001	267,60

200	Мелатонин в суточной моче	A09.07.007.000.08 Исследование уровня мелатонина в суточной моче	33-86-005	2247,60
201	C-пептид в моче	A09.05.205.000.01 Исследование уровня C-пептида в суточной моче	33-86-010	311,60
202	Серотонин в суточной моче	A09.28.034.000.04 Исследование уровня серотонина в суточной моче	33-86-034	1262,00
203	Гистамин в суточной моче	A09.28.034.000.05 Исследование уровня гистамина в суточной моче	33-86-035	1078,40
204	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	A09.28.034.001.01 Исследование уровня метанефринов в суточной моче	33-86-100	866,40
205	Метанефрины свободные в суточной моче	A09.28.034.001.02 Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче	33-86-101	866,40
206	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	A09.28.034.002.01 Исследование уровня норметанефринов в суточной моче	33-86-102	866,40
207	Норметанефрины свободные в суточной моче	A09.28.034.002.02 Исследование уровня свободных норметанефринов в суточной моче	33-86-103	866,40
208	Адреналин в суточной моче	A09.28.034.000.01 Исследование уровня адреналина в суточной моче	33-86-104	871,20
209	Норадреналин в суточной моче	A09.28.034.000.02 Исследование уровня норадреналина в суточной моче	33-86-105	871,20
210	Дофамин в суточной моче	A09.28.034.000.03 Исследование уровня дофамина в суточной моче	33-86-106	871,20
211	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проBNP) в крови	34-20-001	1230,80
212	Тропонин I	A09.05.193.000.01 Исследование уровня тропонина I в крови	34-20-002	940,80
213	Креатинфосфокиназа MB-фракция	A09.05.177.000.01 Исследование уровня MB-фракции креатинкиназы в крови	34-20-003	761,20
214	Тропонин T	A09.05.193.000.02 Исследование уровня тропонина T в крови	34-20-004	2005,20
215	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	35-20-001	299,60
216	Кальцитонин	A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	35-20-002	490,00
217	Остеокальцин	A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови	35-20-004	468,80
218	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	A09.05.297 Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена I типа (B - cross laps) в крови	35-20-005	468,80
219	Маркер формирования костного матрикса PINP	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	35-20-006	737,60
220	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	A09.05.058.000.01 Исследование уровня паратиреоидного гормона 1-84 в крови	35-20-008	832,40
221	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	35-20-010	542,00
222	Дезоксиридинолин (ДНД) в разовой порции мочи	Дезоксиридинолин (ДНД) в разовой порции мочи	35-85-005	2712,40
223	Альфафетопrotein (АФП)	A09.30.002.000.01 Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	36-20-001	197,60
224	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	36-20-002	336,40
225	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	36-20-003	343,20
226	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	36-20-004	409,60
227	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	36-20-005	732,40
228	СА 125	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	36-20-006	372,80

229	СА 15-3	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	36-20-007	310,40
230	СА 19-9	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	36-20-008	435,60
231	СА 72-4	A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	36-20-009	508,00
232	Cyfra-21-1	A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитokerатина 19 (CYFRA 21.1) в крови	36-20-010	638,00
233	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	36-20-011	573,20
234	Белок S-100	A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	36-20-013	1298,40
235	ПНЭ-4	A09.05.300 Определение секреторного белка эндиндимиса человека 4 (ПНЭ4) в крови	36-20-015	800,00
236	СА 242	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	36-20-016	1166,00
237	Свободная бета-субъединица ХГЧ	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	36-20-112	190,80
238	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска падения рака предстательной железы	B03.027.020.000.01 Определение индекса здоровья простаты (PHI-индекс) в крови	36-20-200	5914,40
239	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	A09.28.054.000.01 Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (УБС II) в моче	36-85-100	2393,60
240	5-оксипиридоксальная кислота в суточной моче	A09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	39-86-001	2798,40
241	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	41-20-001	253,20
242	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	A26.06.049.001.01 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	41-20-002	236,40
243	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	42-20-001	327,60
244	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	A26.06.034 Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	42-20-002	651,20
245	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	42-20-010	185,60
246	Анти-НВs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	42-20-011	342,00
247	Анти-НВe Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВe)	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (НВeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	42-20-012	375,20
248	Анти-НВe Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВe IgM)	A26.06.039.001 Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-НВe IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	42-20-013	1036,80
249	НВeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	A26.06.035 Определение антигена (НВeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	42-20-014	563,20
250	Анти-НВe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	A26.06.038 Определение антител к e-антигену (anti-НВe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	42-20-015	500,80

251	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	A26.06.036.002 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. количественное исследование	42-20-016	165,60
252	Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	42-20-020	524,40
253	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	A26.06.041.001.01 Определение антител класса М (anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	42-20-021	148,00
254	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	A26.06.036.001.01 Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови, качественное исследование	42-20-022	168,40
255	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	A26.06.036.001.02 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. подтверждающий тест	42-20-023	165,60
256	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	A26.06.041.002.01 Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	42-20-026	197,60
257	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-НСV спектр, сумм.)	A26.06.041.002.03 Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) – спектр (Anti-Core, Anti-NS3, Anti-NS4, Anti-NS5) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	42-20-028	388,40
258	Ат к вирусу гепатита С повтор РОСНЕ (РЕГИОН)	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	42-20-029	383,60
259	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	42-20-030	292,40
260	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	A26.06.043.001 Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	42-20-031	671,20
261	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	42-20-040	871,20
262	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	A26.06.044.001 Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	42-20-041	510,00
263	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	A26.06.030.000.01 Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) в крови	43-10-001	660,40
264	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	43-20-001	319,60
265	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	43-20-002	322,00
266	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	A26.06.045.003 Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	43-20-003	171,60
267	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG) с определением авидности	A26.06.046.002 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	43-20-004	679,20
268	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	43-20-011	290,00
269	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	A26.06.022.002 Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	43-20-012	236,40

270	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	A26.06.022.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	43-20-013	1195,60
271	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	43-20-020	264,00
272	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	43-20-021	201,20
273	Ат к ядерному Ат вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	43-20-022	188,00
274	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG. EBV EA IgG	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	43-20-023	204,80
275	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	A26.06.029.002.01 Определение авидности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	43-20-024	909,20
276	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	A26.06.028.000.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	43-20-025	2870,40
277	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	A26.06.028.000.02 Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	43-20-026	2870,40
278	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	43-20-030	219,20
279	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	43-20-031	578,80
280	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	A26.06.056.001.04 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	43-20-062	356,40
281	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	A26.06.056.002.02 Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	43-20-063	357,60
282	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	A26.06.056.001.06 Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	43-20-069	1393,20
283	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением авидности, методом ИФА	A26.06.056.001.09 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) с расчетом индекса авидности иммуноферментным методом (ИФА) в крови	43-20-087	2645,20
284	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	43-20-100	400,00
285	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	43-20-101	424,80
286	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	A26.06.071.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	43-20-102	735,20
287	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	43-20-110	204,80
288	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	43-20-120	398,80
289	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	43-20-121	1309,20

290	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	A26.06.063.001 Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	43-20-130	943,20
291	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	A26.06.063.002 Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	43-20-131	1646,40
292	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	43-20-140	226,00
293	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	A26.06.088.001 Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	43-20-141	278,00
294	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	44-20-001	314,80
295	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	A26.06.082.002.01 Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	44-20-002	172,80
296	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	A26.06.082.002.02 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	44-20-005	203,60
297	Ат к Treponema pallidum (РНГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	A26.06.082.003.01 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной геммагглютинации (РНГА) в крови, качественное исследование	44-20-400	322,00
298	Реакция микропреципитации с -трепонемным Ат (сифилис RPR)	A26.06.082.001.01 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМТ) в крови, качественное исследование	44-20-500	104,40
299	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	45-20-001	159,60
300	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	45-20-002	202,40
301	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	A26.06.018.002 Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	45-20-003	188,00
302	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	A26.06.057.000.04 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	45-20-004	244,00
303	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	A26.06.057.000.05 Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	45-20-005	249,60
304	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	45-20-006	239,20
305	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	A26.06.057.000.07 Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	45-20-007	302,80
306	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	A26.06.018.000.01 Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	45-20-008	357,60
307	Антитела класса G (IgG) к гемофильной палочке типа b (Haemophilus influenzae type b) в крови	Антитела класса G (IgG) к гемофильной палочке типа b (Haemophilus influenzae type b) в крови	45-20-017	3040,80
308	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	A26.06.016.000.03 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	45-20-100	234,40
309	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	A26.06.016.000.02 Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	45-20-101	238,00
310	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	A26.06.057.000.02 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	45-20-102	466,40

311	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	A26.06.057.000.01 Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	45-20-103	513,60
312	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	A26.06.103.000.03 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	45-20-104	568,00
313	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	A26.06.103.000.02 Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	45-20-105	738,80
314	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	A26.09.095 Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в крови	45-20-106	270,00
315	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	A26.06.033.000.01 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	45-20-107	246,40
316	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	45-20-109	212,80
317	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	A26.06.011.001 Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	45-20-110	216,80
318	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	A26.06.016.000.01 Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	45-20-112	380,00
319	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	A26.06.057.000.03 Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	45-20-113	793,20
320	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	A26.06.093.000.03 Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	45-20-114	735,20
321	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	A26.06.093.000.02 Определение антител класса А (IgA) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	45-20-115	812,00
322	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	A26.06.033.000.05 Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	45-20-120	194,40
323	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	A26.06.104.000.01 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	45-20-401	416,80
324	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум: РПГА)	A26.06.077.000.01 Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) методом реакции пассивной гематогломинации (РПГА) в крови	45-20-403	186,80
325	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	A26.06.097 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	45-20-404	358,80
326	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекнера, РПГА, суммарные)	A26.06.098 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекнера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	45-20-405	270,00
327	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	A26.06.093.000.01 Определение суммарных антител к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, реакцией пассивной гематогломинации	45-20-406	482,00
328	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	A26.06.094 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	45-20-407	482,00
329	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	A26.06.012.000.01 Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в реакции пассивной гематогломинации	45-20-408	55,60
330	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	A26.06.006.000.02 Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) в крови	46-20-001	258,00
331	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	A26.06.006.000.01 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	46-20-003	296,00

332	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	47-20-001	228,40
333	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	47-20-002	230,80
334	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	A26.06.081.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	47-20-003	1327,20
335	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	A26.06.080.000.01 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	47-20-100	264,00
336	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	A26.06.025.000.01 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (<i>Echinococcus</i>) в крови	47-20-102	214,40
337	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторх)	A26.06.062.000.01 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis</i>) в крови	47-20-104	182,40
338	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	A26.06.079.000.01 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i>)	47-20-106	214,40
339	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	A26.06.121.000.01 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris</i>)	47-20-110	331,20
340	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	47-20-202	260,40
341	Ат к <i>Giardia lamblia</i> IgM (лямблии)	A26.06.032.000.01 Определение антител класса M (IgM) к лямблиям (<i>Giardia lamblia</i>) в крови	47-20-203	464,00
342	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	A26.06.015.003.01 Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	47-20-204	554,00
343	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	A26.06.041.002.02 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест	48-20-335	10535,60
344	<i>Helic. Pylori</i> IgG - БЛОТ	<i>Helic. Pylori</i> IgG - БЛОТ	48-20-352	1737,60
345	Ат малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	A26.06.129 Определение антигенов малярийных плазмодиев (<i>Plasmodium</i>) в крови	49-10-205	1260,80
346	Ат лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	A26.19.096 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	49-84-102	983,60
347	Ат простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	A26.19.096.000.01 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на антигены лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>), амёбы (<i>Amoeba</i>)	49-84-103	2277,60
348	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	A26.19.095 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>)	49-84-104	383,60
349	Ат ротавирусов и аденовирусов в кале	A26.19.089.000.01 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	49-84-105	254,40
350	Ат патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	A26.19.017 Определение антигена <i>E.coli</i> O 157:H7 в фекалиях	49-84-106	1383,60
351	Ат <i>Helicobacter pylori</i> в кале	A26.19.098 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	49-84-108	929,20
352	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов	51-10-001	3826,00
353	Эстеразная ингибитор С1 комплемента - функциональный	Эстеразная ингибитор С1 комплемента - функциональный	51-11-211	1562,40
354	Фагоцитоз	Фагоцитоз	51-13-100	2274,00
355	Интерфероновый статус (комплекс)	A12.06.080 Исследование интерферонового статуса в крови	51-13-300	3028,80
356	Циклоферон	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	51-13-310	654,40
357	Неовир	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	51-13-311	654,40

358	Амиксин	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	51-13-312	654,40
359	Кагоцел	A12.06.078 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона	51-13-313	654,40
360	Ингрон	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона	51-13-320	654,40
361	Ингарон (гаммаферон)	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона	51-13-322	654,40
362	Реальдирон	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона	51-13-323	654,40
363	Реаферон	A12.06.077 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона	51-13-324	654,40
364	Иммунал	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	51-13-330	654,40
365	Полноксидоний	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	51-13-331	654,40
366	Галавит	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	51-13-332	654,40
367	Иммунофан	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	51-13-333	654,40
368	Ликопид	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	51-13-335	654,40
369	T-активин	T-активин	51-13-336	654,40
370	Тимоген	A12.06.079 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам	51-13-337	654,40
371	Оценка функциональной активности системы комплемента C150 в крови	Оценка функциональной активности системы комплемента C150 в крови	51-20-201	2749,60
372	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	51-20-205	140,80
373	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	A09.05.075.000.02 Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 комплемента (общего)	51-20-210	633,20
374	Интерлейкин 1-бета	A12.05.130 Определение интерлейкина 1-бета в сыворотке крови	51-20-220	1892,40
375	Интерлейкин 6	A12.05.129 Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	51-20-223	711,60
376	Интерлейкин 8	A12.05.108 Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	51-20-225	1935,20
377	Интерлейкин 10	A12.05.109 Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	51-20-227	1892,40
378	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	A12.06.057.000.01 Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг)	52-20-101	1659,60
379	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной	52-20-102	682,80
380	Ат к экстралируемым ядерным Ат	Ат к экстралируемым ядерным Ат	52-20-103	775,20
381	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	A12.06.056.000.01 Определение содержания антител класса А (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	52-20-107	322,00
382	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	A12.06.056.000.02 Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	52-20-108	343,20
383	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	A12.06.029.000.03 Определение содержания антител класса А (IgA) к кардиолипину в крови	52-20-109	891,20
384	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови	52-20-110	1078,40
385	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глютина IgG	A12.06.055.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глютина в крови	52-20-111	978,80
386	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глютина IgA	A12.06.055.000.04 Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глютина в крови	52-20-112	978,80

387	Антитела к глиадину IgG	A12.06.055.000.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	52-20-113	262,40
388	Антитела к глиадину IgA	A12.06.055.000.02 Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови	52-20-114	226,60
389	Антитела класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	A12.06.051.000.03 Определение содержания антител класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	52-20-200	891,20
390	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	A12.06.030.000.01 Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	52-20-201	903,20
391	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	A12.06.030.000.02 Определение содержания суммарных антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	52-20-202	903,20
392	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	A09.05.075.000.01 Исследование уровня антител к C1q фрагменту комплемента в крови	52-20-203	1087,60
393	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	A12.06.062 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	52-20-204	922,00
394	Ат к бета2-гликопротеину IgG	A12.06.051.000.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	52-20-205	879,60
395	Ат к бета2-гликопротеину IgM	A12.06.051.000.02 Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	52-20-206	879,60
396	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	52-20-207	1956,40
397	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	A12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	52-20-208	1050,00
398	Ат к инсулину	A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови	52-20-209	1528,60
399	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	A12.06.028.000.01 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	52-20-210	655,60
400	Ат к нуклеосомам IgG	B03.040.001.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	52-20-212	1110,00
401	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Tt/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	A12.06.057.000.03 Определение содержания антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга	52-20-213	3404,00
402	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	A12.06.057.000.02 Определение содержания антинуклеарных антител в крови, методом иммуноблоттинга	52-20-300	4444,40
403	Ат при миозитах (иммуноблот, комплексе)	A12.06.057.000.03 Определение содержания миозит-специфичных антител в крови, методом иммуноблоттинга	52-20-311	2978,00
404	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (pRIF)	B03.040.001.000.01 Определение уровня антинуклеарного фактора на Her-2 клеточной линии (pRIF) в крови	52-20-901	804,80
405	Антиеринуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (pRIF)	B03.040.001.000.02 Определение уровня антиеринуклеарного фактора на Her-2 клеточной линии (pRIF) в крови	52-20-902	740,00
406	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	A12.06.044.000.01 Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	52-20-904	1457,20
407	Ат к десмосомам кожи (АДА)	A12.06.044.000.02 Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	52-20-905	1457,20
408	Ат к миокарду (АСМ)	A12.06.023 Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	52-20-906	892,40
409	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	A12.06.025 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	52-20-907	1175,20

410	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	A12.06.033.000.01 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови	52-20-908	1157,20
411	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	A12.06.071.000.04 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	52-20-910	1130,40
412	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	A12.06.071.000.05 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам плаценты в крови	52-20-911	1245,20
413	Антирептикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РпИФ)	A12.06.026.000.02 Определение содержания антирептикулиновых антител (АРА) класса G (IgG) и класса A (IgA) в крови	52-20-912	935,20
414	Ат к тромбоцитам IgG (пРИФ)	A12.06.013 Определение содержания антитромбоцитарных антител	52-20-915	1175,20
415	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	A12.06.026 Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	52-20-916	1022,80
416	Ат к эндомизину (АЭА) класса IgA	A12.06.066 Определение содержания антител к эндомизину в крови	52-20-919	913,60
417	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом пРИФ	A12.06.037.000.02 Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови	52-20-920	848,40
418	Антимитохондриальные антитела (АМА)	A12.06.035.000.02 Определение содержания антител к антигенам митохондрий (АМА-M2) в крови	52-20-921	620,40
419	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	A12.06.010.002 Определение содержания антител к ДНК денатурированной	52-20-922	1129,20
420	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	A12.06.065.000.01 Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови	52-20-924	1175,20
421	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	A12.06.037.000.01 Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови	52-20-925	1000,40
422	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	A09.05.054.000.01 Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 в крови	52-20-950	1218,00
423	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	A12.06.020.000.01 Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	52-20-955	1674,80
424	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	A12.05.008.000.01 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	52-20-970	176,40
425	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	A12.06.063 Определение содержания антител к кератину в крови	52-20-972	827,20
426	Антитела к Sa-антигену (виментину)	Антитела к Sa-антигену (виментину)	52-20-973	1130,40
427	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	A12.06.030.000.03 Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к фосфолипидам в крови, методом иммуноблоттинга	52-20-974	5479,20
428	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	A12.06.045.000.03 Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVEC) в крови	52-20-975	1566,00
429	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	A12.06.045.000.01 Определение содержания антител к миелопероксидазе в крови	52-20-976	827,20
430	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	A12.06.045.000.02 Определение содержания антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	52-20-977	827,20
431	Процент гликозирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	A09.05.076.000.01 Исследование процента гликозированного ферритина в крови	52-20-978	1892,40
432	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	A12.06.045.000.04 Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови	52-20-979	957,60
433	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	A12.06.071.000.03 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичника в крови	52-20-980	1157,20
434	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	A12.06.028.000.03 Определение содержания антител к сперматозоидам (рРИФ) в крови	52-20-981	1782,80

435	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	A12.06.045.000.05 Определение содержания антител класса G (IgG) к аквапорину-4 (NMO) в крови	52-20-982	2762,40
436	Антитела к лимфоцитам IgG	A12.06.012.002.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к лимфоцитам в крови	52-20-983	1087,60
437	Антитела к гладким мышцам А1 МА (пРИФ)	A12.06.045.000.06 Определение содержания антител гладким мышцам А1 МА (пРИФ) в крови	52-20-984	1022,80
438	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	A12.06.045.000.10 Определение содержания антител класса G (IgG) к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) в крови	52-20-986	1674,80
439	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	A12.06.026.000.01 Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	52-20-987	1457,20
440	Диагностика воспалительных миокардиопатий	A12.06.035.000.03 Определение содержания антител к миокарду и митохондриям в крови	52-20-991	1697,20
441	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ат Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	A12.06.021.000.04 Определение содержания антител к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	52-20-992	2827,60
442	Диагностика пузырных дерматозов	A12.06.044.000.03 Определение содержания антител к десмосомам и базальной мембране кожи в крови	52-20-993	2434,80
443	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	A12.06.026.000.05 Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), бокаловидным клеткам кишечника, цитоплазме нейтрофилов, экзокринной части поджелудочной железы в крови	52-20-994	4392,40
444	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	A12.06.055.000.05 Определение содержания антител к глинадину, ретикулину, трансаглутаминазе и эндомизину в крови	52-20-995	4826,80
445	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	A12.06.028.000.02 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте	52-83-210	499,60
446	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	53-20-002	995,60
447	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	A09.05.118.000.433 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	53-20-003	1353,20
448	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	A09.05.118.000.434 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	53-20-004	1353,20
449	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	A09.05.118.000.435 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	53-20-005	1353,20
450	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	A09.05.118.000.436 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	53-20-006	1353,20
451	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	A09.05.118.000.437 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	53-20-007	1353,20

452	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль	A09.05.118.000.432 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль	53-20-009	1353,20
453	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium tardum, Penicillium expansum, Cand albicans, Fusarium oxispora	A09.05.118.000.439 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium tardum, Penicillium expansum, Cand albicans, Fusarium oxispora	53-20-010	1353,20
454	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	A09.05.118.000.440 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	53-20-011	1353,20
455	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микет деревьев, микет луговых трав, микет сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы	A09.05.118.000.441 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микет деревьев, микет луговых трав, микет сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы	53-20-012	1353,20
456	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	A09.05.118.000.442 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	53-20-013	2000,40
457	Фадиагон ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	A09.05.118.000.313 Фадиагон ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) в крови	53-20-110	974,40
458	e1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	A09.05.118.000.01 Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	53-I-e1	702,00
459	e2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	A09.05.118.000.25 Исследование уровня антител IgE к аллергену e2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови	53-I-e2	702,00
460	e5 Ампициллин /Ampicillin	A09.05.118.000.27 Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Ампициллин (Ampicillin) в крови	53-I-e5	702,00
461	e6 Амоксициллин /Amoxicillin	A09.05.118.000.317 Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Амоксициллин (Amoxicillin) в крови	53-I-e6	702,00
462	e71 Инсулин коровий /Insulin bovine	A09.05.118.000.50 Исследование уровня антител IgE к аллергену e71 Инсулин коровий в крови	53-I-e71	238,00
463	e73 Инсулин человеческий /Insulin human	A09.05.118.000.51 Исследование уровня антител IgE к аллергену e73 Инсулин человеческий в крови	53-I-e73	724,40
464	e74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	A09.05.118.000.52 Исследование уровня антител IgE к аллергену e74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)/Gelatin bovine в крови	53-I-e74	724,40
465	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	A09.05.118.000.74 Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/ House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови	53-I-d1	1091,60
466	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	A09.05.118.000.75 Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/ House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови	53-I-d2	338,80
467	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	A09.05.118.000.76 Исследование уровня антител IgE к аллергену d3 Клещ домашней пыли/ House dust mite/Dermatophagoides microceras в крови	53-I-d3	702,00

468	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	A09.05.118.000.77 Исследование уровня антител IgE к аллергену d74 Клещ домашней пыли/House dust mite/Euroglyphus maynei в крови	53-I-d74	702,00
469	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	A09.05.118.000.78 Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови	53-I-e1	1569,60
470	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	A09.05.118.000.80 Исследование уровня антител IgE к аллергену e213 Попугай, перо в крови	53-I-e213	702,00
471	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	A09.05.118.000.81 Исследование уровня антител IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови	53-I-e3	702,00
472	e5 Собака, перхоть /Dog dander	A09.05.118.000.82 Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови	53-I-e5	1091,60
473	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	A09.05.118.000.83 Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови	53-I-e6	702,00
474	e70 Гусь, перо /Goose feathers	A09.05.118.000.84 Исследование уровня антител IgE к аллергену e70 Гусь, перо (Goose Feathers) в крови	53-I-e70	1117,60
475	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	A09.05.118.000.86 Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium) в крови	53-I-e82	702,00
476	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	A09.05.118.000.87 Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови	53-I-e84	1494,00
477	e85 Курица, перо /Chicken feathers	A09.05.118.000.88 Исследование уровня антител IgE к аллергену e85 Курица, перо (Chicken feathers) в крови	53-I-e85	702,00
478	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	A09.05.118.000.90 Исследование уровня антител IgE к аллергену e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (Rat epithelium, serum and urine proteins) в крови	53-I-e87	702,00
479	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	A09.05.118.000.91 Исследование уровня антител IgE к аллергену e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (Mouse epithelium, serum and urine proteins) в крови	53-I-e88	724,40
480	Домашние животные (эпителий), микст ex1	A09.05.118.000.281 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex1): перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы в крови	53-I-ex1	702,00
481	Домашние животные (эпителий), микст ex2	A09.05.118.000.282 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь в крови	53-I-ex2	702,00
482	Грызуны, микст ex70	A09.05.118.000.279 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних грызунов (грызуны, микст ex70) в крови	53-I-ex70	724,40
483	Перо домашней птицы, микст ex71	A09.05.118.000.294 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индейки в крови	53-I-ex71	702,00
484	Перья птиц, микст ex72	A09.05.118.000.295 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо волнистого попугая, перо канарейки, перо длиннохвостого попугая, перья попугая, перья выюрка в крови	53-I-ex72	724,40
485	П Яичный белок /Egg white	A09.05.118.000.92 Исследование уровня антител IgE к аллергену П Яичный белок (Egg white) в крови	53-I-P1	1091,60

486	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	A09.05.118.000.94 Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови	53-E-f10	724,40
487	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	A09.05.118.000.95 Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови	53-E-f11	688,00
488	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	A09.05.118.000.96 Исследование уровня антител IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum) в крови	53-E-f12	702,00
489	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	A09.05.118.000.97 Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови	53-E-f13	1091,60
490	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	A09.05.118.000.98 Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови	53-E-f14	688,00
491	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	A09.05.118.000.99 Исследование уровня антител IgE к аллергену f15 Фасоль белая/Белые бобы (White bean/Phaseolus vulgaris) в крови	53-E-f15	724,40
492	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	A09.05.118.000.100 Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови	53-E-f17	702,00
493	f2 Молоко коровье /Milk	A09.05.118.000.101 Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	53-E-f2	1091,60
494	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	A09.05.118.000.103 Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови	53-E-f20	702,00
495	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	A09.05.118.000.104 Исследование уровня антител IgE к аллергену f202 Кешью (Cashew nut/Anacardium occidentale) в крови	53-E-f202	724,40
496	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	A09.05.118.000.105 Исследование уровня антител IgE к аллергену f203 Фисташки (Pistachio/Pistacia vera) в крови	53-E-f203	724,40
497	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	A09.05.118.000.106 Исследование уровня антител IgE к аллергену f204 Форель радужная (Trout/Oncorhynchus mykiss/Salmo gairdneri) в крови	53-E-f204	702,00
498	f205 Сельдь(сееледка) /Herring /Clupea harengus	A09.05.118.000.107 Исследование уровня антител IgE к аллергену f205 Сельдь, сееледка (Herring/Clupea harengus) в крови	53-E-f205	542,00
499	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	A09.05.118.000.108 Исследование уровня антител IgE к аллергену f206 Скумбрия атлантическая (Mackerel/Scomber scombrus) в крови	53-E-f206	1523,60
500	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	A09.05.118.000.109 Исследование уровня антител IgE к аллергену f208 Лимон (Lemon/Citrus limon) в крови	53-E-f208	702,00
501	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	A09.05.118.000.110 Исследование уровня антител IgE к аллергену f209 Грейпфрут (Grapefruit/Citrus paradisi) в крови	53-E-f209	724,40
502	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	A09.05.118.000.111 Исследование уровня антител IgE к аллергену f210 Ананас (Peneapple/Ananas comosus) в крови	53-E-f210	724,40
503	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	A09.05.118.000.112 Исследование уровня антител IgE к аллергену f212 Грибы (шампиньоны) (Mushroom (champignon)/Agaricus hortensis) в крови	53-E-f212	724,40
504	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	A09.05.118.000.113 Исследование уровня антител IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat) в крови	53-E-f213	702,00

505	I216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	A09.05.118.000.114 Исследование уровня антител IgE к аллергену I216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var. Capitata) в крови	53-I-I216	702,00
506	I218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	A09.05.118.000.115 Исследование уровня антител IgE к аллергену I218 Паприка, сладкий перец (Paprika, Sweet pepper/Capsicum annuum) в крови	53-E-I218	724,40
507	I221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	A09.05.118.000.116 Исследование уровня антител IgE к аллергену I221 Кофе (Coffee/Coffea spp.) в крови	53-E-I221	702,00
508	I222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	A09.05.118.000.117 Исследование уровня антител IgE к аллергену I222 Чай листовой (Tea/Camellia sinensis) в крови	53-E-I222	724,40
509	I224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	A09.05.118.000.118 Исследование уровня антител IgE к аллергену I224 Мак (Poppy seed/Papaver somniferum) в крови	53-E-I224	724,40
510	I225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	A09.05.118.000.119 Исследование уровня антител IgE к аллергену I225 Тыква (Pumpkin/Cucurbita pepo) в крови	53-E-I225	702,00
511	I23 Краб /Crab /Cancer pagurus	A09.05.118.000.120 Исследование уровня антител IgE к аллергену I23 Краб (Crab/Cancer pagurus) в крови	53-I-I23	724,40
512	I231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	A09.05.118.000.121 Исследование уровня антител IgE к аллергену I231 Молоко кипяченое (коровье) (Milk, boiled) в крови	53-E-I231	702,00
513	I232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin	A09.05.118.000.122 Исследование уровня антител IgE к аллергену I232 Овальбумин (альбумин яичный) (Ovalbumin Allergen component nGal d 2) в крови	53-E-I232	702,00
514	I233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	A09.05.118.000.123 Исследование уровня антител IgE к аллергену I233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) (Ovomucoid Allergen component nGal d 1) в крови	53-E-I233	688,00
515	I234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	A09.05.118.000.124 Исследование уровня антител IgE к аллергену I234 Ваниль (Vanilla/Vanilla planifolia) в крови	53-E-I234	724,40
516	I235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	A09.05.118.000.125 Исследование уровня антител IgE к аллергену I235 Чечевица (Lentil/Lens esculenta) в крови	53-E-I235	702,00
517	I236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	A09.05.118.000.126 Исследование уровня антител IgE к аллергену I236 Молочная сыв-ка (коровья) (Cow's milk whey) в крови	53-E-I236	702,00
518	I237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	A09.05.118.000.127 Исследование уровня антител IgE к аллергену I237 Абрикос (Apricot/Prunus armeniaca) в крови	53-E-I237	702,00
519	I24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	A09.05.118.000.128 Исследование уровня антител IgE к аллергену I24 Креветка (Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri) в крови	53-I-I24	702,00
520	I242 Вишня /Cherry /Prunus avium	A09.05.118.000.129 Исследование уровня антител IgE к аллергену I242 Вишня /Cherry /Prunus avium в крови	53-E-I242	724,40
521	I244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	A09.05.118.000.130 Исследование уровня антител IgE к аллергену I244 Огурец (Cucumber/Cucumis sativus) в крови	53-E-I244	702,00
522	I25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	A09.05.118.000.132 Исследование уровня антител IgE к аллергену I25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови	53-E-I25	702,00
523	I253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	A09.05.118.000.133 Исследование уровня антител IgE к аллергену I253 Кедровый орех (Pine nut, pignoles/Pinus edulis) в крови	53-E-I253	1584,80

524	I254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	A09.05.118.000.134 Исследование уровня антител IgE к аллергену I254 Камбала морская (Plaice/Pleuronectes platessa) в крови	53-Е-I254	724,40
525	I255 Слива /Plum /Prunus domestica	A09.05.118.000.135 Исследование уровня антител IgE к аллергену I255 Слива (Plum/Prunus domestica) в крови	53-Е-I255	702,00
526	I256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	A09.05.118.000.136 Исследование уровня антител IgE к аллергену I256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.) в крови	53-Е-I256	1242,80
527	I258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	A09.05.118.000.137 Исследование уровня антител IgE к аллергену I258 Кальмар (Squid/Loligo spp.) в крови	53-Е-I258	702,00
528	I259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	A09.05.118.000.138 Исследование уровня антител IgE к аллергену I259 Виноград (Grape/Vitis vinifera) в крови	53-Е-I259	702,00
529	I26 Свинина /Pork /Sus spp.	A09.05.118.000.139 Исследование уровня антител IgE к аллергену I26 Свинина (Pork/Sus spp.) в крови	53-Е-I26	702,00
530	I260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	A09.05.118.000.140 Исследование уровня антител IgE к аллергену I260 Брокколи (Broccoli/Brassica oleracea var. Italica) в крови	53-Е-I260	702,00
531	I262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	A09.05.118.000.141 Исследование уровня антител IgE к аллергену I262 Баклажан (Aubergine, eggplant/Solanum melongena) в крови	53-Е-I262	724,40
532	I263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	A09.05.118.000.142 Исследование уровня антител IgE к аллергену I263 Перец зелёный (незрелое семя) (Green pepper/Piper nigrum) в крови	53-Е-I263	724,40
533	I265 Тмин /Caraway /Carum carvi	A09.05.118.000.143 Исследование уровня антител IgE к аллергену I265 Тмин (Caraway/Carum carvi) в крови	53-Е-I265	724,40
534	I268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	A09.05.118.000.144 Исследование уровня антител IgE к аллергену I268 Гвоздика (Clove/Syzygium aromaticum) в крови	53-Е-I268	724,40
535	I269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	A09.05.118.000.145 Исследование уровня антител IgE к аллергену I269 Базилик (Basil/Ocimum basilicum) в крови	53-Е-I269	724,40
536	I27 Говядина /Beef /Bos spp.	A09.05.118.000.146 Исследование уровня антител IgE к аллергену I27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови	53-Е-I27	688,00
537	I270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	A09.05.118.000.147 Исследование уровня антител IgE к аллергену I270 Имбирь (Ginger/Zingiber officinale) в крови	53-Е-I270	724,40
538	I271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	A09.05.118.000.148 Исследование уровня антител IgE к аллергену I271 Анис (Anise/Pimpinella anisum) в крови	53-Е-I271	724,40
539	I272 Эстрагон /Farragon /Artemisia dracunculus	A09.05.118.000.149 Исследование уровня антител IgE к аллергену I272 Эстрагон (Farragon/Artemisia dracunculus) в крови	53-Е-I272	724,40
540	I273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	A09.05.118.000.150 Исследование уровня антител IgE к аллергену I273 Тимьян (чабрец) (Thyme/Thymus vulgaris) в крови	53-Е-I273	724,40
541	I274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	A09.05.118.000.151 Исследование уровня антител IgE к аллергену I274 Майоран (Marjoram/Origanum majorana) в крови	53-Е-I274	724,40
542	I277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	A09.05.118.000.152 Исследование уровня антител IgE к аллергену I277 Укроп (Dill/Anethum graveolens) в крови	53-Е-I277	1015,60
543	I278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	A09.05.118.000.153 Исследование уровня антител IgE к аллергену I278 Лавровый лист (Laurel (bay leaf)/Laurus nobilis) в крови	53-Е-I278	724,40
544	I280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	A09.05.118.000.154 Исследование уровня антител IgE к аллергену I280 Перец черный (Black pepper/Piper nigrum) в крови	53-Е-I280	724,40



545	Г281 Карри /Curry powder	А09.05.118.000.155 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г281 Карри (Curry powder) в крови	53-Е-Г281	724,40
546	Г284 Мясо индейки /Turkey meat	А09.05.118.000.156 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови	53-Е-Г284	702,00
547	Г3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	А09.05.118.000.157 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г3 Треска (Cod/Gadus morhua) в крови	53-Е-Г3	688,00
548	Г300 Молоко козье /Goat milk	А09.05.118.000.158 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г300 Молоко козье (Goat milk) в крови	53-Е-Г300	1807,60
549	Г301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	А09.05.118.000.159 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г301 Хурма (Persimon (kaki fruit, sharon)/Diospyros kaki) в крови	53-Е-Г301	724,40
550	Г302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	А09.05.118.000.160 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г302 Мандарин (Mandarin/Citrus reticulata) в крови	53-Е-Г302	1541,20
551	Г303 Паггус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	А09.05.118.000.161 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г303 Паггус белокорый (Halibut/Hippoglossus hippoglossus) в крови	53-Е-Г303	812,00
552	Г31 Морковь /Carrot /Daucus carota	А09.05.118.000.162 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови	53-Е-Г31	1091,60
553	Г317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	А09.05.118.000.163 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г317 Кориандр (Coriander/Coriandrum sativum) в крови	53-Е-Г317	724,40
554	Г319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	А09.05.118.000.164 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г319 Свекла (Beetroot/Beta vulgaris) в крови	53-Е-Г319	1419,20
555	Г320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	Г320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	53-Е-Г320	724,40
556	Г322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	Г322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	53-Е-Г322	724,40
557	Г329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	А09.05.118.000.167 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г329 Арбуз (Watermelon/Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris) в крови	53-Е-Г329	724,40
558	Г33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	А09.05.118.000.168 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови	53-Е-Г33	702,00
559	Г332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	А09.05.118.000.169 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г332 Мята перечная (Pepermint/Mentha piperita) в крови	53-Е-Г332	724,40
560	Г342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	А09.05.118.000.170 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г342 Маслины, черные, свежие (Olive black/Olea europaea) в крови	53-Е-Г342	724,40
561	Г343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	А09.05.118.000.171 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г343 Малина (Raspberry/Rubus idaeus) в крови	53-Е-Г343	702,00
562	Г35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	А09.05.118.000.172 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови	53-Е-Г35	688,00
563	Г36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	А09.05.118.000.173 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г36 Кокос (Coconut/Cocos nucifera) в крови	53-Е-Г36	1117,60
564	Г4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	А09.05.118.000.174 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	53-Е-Г4	1091,60
565	Г40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	А09.05.118.000.176 Исследование уровня антител IgE к аллергену Г40 Тунец (Tuna/Thunnus albacares) в крови	53-Е-Г40	702,00

566	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	A09.05.118.000.177 Исследование уровня антител IgE к аллергену f41 Лосось (Salmon/Salmo salar) в крови	53-Е-f41	702,00
567	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	A09.05.118.000.178 Исследование уровня антител IgE к аллергену f44 Земляника (Strawberry/Fragaria vesca) в крови	53-Е-f44	702,00
568	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	A09.05.118.000.179 Исследование уровня антител IgE к аллергену f45 Дрожжи пекарские (Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)) в крови	53-Е-f45	702,00
569	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	A09.05.118.000.180 Исследование уровня антител IgE к аллергену f47 Чеснок (Garlic/Allium sativum) в крови	53-Е-f47	724,40
570	f48 Лук /Onion /Allium sera	A09.05.118.000.181 Исследование уровня антител IgE к аллергену f48 Лук (Onion/Allium sera) в крови	53-Е-f48	702,00
571	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	A09.05.118.000.182 Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови	53-Е-f49	688,00
572	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	A09.05.118.000.183 Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови	53-Е-f5	702,00
573	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliacum	A09.05.118.000.184 Исследование уровня антител IgE к аллергену f55 Просо посевное (Common millet/Panicum milliacum) в крови	53-Е-f55	724,40
574	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	A09.05.118.000.185 Исследование уровня антител IgE к аллергену f6 Ячмень (Barley/Hordeum vulgare) в крови	53-Е-f6	724,40
575	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	A09.05.118.000.186 Исследование уровня антител IgE к аллергену f60 Ставрида (Jack mackerel/Trachurus japonicus) в крови	53-Е-f60	724,40
576	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	A09.05.118.000.187 Исследование уровня антител IgE к аллергену f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (Sarddine/Sardinops melanosticta) в крови	53-Е-f61	724,40
577	f7 Овес /Oat /Avena sativa	A09.05.118.000.188 Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овес (Oat/Avena sativa) в крови	53-Е-f7	688,00
578	f75 Яичный желток /Egg yolk	A09.05.118.000.189 Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	53-Е-f75	688,00
579	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	A09.05.118.000.191 Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови	53-Е-f76	1554,00
580	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	A09.05.118.000.192 Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови	53-Е-f77	1554,00
581	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	A09.05.118.000.193 Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови	53-Е-f78	1554,00
582	f79 Глютен /Gluten	A09.05.118.000.194 Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	53-Е-f79	1419,20
583	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	A09.05.118.000.196 Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукуруза (Maize/Zea mays) в крови	53-Е-f8	702,00
584	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	A09.05.118.000.197 Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр Чеддер (Cheese, Cheddar type) в крови	53-Е-f81	724,40
585	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	A09.05.118.000.198 Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat) в крови	53-Е-f83	688,00

586	184 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	A09.05.118.000.199 Исследование уровня антител IgE к аллергену 184 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa) в крови	53-I-184	702,00
587	185 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	A09.05.118.000.200 Исследование уровня антител IgE к аллергену 185 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови	53-I-185	724,40
588	186 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	A09.05.118.000.201 Исследование уровня антител IgE к аллергену 186 Петрушка (Parsley/Petroselinum crispum) в крови	53-I-186	724,40
589	187 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	A09.05.118.000.202 Исследование уровня антител IgE к аллергену 187 Дыня (Melon/Cucumis melo spp.) в крови	53-I-187	724,40
590	188 Баранина /Mutton /Ovis spp.	A09.05.118.000.203 Исследование уровня антител IgE к аллергену 188 Баранина (Mutton/Ovis spp.) в крови	53-I-188	1548,40
591	189 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	A09.05.118.000.204 Исследование уровня антител IgE к аллергену 189 Горчица (Mustard/Brassica (Sinapis spp.)) в крови	53-I-189	724,40
592	19 Рис /Rice /Oryza sativa	A09.05.118.000.205 Исследование уровня антител IgE к аллергену 19 Рис (Rice/Oryza sativa) в крови	53-I-19	702,00
593	192 Банан /Banana /Musa spp.	A09.05.118.000.206 Исследование уровня антител IgE к аллергену 192 Банан (Banana/Musa spp.) в крови	53-I-192	688,00
594	193 Какао /Cacao /Theobrome cacao	A09.05.118.000.207 Исследование уровня антител IgE к аллергену 193 Какао (Cacao/Theobrome cacao) в крови	53-I-193	1419,20
595	194 Груша /Pear /Pyrus communis	A09.05.118.000.208 Исследование уровня антител IgE к аллергену 194 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови	53-I-194	1488,80
596	195 Персик /Peach /Prunus persica	A09.05.118.000.209 Исследование уровня антител IgE к аллергену 195 Персик (Peach/Prunus persica) в крови	53-I-195	702,00
597	196 Авокадо /Avocado /Persea americana	A09.05.118.000.210 Исследование уровня антител IgE к аллергену 196 Авокадо (Avocado/Persea americana) в крови	53-I-196	724,40
598	Орехи, микст fx1	A09.05.118.000.292 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос в крови	53-I-fx1	702,00
599	Овощи и бобовые, микст fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	53-I-fx13	702,00
600	Овощи, микст fx14	A09.05.118.000.291 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: помидор, шпинат, капуста, паприка в крови	53-I-fx14	702,00
601	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	A09.05.118.000.315 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые и фрукты, микст fx15): апельсин, яблоко, банан, персик в крови	53-I-fx15	1801,60
602	Морепродукты, микст fx2	A09.05.118.000.286 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов морепродукты (микст fx2): треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось в крови	53-I-fx2	702,00
603	Фрукты и бахчевые, микст fx21	A09.05.118.000.314 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (фрукты и бахчевые, микст fx21): киви, дыня, банан, персик, ананас в крови	53-I-fx21	724,40
604	Рыба, микст fx74	A09.05.118.000.309 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (Рыба, микст fx74): треска, сельдь, скумбрия, камбала в крови	53-I-fx74	688,00
605	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	A09.05.118.000.211 Исследование уровня антител IgE к аллергену g1 Колосок душистый (Sweet vernal grass/Anthoxanthum odoratum) в крови	53-E-g1	724,40

606	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	A09.05.118.212 Исследование уровня антител IgE к аллергену g11 Костер полевой (Brome grass/Bromus inermis) в крови	53-I-g11	724.40
607	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	A09.05.118.213 Исследование уровня антител IgE к аллергену g12 Рожь посевная (Cultivated rye/Secale cereale) в крови	53-I-g12	724.40
608	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	A09.05.118.214 Исследование уровня антител IgE к аллергену g14 Овес посевной (Cultivated oat/Avena sativa) в крови	53-I-g14	724.40
609	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	A09.05.118.215 Исследование уровня антител IgE к аллергену g15 Пшеница посевная (Cultivated wheat/Triticum aestivum) в крови	53-I-g15	724.40
610	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	A09.05.118.216 Исследование уровня антител IgE к аллергену g2 Свиной пальчатый (Bermuda grass/Cynodon dactylon) в крови	53-I-g2	724.40
611	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	A09.05.118.219 Исследование уровня антител IgE к аллергену g3 Ежа сборная (Cocksfoot (orchard grass)/Dactylis glomerata) в крови	53-I-g3	702.00
612	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	A09.05.118.220 Исследование уровня антител IgE к аллергену g4 Овсяница луговая (Meadow fescue/Festuca elatior) в крови	53-I-g4	702.00
613	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	A09.05.118.221 Исследование уровня антител IgE к аллергену g5 Плевел многолетний (райграс) (Rye-grass/Lolium perenne) в крови	53-I-g5	724.40
614	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	A09.05.118.222 Исследование уровня антител IgE к аллергену g6 Тимофеевка луговая (Timothy (meadow cat's-tail)/Phleum pratense) в крови	53-I-g6	1039.20
615	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	A09.05.118.223 Исследование уровня антител IgE к аллергену g8 Мятлик луговой (Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass)/Poa pratensis) в крови	53-I-g8	702.00
616	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	A09.05.118.224 Исследование уровня антител IgE к аллергену g9 Полевица побегоносная (Creeping bentgrass (redtop)/Agrostis stolonifera) в крови	53-I-g9	724.40
617	Пыльца разноцветных луговых трав, микст gx1	A09.05.118.000.304 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов злаковых трав (пыльца разноцветных луговых трав, микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой в крови	53-I-gx1	1736.40
618	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs, Inc)	A09.05.118.225 Исследование уровня антител IgE к аллергену h1 Аллерген домашней пыли 1 (House dust (Greer Labs Inc)) в крови	53-I-h1	1071.20
619	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	A09.05.118.226 Исследование уровня антител IgE к аллергену h2 Аллерген домашней пыли 2 (House dust (Hollister-Stier Labs)) в крови	53-I-h2	1071.20
620	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	A09.05.118.227 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов HP1 Домашняя пыль (микст hx2) в крови	53-I-hx2	1736.40
621	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	A09.05.118.228 Исследование уровня антител IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera) в крови	53-I-i1	702.00
622	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	A09.05.118.229 Исследование уровня антител IgE к аллергену i2 Яд осы пятнистой (White-faced hornet venom/Dolichovespula maculata) в крови	53-I-i2	724.40
623	i204 Слепень /Horse Fly /Tabanus spp.	A09.05.118.000.230 Исследование уровня антител IgE к аллергену i204 Слепень (Horse Fly/Tabanus spp.) в крови	53-I-i204	724.40
624	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespsula spp.	A09.05.118.000.231 Исследование уровня антител IgE к аллергену i3 Яд осы обыкновенной (Common wasp (Yellow jacket) venom/Vespsula spp.) в крови	53-I-i3	812.00

625	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	A09.05.118.000.232 Исследование уровня антител IgE к аллергену i6 Таракан рыжий (прусак) (Cockroach german/Blattella germanica) в крови	53-E-i6	702,00
626	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	A09.05.118.000.233 Исследование уровня антител IgE к аллергену i71 Комар (Mosquito/Aedes communis) в крови	53-E-i71	724,40
627	i8 Моль - Bombyx mori	A09.05.118.000.318 Исследование уровня антител IgE к аллергену i8 Моль (Bombyx mori) в крови	53-E-i8	702,00
628	k80 Формальдегид /формалин	A09.05.118.000.234 Исследование уровня антител IgE к аллергену k80 Формальдегид/формалин в крови	53-E-k80	702,00
629	k82 Латекс /Latex /Hevea brasiliensis	A09.05.118.000.235 Исследование уровня антител IgE к аллергену k82 Латекс (Latex/Hevea brasiliensis) в крови	53-E-k82	702,00
630	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	A09.05.118.000.236 Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови	53-E-m1	688,00
631	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	A09.05.118.000.237 Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови	53-E-m2	688,00
632	m227 Malassezia (pitiosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидная лишай и др)	A09.05.118.000.239 Исследование уровня антител IgE к аллергену m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок в крови	53-E-m227	688,00
633	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	A09.05.118.000.240 Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови	53-E-m3	1091,60
634	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	A09.05.118.000.241 Исследование уровня антител IgE к аллергену m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени в крови	53-E-m4	702,00
635	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	A09.05.118.000.242 Исследование уровня антител IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок в крови	53-E-m5	688,00
636	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	A09.05.118.000.243 Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови	53-E-m6	1091,60
637	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	A09.05.118.000.246 Исследование уровня антител IgE к аллергену m9 Fusarium moniliforme - микозы растений в крови	53-E-m9	688,00
638	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	A09.05.118.000.299 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесневые грибки (микст mx2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata в крови	53-E-mx2	1736,40
639	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	A09.05.118.000.247 Исследование уровня антител IgE к аллергену p1 Аскарида (Ascaris/Ascaris lumbricoides) в крови	53-E-p1	1091,60
640	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	A09.05.118.000.248 Исследование уровня антител IgE к аллергену p4 Анисакида (Anisakis/Anisakidae) в крови	53-E-p4	1655,60
641	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	A09.05.118.000.249 Исследование уровня антител IgE к аллергену t1 Клен ясенелистный (Box-elder/Acer negundo) в крови	53-E-t1	702,00
642	t12 Ива /Willow /Salix caprea	A09.05.118.000.250 Исследование уровня антител IgE к аллергену t12 Ива (Willow/Salix caprea) в крови	53-E-t12	702,00
643	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	A09.05.118.000.251 Исследование уровня антител IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides) в крови	53-E-t14	702,00

644	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	A09.05.118.000.252 Исследование уровня антител IgE к аллергену t16 Сосна Веймутова (White pine/Pinus strobus) в крови	53-E-t16	702,00
645	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	A09.05.118.000.253 Исследование уровня антител IgE к аллергену t18 Эвкалипт (Eucalyptus spp.) в крови	53-E-t18	724,40
646	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	A09.05.118.000.254 Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana) в крови	53-E-t2	688,00
647	t208 Лина /Linden /Tilia cordata	A09.05.118.000.255 Исследование уровня антител IgE к аллергену t208 Лина (Linden/Tilia cordata) в крови	53-E-t208	724,40
648	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	A09.05.118.000.258 Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови	53-E-t3	1039,20
649	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	A09.05.118.000.259 Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови	53-E-t4	702,00
650	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	A09.05.118.000.260 Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови	53-E-t7	702,00
651	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	A09.05.118.000.261 Исследование уровня антител IgE к аллергену t8 Вяз /Elm /Ulmus americana в крови	53-E-t8	724,40
652	Пыльца раннецветущих деревьев. микст tx5	A09.05.118.000.303 Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5): ольха серая, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь в крови	53-E-tx5	702,00
653	Пыльца поздноцветущих деревьев. микст tx6	A09.05.118.000.302 Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6): клен ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех в крови	53-E-tx6	688,00
654	Пыльца деревьев. микст tx9	A09.05.118.000.301 Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца деревьев, микст tx9): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива в крови	53-E-tx9	1736,40
655	w1 Амброзия высокая (полюнолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	A09.05.118.000.262 Исследование уровня антител IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (полюнолистная) (Common ragweed/Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)) в крови	53-E-w1	688,00
656	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	A09.05.118.000.264 Исследование уровня антител IgE к аллергену w12 Золотарник (золотая розга) (Goldenrod/Solidago virgaurea) в крови	53-E-w12	724,40
657	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	A09.05.118.000.265 Исследование уровня антител IgE к аллергену w15 Лебеда чечевичевидная (Quail bush (lenscale)/Atriplex lentiformis) в крови	53-E-w15	702,00
658	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	A09.05.118.000.266 Исследование уровня антител IgE к аллергену w19 Постенница лекарственная (Wall pellitory/Parietaria officinalis) в крови	53-E-w19	724,40
659	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	A09.05.118.000.267 Исследование уровня антител IgE к аллергену w20 Крапива двудомная (Nettle/Urtica dioica) в крови	53-E-w20	724,40
660	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	A09.05.118.000.268 Исследование уровня антител IgE к аллергену w204 Подсолнечник (Sunflower/Helianthus annuus) в крови	53-E-w204	702,00
661	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	A09.05.118.000.269 Исследование уровня антител IgE к аллергену w206 Ромашка (Camomile/Matricaria chamomilla) в крови	53-E-w206	724,40

662	w21 Постелица /Jewish pellitory /Parietaria judaica	A09.05.118.000.270 Исследование уровня антител IgE к аллергену w21 Постелица (Jewish pellitory/Parietaria judaica) в крови	53-E-w21	724.40
663	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	A09.05.118.000.274 Исследование уровня антител IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort/Artemisia vulgaris) в крови	53-E-w6	1039.20
664	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	A09.05.118.000.275 Исследование уровня антител IgE к аллергену w7 Нивяник обыкновенный (Ox-eye daisy (oxeye daisy)/Chrysanthemum leucanthemum) в крови	53-E-w7	702.00
665	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	A09.05.118.000.276 Исследование уровня антител IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare) в крови	53-E-w8	702.00
666	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lancetolist. /Plantago lanceolata	A09.05.118.000.277 Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata) в крови	53-E-w9	702.00
667	Пыльца сорных трав, микст wx1	A09.05.118.000.305 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx1): амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/солянка в крови	53-E-wx1	702.00
668	Пыльца сорных трав, микст wx3	A09.05.118.000.307 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx3): полынь, подорожник ланцетолистный, марь, золотарник, крапива двудомная в крови	53-E-wx3	702.00
669	Пыльца сорных трав, микст wx5	A09.05.118.000.308 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx5): амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник в крови	53-E-wx5	688.00
670	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	A09.05.118.000.284 Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke в крови	54-20-003	17978.40
671	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	A09.05.118.000.296 Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевая панель универсальная для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke в крови	54-20-006	14292.40
672	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	A09.05.118.000.297 Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевые добавки, диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke в крови	54-20-007	9064.00
673	e100 Придокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.03 Исследование уровня антител IgE к аллергену e100 Придокаин & Цитанест в крови	54-E-e100	672.40
674	e106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.05 Исследование уровня антител IgE к аллергену e106 Витамин B1 (Тиамин)/Thiamine в крови	54-E-e106	672.40
675	e108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.06 Исследование уровня антител IgE к аллергену e108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	54-E-e108	627.20

676	e109 Витамин В6 (Пиридоксин) / Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.08 Исследование уровня антител IgE к аллергену e109 Витамин В6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови	54-Е-е109	662,80
677	e111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.09 Исследование уровня антител IgE к аллергену e111 Фенацетин (Phenacetine) в крови	54-Е-е111	619,20
678	e115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.11 Исследование уровня антител IgE к аллергену e115 Линкомицин (Lincomycin) в крови	54-Е-е115	627,20
679	e118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.13 Исследование уровня антител IgE к аллергену e118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	54-Е-е118	672,40
680	e152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	A09.05.118.000.15 Исследование уровня антител IgE к аллергену e152 Хлорамфеникол (Левомецетин)/Chloramphenicol в крови	54-Е-е152	638,00
681	e153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.17 Исследование уровня антител IgE к аллергену e153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	54-Е-е153	627,20
682	e165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.19 Исследование уровня антител IgE к аллергену e165 Цефаклор (Cefaclor) в крови	54-Е-е165	638,00
683	e175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.21 Исследование уровня антител IgE к аллергену e175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови	54-Е-е175	686,40
684	e196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.23 Исследование уровня антител IgE к аллергену e196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови	54-Е-е196	672,40
685	e210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.310 Исследование уровня антител IgE к аллергену e210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови	54-Е-е210	546,00
686	e51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.29 Исследование уровня антител IgE к аллергену e51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) в крови	54-Е-е51	673,60
687	e55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.30 Исследование уровня антител IgE к аллергену e55 Цефалоспорины (Cephalosporin) в крови	54-Е-е55	672,40
688	e57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бицептол/Бактрим	A09.05.118.000.32 Исследование уровня антител IgE к аллергену e57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бицептол/Бактрим в крови	54-Е-е57	619,20
689	e58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бицептол/Бактрим	A09.05.118.000.34 Исследование уровня антител IgE к аллергену e58 Сульфаметоксазол/SMZ (sulfamethoxazole) - Бицептол/Бактрим в крови	54-Е-е58	664,40
690	e59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.36 Исследование уровня антител IgE к аллергену e59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови	54-Е-е59	686,40
691	e60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.39 Исследование уровня антител IgE к аллергену e60 Гентамицин (Gentamycin) в крови	54-Е-е60	627,20
692	e61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.41 Исследование уровня антител IgE к аллергену e61 Эритромицин (Erythromycin) в крови	54-Е-е61	710,00
693	e62 Доксисицилин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.43 Исследование уровня антител IgE к аллергену e62 Доксисицилин (Doxycyclin) в крови	54-Е-е62	546,00
694	e66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.45 Исследование уровня антител IgE к аллергену e66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови	54-Е-е66	638,00
695	e68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.47 Исследование уровня антител IgE к аллергену e68 Артикаин & Ультракаин/Articaine в крови	54-Е-е68	662,80

696	e78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.53 Исследование уровня антител IgE к аллергену e78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови	54-E-e78	672,40
697	e79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.55 Исследование уровня антител IgE к аллергену e79 Диклофенак (Diclofenac) в крови	54-E-e79	627,20
698	e82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.58 Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine в крови	54-E-e82	538,40
699	e83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.60 Исследование уровня антител IgE к аллергену e83 Новокаин & Прокаин /Procaine в крови	54-E-e83	662,80
700	e85 Парацетамол (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.62 Исследование уровня антител IgE к аллергену e85 Парацетамол (Paracetamol) в крови	54-E-e85	672,40
701	e86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.64 Исследование уровня антител IgE к аллергену e86 Бензокаин (Benzocaine) в крови	54-E-e86	627,20
702	e88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.66 Исследование уровня антител IgE к аллергену e88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine в крови	54-E-e88	662,80
703	e89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаи /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.68 Исследование уровня антител IgE к аллергену e89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаи /Bupivacaine в крови	54-E-e89	672,40
704	e91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyron) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.70 Исследование уровня антител IgE к аллергену e91 Анальгин (метамизол) /Metamizol в крови	54-E-e91	712,80
705	e93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	e93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	54-E-e93	638,00
706	e99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.73 Исследование уровня антител IgE к аллергену e99 L-Тироксин (L-tyroxine) в крови	54-E-e99	638,00
707	dx4 Клещи бытовые, микет IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.283 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов (клещи, микет dx4) в крови	54-E-dx4	532,80
708	fx16 Мясо, микет IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.289 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мясо (микет fx16): свинина, говядина, куриное мясо, баранина в крови	54-E-fx16	677,20
709	fx19 Цитрусовые, микет IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.316 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые, микет fx19): лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут в крови	54-E-fx19	672,40
710	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	A09.05.118.000.321 Исследование уровня антител IgE к аллергену e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) в крови	56-E-e101	2057,20
711	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	A09.05.118.000.322 Исследование уровня антител IgE к аллергену e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1) в крови	56-E-e94	2288,00
712	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	A09.05.118.217 Исследование уровня антител IgE к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови	56-E-g213	2297,60
713	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	A09.05.118.218 Исследование уровня антител IgE к аллергену g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) в крови	56-E-g214	1846,40
714	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	A09.05.118.000.325 Исследование уровня антител IgE к аллергену m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) в крови	56-E-m218	1923,60
715	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	A09.05.118.000.328 Исследование уровня антител IgE к аллергену m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) в крови	56-E-m229	1923,60

716	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	A09.05.118.000.256 Исследование уровня антител IgE к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) в крови	56-I-t215	2297,60
717	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	A09.05.118.000.257 Исследование уровня антител IgE к аллергену t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) в крови	56-I-t221	1800,40
718	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	A09.05.118.000.272 Исследование уровня антител IgE к аллергену w231 Польнь, нативный компонент (nArt v1) в крови	56-I-w231	1846,40
719	Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	A09.05.118.000.273 Исследование уровня антител IgE к аллергену w233 Польнь, нативный компонент (nArt v3) в крови	56-I-w233	1846,40
720	IgE к аллергену d1 House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	A09.05.118.000.74 Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови	57-E-d1	376,40
721	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	A09.05.118.000.75 Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови	57-E-d2	376,40
722	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	A09.05.118.000.78 Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови	57-E-e1	376,40
723	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	A09.05.118.000.345 Исследование уровня антител IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium в крови	57-E-e2	376,40
724	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	A09.05.118.000.329 Исследование уровня антител IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA) в крови	57-E-e204	416,80
725	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	A09.05.118.000.81 Исследование уровня антител IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови	57-E-e31	376,40
726	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	A09.05.118.000.82 Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови	57-E-e5	376,40
727	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	A09.05.118.000.83 Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови	57-E-e6	376,40
728	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	A09.05.118.000.86 Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium) в крови	57-E-e82	376,40
729	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	A09.05.118.000.87 Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови	57-E-e84	376,40
730	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	A09.05.118.000.92 Исследование уровня антител IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	57-E-f1	376,40
731	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	A09.05.118.000.94 Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови	57-E-f10	376,40
732	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	A09.05.118.000.97 Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови	57-E-f13	376,40
733	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	A09.05.118.000.98 Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови	57-E-f14	376,40
734	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	A09.05.118.000.100 Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови	57-E-f17	376,40

735	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	A09.05.118.000.346 Исследование уровня антител IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran в крови	57-E-f190	376,40
736	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	A09.05.118.000.101 Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	57-E-f2	376,40
737	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	A09.05.118.000.103 Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови	57-E-f20	376,40
738	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	A09.05.118.000.120 Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus) в крови	57-E-f23	376,40
739	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	A09.05.118.000.132 Исследование уровня антител IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови	57-E-f25	376,40
740	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	A09.05.118.000.136 Исследование уровня антител IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.) в крови	57-E-f256	376,40
741	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	A09.05.118.000.157 Исследование уровня антител IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua) в крови	57-E-f3	364,80
742	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	A09.05.118.000.162 Исследование уровня антител IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови	57-E-f31	376,40
743	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	A09.05.118.000.168 Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови	57-E-f33	376,40
744	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	A09.05.118.000.172 Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови	57-E-f35	376,40
745	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	A09.05.118.000.174 Исследование уровня антител IgE к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	57-E-f4	376,40
746	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	A09.05.118.000.182 Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови	57-E-f49	376,40
747	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	A09.05.118.000.183 Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови	57-E-f5	376,40
748	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	A09.05.118.000.189 Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	57-E-f75	376,40
749	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	A09.05.118.000.191 Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови	57-E-f76	416,80
750	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	A09.05.118.000.192 Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови	57-E-f77	416,80
751	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	A09.05.118.000.193 Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови	57-E-f78	116,80
752	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	A09.05.118.000.200 Исследование уровня антител IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови	57-E-f85	376,40
753	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофесвка луговая, мятлик луговой	A09.05.118.000.304 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов злаковых трав (пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофесвка луговая, мятлик луговой в крови	57-E-gm1	387,20
754	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	A09.05.118.000.236 Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови	57-E-m1	376,40

755	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	A09.05.118.000.237 Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови	57-I-m2	387,20
756	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	A09.05.118.000.240 Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови	57-I-m3	376,40
757	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	A09.05.118.000.243 Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови	57-I-m6	376,40
758	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	A09.05.118.000.254 Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder-Alnus incana) в крови	57-I-t2	376,40
759	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	A09.05.118.000.258 Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови	57-I-t3	376,40
760	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	A09.05.118.000.259 Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови	57-I-t4	376,40
761	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	A09.05.118.000.260 Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови	57-I-t7	364,80
762	IgE к аллергену w5 Польшь горькая/Artemisia absinthium	A09.05.118.000.344 Исследование уровня антител IgE к аллергену w5 Польшь горькая/Artemisia absinthium в крови	57-I-w5	376,40
763	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	A09.05.118.000.277 Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник lanceолистный (English plantain (ribwort)-Plantago lanceolata) в крови	57-I-w9	376,40
764	Аллергочип ALEx2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	A09.05.118.000.337 Исследование уровня антител IgE к 300 аллергокомпонентам, включая IgE общий (Аллергочип ALEx2) в крови	58-I-111	34838,00
765	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	A09.05.118.000.342 Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	58-G-001	23966,40
766	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	A09.05.118.000.332 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Пищевая панель" RIDA-3 в крови	59-20-005	6351,60
767	Попугай волнистый (перо) IgE	A09.05.118.000.85 Исследование уровня антител IgE к аллергену e78 Попугай волнистый, перо в крови	59-I-001	804,80
768	Утка (перо) IgE	A09.05.118.000.89 Исследование уровня антител IgE к аллергену e86 Утка, перья в крови	59-I-002	804,80
769	Канарейка (перо) IgE	A09.05.118.000.79 Исследование уровня антител IgE к аллергену e201 Канарейка, перо в крови	59-I-003	804,80
770	Марь белая IgE	A09.05.118.000.263 Исследование уровня антител IgE к аллергену w10 Марь белая (Chenopodium album) в крови	59-I-004	804,80
771	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	A26.08.046.001.02 Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	61-00-176	420,00
772	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки		420,00

773	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	A26.09.019.000.02 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	61-30-205	905,60
774	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	A26.21.034.001.02 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	61-38-155	1787,20
775	Андрофлор (секрет простаты)	A26.21.034.001.01 Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	61-38-230	2998,00
776	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	A26.21.044.001.09 Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в секрете простаты методом ПЦР с уточнением вида	61-38-300	529,20
777	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	A26.09.019.000.04 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в выпотной жидкости методом ПЦР	61-47-205	905,60
778	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	A26.09.019.000.01 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	61-48-205	911,60
779	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	A26.21.044.001.12 Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР с уточнением вида	61-48-300	536,00
780	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	A26.26.017.001.06 Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистых оболочек различных докусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР с уточнением вида	61-62-300	560,00
781	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	A26.21.044.001.10 Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в слюне методом ПЦР с уточнением вида	61-80-300	530,40
782	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	A26.09.036.000.01 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в мокроте методом ПЦР	61-81-205	911,60
783	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	A26.21.044.001.11 Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в мокроте методом ПЦР с уточнением вида	61-81-300	530,40
784	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	A26.09.019.000.03 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	61-82-205	905,60
785	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	A26.21.036.001.16 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в осадке эякулята методом ПЦР	61-83-101	1781,60
786	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	A26.21.036.001.17 Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в осадке эякулята методом ПЦР	61-83-102	2984,00
787	Андрофлор (скрин) (сперма)	A26.21.036.001.13 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	61-83-155	1798,80
788	Андрофлор (сперма)	A26.21.036.001.14 Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	61-83-230	3010,00
789	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	A26.21.044.001.13 Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в эякуляте методом ПЦР с уточнением вида	61-83-300	539,60

790	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	A26.05.016.000.05 Колонофлор-8: исследование микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР в кале	61-84-311	1775,20
791	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биопоз) методом ПЦР в кале	A26.05.016.000.06 Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника (биопоз) методом ПЦР в кале	61-84-312	3004,00
792	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	A26.05.016.000.07 Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	61-84-313	2978,00
793	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	A26.21.036.001.15 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в моче методом ПЦР	61-85-155	1807,60
794	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), моча	A26.21.055.000.04 Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida) в моче методом ПЦР с типированием до вида	61-85-300	550,40
795	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотки	A26.08.019.000.01 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	61-92-205	920,80
796	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб носоглотки	A26.26.017.001.05 Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C. glabrata/C. krusei) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР с уточнением вида	61-92-300	543,20
797	Патогены-10 (U)	A26.21.036.001.04 Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-93-101	1267,60
798	Патогены-12 (U)	A26.21.036.001.07 Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-93-120	2472,80
799	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	A26.20.032.000.08 Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-93-130	1486,40
800	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	A26.21.008.000.06 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	61-93-150	751,60
801	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	A26.21.036.001.12 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	61-93-155	1804,00
802	Фемофлор-16, соскоб уретра	A26.20.032.000.11 Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-93-170	2016,00
803	Андрофлор (соскоб из уретры)	A26.21.036.001.11 Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	61-93-230	3014,80
804	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб уретра	A26.21.055.000.03 Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C. glabrata/C. krusei) в отделяемом из уретры методом ПЦР с типированием до вида	61-93-300	544,40
805	Патогены-6 (U)	A26.21.036.001.01 Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-93-601	856,00

806	Фемофлор-8, соскоб уретра	A26.20.032.000.05 Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-93-900	1309,20
807	Фемофлор - 4 (U)	A26.20.032.000.02 Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-93-905	796,40
808	Патогены-10 (C)	A26.21.036.001.05 Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-94-101	1272,40
809	Патогены-12 (C)	A26.21.036.001.08 Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-94-120	2486,80
810	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	A26.20.032.000.07 Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-94-130	2145,60
811	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	A26.20.009.000.03 Определение ДНК 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 51, 56, 59, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	61-94-150	1088,80
812	Фемофлор-16, соскоб ЦК	A26.20.032.000.10 Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-94-170	2905,60
813	ДНК возбудителей кандидоза с титрованием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб ЦК	A26.20.048.000.04 Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C. glabrata/C. krusei) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР с уточнением вида	61-94-300	550,40
814	Патогены-6 (C)	A26.21.036.001.02 Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-94-601	861,60
815	Фемофлор - 8 (C)	A26.20.032.000.04 Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-94-900	1314,00
816	Фемофлор - 4 (C)	A26.20.032.000.01 Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-94-905	802,40
817	Патогены-10 (V)	A26.21.036.001.06 Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-95-101	1276,00
818	Патогены-12 (V)	A26.21.036.001.09 Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-95-120	1729,60

819	Фемофлор (скрин) (V)	A26.20.032.000.09 Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-95-130	1495,20
820	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалища	A26.20.012.000.03 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	61-95-150	761,20
821	Фемофлор - 16 (V)	A26.20.032.000.12 Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-95-170	2025,20
822	ДНК возбудителей кандидоза с титрованием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб влагалища	A26.20.048.000.03 Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C. glabrata/C. krusei) в отделяемом из влагалища методом ПЦР с уточнением вида	61-95-300	554,00
823	Патогены-6 (V)	A26.21.036.001.03 Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	61-95-601	864,00
824	Фемофлор - 8 (V)	A26.20.032.000.06 Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-95-900	1318,40
825	Фемофлор - 4 (V)	A26.20.032.000.03 Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-95-905	804,80
826	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотки	A26.08.038.000.01 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	61-96-205	922,00
827	ДНК возбудителей кандидоза с титрованием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб ротоглотки	A26.26.017.001.04 Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР с уточнением вида, качественное исследование	61-96-300	546,00
828	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	A26.05.046.001 Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	62-10-001	547,20
829	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	A26.05.040.001 Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР, качественное исследование	62-10-002	345,60
830	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	A26.05.041.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	62-10-003	700,80
831	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	A26.05.025.001 Определение ДНК Treponema pallidum в крови методом ПЦР	62-10-750	573,20
832	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	62-10-770	381,20
833	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	A26.05.044.001 Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	62-10-780	547,20
834	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	A26.05.012.001.01 Определение ДНК хламидий (Chlamydia pneumoniae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	62-10-800	464,00
835	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	A26.05.012.001.02 Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом ПЦР	62-10-803	169,60

836	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	A26.09.064.001.02 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование	62-10-810	456,00
837	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	A26.05.047.001.01 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	62-30-700	330,00
838	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	A26.05.025.001.01 Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	62-30-750	221,60
839	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	A26.05.012.001.04 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	62-30-803	152,80
840	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплексе), желудочный сок	A26.16.004.001.01 Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в желудочном соке методом ПЦР	62-36-761	688,00
841	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	A26.20.037.001.03 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	62-38-003	301,60
842	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	A26.21.048.001.01 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте	62-38-700	316,00
843	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	A26.21.038.001.01 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	62-38-730	162,00
844	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	A26.20.030.001.04 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	62-38-740	160,80
845	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	A26.21.037.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	62-38-803	152,80
846	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	A26.21.042.001.01 Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР	62-38-813	159,60
847	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	A26.21.041.001.01 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	62-38-815	163,20
848	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	A26.21.043.001.01 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	62-38-823	163,20
849	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	A26.21.043.001.02 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	62-38-825	163,20
850	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплексе), Биоптат	A26.16.004.001.01 Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	62-40-761	688,00
851	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	A26.30.020.001.01 Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование	62-40-770	366,80
852	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выног	A26.05.025.001.02 Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в вынотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	62-47-750	221,60
853	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выног	A26.05.012.001.06 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в вынотной жидкости методом ПЦР	62-47-803	151,60

854	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	A26.09.080.001 Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	62-48-700	322,00
855	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	A26.01.026.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	62-62-002	109,60
856	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	A26.01.027.001.03 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	62-62-003	334,00
857	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	A26.08.067.001.02 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	62-62-730	194,40
858	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	A26.21.039.000.01 Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	62-62-750	253,20
859	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	A26.30.020.001.02 Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	62-62-770	404,00
860	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	A26.08.066.003 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	62-62-803	185,60
861	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	A26.08.014.000.01 Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	62-62-813	190,80
862	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	A26.09.050.001.02 Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	62-80-001	465,20
863	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	A26.09.054.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	62-80-002	380,00
864	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	A26.09.074.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	62-80-003	302,80
865	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	A26.09.048.001.01 Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в слюне методом ПЦР	62-80-710	741,20
866	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	A26.09.047.001.01 Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	62-80-800	344,40
867	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	A26.09.046.001.01 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	62-80-810	332,80
868	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	A26.09.050.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	62-81-001	464,00

869	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	A26.09.080.001 Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	62-81-700	317,20
870	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	A26.09.051.001.01 Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	62-81-780	479,60
871	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	A26.09.047.001 Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	62-81-800	342,00
872	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	A26.09.046.001 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	62-81-810	331,20
873	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	A26.23.027.001 Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	62-82-001	461,60
874	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	A26.23.021.001 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	62-82-003	301,60
875	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	A26.23.041.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в спинномозговой жидкости	62-82-700	327,60
876	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	A26.05.025.001.03 Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	62-82-750	219,20
877	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	A26.23.017.001 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	62-82-770	317,20
878	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	A26.20.037.001.04 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	62-83-003	312,80
879	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	A26.21.024.000.01 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в эякуляте методом ПЦР	62-83-730	174,00
880	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	A26.20.030.001.03 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в эякуляте методом ПЦР	62-83-740	172,80
881	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	A26.21.007.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в эякуляте методом ПЦР	62-83-803	164,40
882	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	A26.21.032.001.01 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	62-83-813	171,60
883	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	A26.21.021.000.01 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	62-83-815	174,00
884	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	A26.21.023.000.02 Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в сперме методом ПЦР	62-83-823	174,00
885	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	A26.21.023.000.03 Определение ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в сперме методом ПЦР	62-83-825	174,00
886	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	A26.20.037.001.05 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в моче методом ПЦР, качественное исследование	62-85-003	322,00

887	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	A26.28.028.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в моче	62-85-700	348,00
888	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	62-85-730	182,40
889	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	A26.20.030.001.05 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	62-85-740	181,20
890	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	A26.28.014.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	62-85-803	174,00
891	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	62-85-813	180,00
892	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	A26.28.017.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	62-85-815	184,40
893	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	A26.28.021.001.02 Определение ДНК уреплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	62-85-823	184,40
894	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	A26.28.021.001.03 Определение ДНК уреплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	62-85-825	184,40
895	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	A26.08.033.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-001	460,40
896	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	A26.08.037.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-002	390,80
897	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	A26.01.027.001.02 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-003	317,20
898	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	A26.08.031.001.01 Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-710	752,80
899	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	A26.08.067.001.01 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-730	177,60
900	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	A26.30.020.001.03 Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-770	104,00
901	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	A26.08.034.001.01 Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-780	492,40
902	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	A26.08.030.001 Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	62-92-800	356,40
903	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	A26.08.066.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-92-803	167,20
904	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	A26.08.029.001 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	62-92-810	342,40

905	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	A26.20.037.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	62-93-003	318,40
906	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	A26.20.022.001.01 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	62-93-730	178,80
907	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	A26.20.030.001.01 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	62-93-740	176,40
908	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	A26.20.025.001.01 Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	62-93-750	238,00
909	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	A26.21.007.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	62-93-803	168,40
910	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	A26.21.032.001.01 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	62-93-813	175,20
911	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	A26.21.031.001.01 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	62-93-815	178,80
912	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	A26.21.033.001.01 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	62-93-823	178,80
913	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (1960), ск.У	A26.21.033.001.02 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	62-93-825	178,80
914	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	A26.20.037.001.02 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-003	323,20
915	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	A26.20.022.001.02 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-730	184,40
916	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	A26.20.030.001.02 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	62-94-740	182,40
917	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	A26.20.025.001.02 Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-750	242,80
918	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	A26.20.020.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-803	250,80
919	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	A26.20.028.001.01 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-813	181,20
920	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	A26.20.027.001.01 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-815	265,20

921	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эк.С	A26.20.035.001.03 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-823	185,60
922	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эк.С	A26.20.035.001.05 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	62-94-825	185,60
923	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), эк.V	A26.20.037.001 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-003	325,60
924	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эк.V	A26.20.022.001.03 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-730	186,80
925	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	62-95-740	185,60
926	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), эк.V	A26.20.025.001.03 Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-750	246,40
927	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	A26.20.020.001.02 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-803	177,60
928	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эк.V	A26.20.028.001.02 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-813	184,40
929	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	A26.20.027.001.02 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-815	188,00
930	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эк.V	A26.20.035.001.04 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-823	188,00
931	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эк.V	A26.20.035.001.06 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	62-95-825	188,00
932	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> , эк.рог	A26.08.052.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-96-001	479,60
933	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рог соскоб	A26.08.056.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-96-002	394,00
934	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), эк.рог	A26.01.027.001.01 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-96-003	318,40
935	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), эк.рог	A26.08.050.001.01 Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-96-710	754,00
936	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эк.рог	A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	62-96-730	178,80

937	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	A26.30.020.001.04 Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-96-770	356,40
938	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	A26.08.053.001.01 Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	62-96-780	494,80
939	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	A26.08.049.001 Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	62-96-800	357,60
940	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	A26.08.066.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	62-96-803	169,60
941	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ек.рот	A26.08.048.001 Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	62-96-810	346,80
942	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	A26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	63-10-001	898,40
943	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-003	633,20
944	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	63-10-004	1166,00
945	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	A26.05.020.002.01 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ультрачувствительный)	63-10-005	961,20
946	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-006	820,40
947	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	63-10-007	1454,80
948	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	A26.05.019.003.02 Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3, 4) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	63-10-009	2143,60
949	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	A26.05.019.003.01 Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	63-10-010	2521,20
950	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	A26.05.019.002.01 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ультрачувствительный)	63-10-011	1374,40
951	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	A26.05.020.003 Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	63-10-012	2626,40
952	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	A26.05.023.001 Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-015	797,60
953	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	A26.05.026.001 Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	63-10-020	928,00
954	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	A26.05.019.001.02 Определение ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-025	432,00
955	Выявление РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) в крови	A26.05.039.001.04 Определение РНК вируса Зика (<i>Zika virus</i>) методом ПЦР в периферической крови, качественное исследование	63-10-026	4756,80
956	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	A26.05.017.001.01 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-10-030	193,20

957	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2).кровь	A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-10-035	340,80
958	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6).кровь	A26.05.033.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-10-040	180,00
959	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV).кровь	A26.05.042.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-045	307,60
960	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV).кровь	A26.05.011.001.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-10-050	185,60
961	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8).кровь	A26.05.033.001.04 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-055	286,80
962	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus).кровь	A26.05.039.001.01 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-10-060	840,40
963	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19).кровь	A26.05.032.001.01 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-10-065	582,40
964	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	A26.05.021.000.01 Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-070	1302,00
965	Выявление РНК ВИЧ 1 типа (HIV), колич.	A26.05.021.001 Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	63-10-071	1755,60
966	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV).бж	A26.05.017.001.02 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	63-30-030	176,40
967	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus).бж	A26.05.035.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	63-30-035	272,40
968	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6).бж	A26.05.033.001.02 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	63-30-040	167,20
969	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV).бж	A26.23.011.001.01 Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	63-30-045	781,20
970	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV).бж	A26.05.011.001.02 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	63-30-050	168,40
971	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus).бж	A26.05.039.001.02 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	63-30-060	653,20
972	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19).бж	A26.30.014.001.01 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	63-30-065	265,20
973	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV).секр.прост.	A26.21.010.001.01 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	63-38-030	176,40

974	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр. прост.	A26.21.009.001.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	63-38-035	272,40
975	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), секр. прост.	A26.21.009.001.04 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	63-38-040	167,20
976	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр. прост.	A26.21.009.001.07 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	63-38-055	291,20
977	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	A26.05.017.001.03 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-47-030	175,20
978	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	A26.05.035.001.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-47-035	270,00
979	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), выпот	A26.05.033.001.03 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-47-040	167,20
980	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	A26.23.011.001.03 Определение ДНК вирусварцеллы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в выпотных жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	63-47-045	281,60
981	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), выпот	A26.05.011.001.03 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-47-050	168,40
982	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	A26.05.039.001.03 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-47-060	654,40
983	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), выпот	A26.30.014.001.02 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-47-065	264,00
984	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) скл.др	A26.08.058.001.02 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистых оболочек различных докусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	63-62-030	208,40
985	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), скл.др	A26.08.017.000.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистых оболочек различных докусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	63-62-035	214,40
986	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	63-80-030	177,60
987	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	A26.05.035.001.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	63-80-035	275,60
988	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	A26.07.008.001.01 Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	63-80-040	169,60
989	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	A26.23.011.001.02 Определение ДНК вирусварцеллы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	63-80-045	266,40

990	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HSV 8), слюна	A26.07.008.001.02 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HSV8) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	63-80-055	293,60
991	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	A26.07.010.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	63-80-060	655,60
992	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	A26.07.009.001 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	63-80-065	266,40
993	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	A26.23.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-82-030	175,20
994	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	63-82-035	323,20
995	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HSV 6), ликвор	A26.23.016.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HSV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-82-040	164,40
996	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	A26.23.011.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	63-82-045	281,60
997	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	A26.23.010.001 Определение ДНК вируса Эпштейна Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-82-050	165,60
998	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HSV 8), ликвор	A26.23.016.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HSV8) в ликворе методом ПЦР, качественное исследование	63-82-055	288,80
999	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	A26.23.019.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	63-82-060	651,20
1000	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	A26.23.015.001 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	63-82-065	264,00
1001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	A26.21.010.001.02 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	63-83-030	188,00
1002	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	A26.21.009.001.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	63-83-035	284,00
1003	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HSV 6), эяк.	A26.21.009.001.05 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HSV6) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	63-83-040	178,80
1004	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HSV 8), эяк.	A26.21.009.001.08 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HSV8) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	63-83-055	302,80
1005	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6, 11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	A26.21.008.000.22 Определение ДНК 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 51, 56, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	63-83-076	801,20
1006	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6, 11/ 16, 18) в эякуляте	A26.21.008.000.23 Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	63-83-077	569,60

1007	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV). 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	A26.21.008.000.21 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	63-83-078	1768,40
1008	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	63-85-030	197,60
1009	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	63-85-035	291,20
1010	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча	A26.21.009.001.06 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	63-85-040	185,60
1011	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	A26.21.009.001.09 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в моче методом ПЦР, качественное исследование	63-85-055	310,40
1012	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	A26.21.008.000.24 Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	63-85-070	264,00
1013	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	A26.21.008.000.25 Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	63-85-071	264,00
1014	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эк. нос	A26.08.058.001.01 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-030	190,80
1015	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эк. нос	A26.08.017.000.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-035	197,60
1016	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), эк. нос	A26.08.060.001.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-040	181,20
1017	Выявление ДНК вируса Варичелла-Зостер (VZV), эк. нос	A26.26.016.001.01 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки носа методом ПЦР, качественное исследование	63-92-045	255,60
1018	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), эк. нос	A26.08.059.001.02 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-050	182,40
1019	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), эк. нос	A26.08.063.001.01 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-060	692,40
1020	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), эк. нос	A26.08.057.001.01 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-065	280,40
1021	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эк. U	A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	63-93-030	192,00
1022	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эк. U	A26.21.009.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	63-93-035	198,80

1023	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. U	A26.21.008.000.02 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	63-93-070	233,20
1024	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. U	A26.21.008.000.03 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	63-93-071	233,20
1025	Скрининг HPV - 4 типа (U)	A26.21.008.000.04 Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	63-93-077	516,00
1026	Типирование HPV - 21 тип (U)	A26.21.008.000.07 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	63-93-078	1632,00
1027	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. С	A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	63-94-030	198,80
1028	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С	A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	63-94-035	203,60
1029	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. С	A26.20.009.005.02 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	63-94-070	239,20
1030	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. С	A26.20.009.005.03 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	63-94-071	239,20
1031	Скрининг HPV - 4 типа (С)	A26.20.009.000.01 Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	63-94-077	520,80
1032	Типирование HPV - 21 тип (С)	A26.20.009.000.04 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	63-94-078	2354,40
1033	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V	A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	63-95-030	201,20
1034	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск. V	A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	63-95-035	206,00
1035	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск. V	A26.20.012.005.01 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	63-95-070	241,60
1036	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск. V	A26.20.012.005.02 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	63-95-071	241,60

1037	Скрининг HPV - 4 типа (V)	A26.20.012.000.01 Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	63-95-077	525,60
1038	Типирование HPV - 21 тип (V)	A26.20.012.000.04 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	63-95-078	1640,80
1039	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), ротоглотка	A26.08.063.001.02 Определение РНК вируса Зика (Zika virus) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, качественное исследование	63-96-026	4768,80
1040	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-030	193,20
1041	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	A26.08.017.000.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-035	198,80
1042	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HSV 6),ск.рот	A26.08.060.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HSV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-040	182,40
1043	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	A26.26.016.001.02 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-045	255,60
1044	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	A26.08.059.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-050	185,60
1045	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	A26.08.063.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	63-96-060	670,00
1046	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	A26.08.057.001 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-065	281,60
1047	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	A26.05.013.001.01 Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, качественное исследование	64-10-100	262,80
1048	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	A26.05.013.001.02 Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	64-30-100	249,60
1049	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	A26.21.040.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	64-38-001	160,80
1050	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	A26.21.044.001.01 Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	64-38-200	160,80
1051	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	A26.05.013.001.03 Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	64-47-100	249,60

1052	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	A26.21.044.001.06 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	64-48-200	167,20
1053	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эк.др	A26.20.026.001.03 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	64-62-001	193,20
1054	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	A26.26.017.001.03 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	64-62-200	193,20
1055	ДНК <i>Candida albicans</i> (слово)	A26.21.044.001.04 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в слюне методом ПЦР	64-80-200	162,00
1056	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	A26.21.044.001.05 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР	64-81-200	163,20
1057	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	A26.23.024.001.01 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	64-82-100	246,40
1058	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	A26.21.025.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	64-83-001	172,80
1059	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	A26.21.044.001.07 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в эякуляте методом ПЦР	64-83-200	172,80
1060	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	A26.28.016.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	64-85-001	181,20
1061	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	A26.21.044.001.08 Определение ДНК кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в моче методом ПЦР	64-85-200	181,20
1062	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	A26.26.017.001.01 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	64-92-200	176,40
1063	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эк.У	A26.21.030.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	64-93-001	177,60
1064	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	A26.21.055.000.01 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	64-93-200	177,60
1065	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эк.С	A26.20.026.001.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	64-94-001	182,40
1066	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	A26.20.048.000.02 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	64-94-200	182,40
1067	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эк.У	A26.20.026.001.02 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	64-95-001	185,60

1068	ДНК Candida albicans (влажные соскобы)	A26.20.048.000.01 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (Candida albicans) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. качественное исследование	64-95-200	185,60
1069	ДНК Candida albicans (рот соскобы)	A26.26.017.001.02 Определение ДНК грибов рода кандиды альбикане (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР. качественное исследование	64-96-200	177,60
1070	HLA-генотипирование II класса. HLA-DRB1	A12.05.010.000.01 Определение HLA-антигенов II класса. HLA-DRB1	65-10-001	1253,20
1071	HLA-генотипирование II класса. HLA-DQA1	A12.05.010.000.02 Определение HLA-антигенов II класса. HLA-DQA1	65-10-002	1237,20
1072	HLA-генотипирование II класса. HLA-DQB1	A12.05.010.000.03 Определение HLA-антигенов II класса. HLA-DQB1	65-10-003	1376,80
1073	HLA-B27 типирование	A12.30.012.009.01 Определения антигена HLA-B27	65-10-101	591,60
1074	Генотипирование HLA-DRB1 при ревматической патологии	A12.05.010.000.06 Определение HLA-антигенов. типирование антигена HLA-DRB1	65-10-900	2104,40
1075	Типирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	A12.05.010.000.07 Определение HLA-антигенов. типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8	65-10-901	5148,80
1076	HLA-B51 типирование (болезнь Бехчета)	A12.05.010.000.08 Определение HLA-антигенов. типирование антигена HLA-B51	65-10-902	2756,80
1077	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.106.000.01 Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии в крови	66-00-015	30175,20
1078	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.05.062.000.01 Определение мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии в крови	66-00-016	33737,20
1079	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A08.30.034.000.02 Определение мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии в крови	66-00-017	29388,40
1080	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.012.000.03 Определение мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии в крови	66-00-018	19603,60
1081	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.016.000.06 Определение мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии в крови	66-00-019	19603,60
1082	HLA-генотипирование II класса. Комплексное обследование	A12.05.010.000.04 Определение HLA-антигенов II класса, комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1	66-10-001	8080,80
1083	Фармакогеника Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	A27.05.045.000.01 Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарина. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина в крови	66-10-005	1789,60
1084	Иммуногеника IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	A27.05.026 Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови	66-10-006	591,60
1085	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	A27.05.009.000.01 Определение мутаций HFE845 G>A (C282Y), HFE187 C>G (H63D), HFE193 A>T (S65C) в гене гемохроматоза (HFE)	66-10-007	1885,60
1086	Геника метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	B03.032.003.000.01 Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) в крови	66-10-009	270,00
1087	Кардиогеника Гипертензия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов)	A27.05.031.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (гипертензия) в крови	66-10-010	3100,80

1088	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	A27.05.018.900.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови	66-10-011	1696,00
1089	Генетика метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	A27.05.003.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) в крови	66-10-012	1138,80
1090	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	66-10-013	1891,20
1091	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	A27.05.039.000.01 Молекулярно-генетическое исследование хромосомных аномалий в крови	66-10-900	8736,80
1092	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	A08.30.029.000.01 Исследование хромосом на микроделеции и микродубликации в крови	66-10-901	8736,80
1093	Молекулярное исследование числа X- хромосом	B03.019.027.002.01 Молекулярное исследование числа X-хромосом в крови	66-10-992	3301,20
1094	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	B03.019.027.002.02 Исследование синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) в крови	66-10-963	3953,20
1095	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН I и 2A, 2B	B03.027.006.000.01 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН I, 2A, 2B в крови	66-10-964	7650,00
1096	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	A27.05.024.000.01 Определение полиморфизмов гена CYP21A2 для выявления генетической предрасположенности к аденогенитальному синдрому в крови	66-10-905	7650,00
1097	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	A27.30.016.000.03 Молекулярно-генетическое исследование мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	66-49-001	4901,60
1098	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	A27.05.062.000.04 Молекулярно-генетическое исследование мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	66-49-002	5722,80
1099	Посев МНО (секр.прост.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	71-38-001	227,20
1100	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказательный стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	71-38-002	165,60
1101	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.001.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-41-701	310,40
1102	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-41-701	312,80
1103	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.001 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-442-701	311,60
1104	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-47-821	326,80

П105	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-631-602	259,80
П106	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-632-602	249,60
П107	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.25.001.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на аэробные микроорганизмы	71-63-602	247,60
П108	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.05.001.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование катетера (крови) на стерильность	71-78-800	227,20
П109	Посев ИДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.010.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-81-501	607,20
П110	Посев МПЮ (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	71-83-001	241,60
П111	Посев материала из мочеиспускательных органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказательный или расширенный антибиограммы), эякулят	A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	71-83-002	180,00
П112	Посев кала на дисбактериоз	A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	71-84-300	891,20
П113	Посев кала на сальмонеллы/шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.080.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и шигелла (<i>Shigella</i> spp.)	71-84-302	182,40
П114	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.085.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 (E.coli O157:H7)	71-84-303	100,80
П115	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	71-84-304	350,40
П116	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	B03.014.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дварогенный энтеритоз, вызванный инфекцией <i>Escherichia Coli</i>	71-84-305	155,20
П117	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-84-306	603,60
П118	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	A26.19.005 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	71-84-307	868,80
П119	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	71-85-200	327,60
П120	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	A26.28.003.000.06 Микробиологическое (культуральное) экспресс-исследование мочи без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	71-85-201	244,00

1121	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	71-85-202	234,40
1122	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-901-001	226,00
1123	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-903-401	392,80
1124	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	A26.09.015.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	71-903-403	136,00
1125	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.015.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	71-90-603	322,00
1126	Посев МПО (влаг.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-911-001	336,40
1127	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	A26.20.008.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-911-002	164,40
1128	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-912-001	338,80
1129	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	A26.20.008.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-912-002	167,20
1130	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-914-001	239,20
1131	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	A26.20.008.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-914-002	168,40
1132	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.005.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-920-401	249,60
1133	Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш)	A26.09.015.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из носоглотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	71-920-403	134,80
1134	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	A26.08.005.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-920-404	175,20
1135	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-923-401	247,60

1136	Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш)	A26.09.015.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	71-923-403	134,80
1137	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-923-404	174,00
1138	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-92-402	94,40
1139	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-962-401	291,20
1140	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-962-403	133,60
1141	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-962-404	168,40
1142	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.005.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-963-401	197,60
1143	Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш)	A26.09.015.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	71-963-403	128,00
1144	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	A26.08.005.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-963-404	162,00
1145	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев	A26.08.005.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-96-402	93,20
1146	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-966-401	197,60
1147	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	A26.09.015.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	71-966-403	128,00
1148	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.012.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-967-401	200,00
1149	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	A26.09.015.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	71-967-403	130,40
1150	Посев МНО (секр.проект) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета прореза на анаэробные микроорганизмы	72-38-001	192,00

1151	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	72-38-002	148,00
1152	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла)	A26.21.006.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	72-38-004	212,80
1153	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.25 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-38-005	126,80
1154	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.10 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	72-38-006	180,00
1155	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	A26.21.012 Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	72-38-100	86,40
1156	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.003.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на анаэробные микроорганизмы	72-41-001	182,40
1157	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-41-005	117,20
1158	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	A26.02.002.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	72-41-008	194,40
1159	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-44-005	136,00
1160	Посев (отд.ран) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	A26.02.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	72-44-008	212,80
1161	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.003 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	72-44-001	185,60
1162	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	A26.30.010.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-44-005	120,80
1163	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	A26.02.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	72-44-008	197,60
1164	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на анаэробные микроорганизмы	72-442-001	184,40
1165	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	A26.30.010.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-442-005	119,60
1166	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	A26.02.002.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	72-442-008	195,60

1167	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.007.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на анаэробные микроорганизмы	72-47-001	195,20
1168	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	A26.04.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	72-47-003	149,20
1169	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха на анаэробные микроорганизмы	72-63-001	188,00
1170	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на анаэробные микроорганизмы	72-631-001	190,80
1171	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.20 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-631-005	125,60
1172	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.07 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на анаэробные микроорганизмы	72-632-001	189,20
1173	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.21 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-632-005	124,40
1174	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.013.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на анаэробные микроорганизмы	72-81-001	201,20
1175	Посев МНО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на анаэробные микроорганизмы	72-83-001	206,00
1176	Посев МНО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.002.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	72-83-002	162,00
1177	Посев МНО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	A26.20.008.000.17 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	72-83-004	227,20
1178	Посев МНО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.09 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	72-83-006	194,40
1179	Посев МНО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	A26.21.047.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	72-83-100	99,60
1180	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.27 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-84-005	132,40
1181	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	A26.19.086 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффузного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	72-84-008	208,40
1182	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	A26.28.034 Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	72-85-001	84,00
1183	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.26 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-85-005	155,20
1184	Посев МНО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на анаэробные микроорганизмы	72-901-001	186,80
1185	Посев МНО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.002.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	72-901-002	156,40

1186	Посев МНО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	A26.20.008.000.16 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	72-901-004	207,20
1187	Посев МНО (пол.матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.07 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-901-005	136,00
1188	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам.	A26.08.015.000.13 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-901-006	175,20
1189	Посев МНО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	A26.20.017.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	72-901-100	80,40
1190	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.007 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на непоророобразующие анаэробные микроорганизмы	72-903-001	201,20
1191	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на менингококк (Neisseria meningitidis)	72-903-003	155,20
1192	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.15 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-903-005	134,80
1193	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-903-006	188,00
1194	Посев МНО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на анаэробные микроорганизмы	72-911-001	194,40
1195	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	A26.20.002.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	72-911-002	150,40
1196	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	A26.20.008.000.15 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	72-911-004	215,60
1197	Посев МНО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-911-005	129,20
1198	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	A26.08.015.000.12 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-911-006	182,40
1199	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	A26.20.017 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)	72-911-100	87,60
1200	Посев МНО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на анаэробные микроорганизмы	72-912-001	197,60
1201	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	A26.20.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	72-912-002	152,80

1202	Посев МНО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	A26.20.008.000.14 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	72-912-004	218,00
1203	Посев МНО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-912-005	132,40
1204	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	A26.08.015.000.11 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-912-006	185,60
1205	Посев МНО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	A26.20.017.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	72-912-100	90,00
1206	Посев МНО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на анаэробные микроорганизмы	72-914-001	198,80
1207	Посев МНО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	72-914-002	154,00
1208	Посев МНО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	A26.20.008.000.13 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	72-914-004	219,20
1209	Посев МНО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-914-005	133,60
1210	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	A26.08.015.000.08 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-914-006	186,80
1211	Посев МНО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	A26.21.047 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	72-914-100	91,20
1212	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на анаэробные микроорганизмы	72-920-001	200,00
1213	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	72-920-003	155,20
1214	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.16 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-920-005	134,80
1215	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-920-006	188,00
1216	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на анаэробные микроорганизмы	72-923-001	200,00
1217	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на менингококк (Neisseria meningitidis)	72-923-003	155,20

1218	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.13 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-923-005	134,80
1219	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-923-006	186,80
1220	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки анаэробные микроорганизмы	72-962-001	198,80
1221	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	72-962-003	154,00
1222	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.10 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-962-005	133,60
1223	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-962-006	186,80
1224	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалин	A26.07.004.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на анаэробные микроорганизмы	72-963-001	193,20
1225	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на менингококк (Neisseria meningitidis)	72-963-003	149,20
1226	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.12 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-963-005	128,00
1227	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-963-006	181,20
1228	Посев (десн. карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.002 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	72-966-001	193,20
1229	Посев (десн. карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на менингококк (Neisseria meningitidis)	72-966-003	156,40
1230	Посев (десн. карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.09 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	72-966-005	126,80
1231	Посев (десн. карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.07 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	72-966-006	189,20
1232	Посев (рот. полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	72-967-001	195,60
1233	Посев (рот. полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки полости рта на менингококк (Neisseria meningitidis)	72-967-003	150,40

1234	Посев В/П (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.08 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки полости рта на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	72-967-005	129.20
1235	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки полости рта на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	72-967-006	182.40
1236	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.21.004.000.10 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра	73-38-001	1146.00
1237	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.21.004.000.12 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-38-002	1146.00
1238	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.21.004.000.11 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-38-003	1146.00
1239	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.21.004.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра	73-83-001	1161.20
1240	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	A26.21.004.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-83-002	1161.20
1241	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.21.004.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-83-003	1161.20
1242	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.21.004.000.07 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра	73-85-001	1175.20
1243	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, мочи	A26.21.004.000.09 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-85-002	1175.20
1244	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам.	A26.21.004.000.08 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-85-003	1175.20
1245	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.20.005.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра	73-901-001	1566.00
1246	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	A26.20.005.000.09 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-901-002	1566.00
1247	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.20.005.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	73-901-003	1566.00
1248	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	A26.20.005.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра	73-911-001	1556.40

1264	Посев (отд.рап) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.02.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-441-001	181.20
1265	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.02.004.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-442-001	180.00
1266	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.01.014.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	75-47-001	189.20
1267	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.25.004.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-631-001	186.80
1268	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.25.004.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-632-001	185.60
1269	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.09.024.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-81-001	197.60
1270	Посев МНО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.21.014.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-83-001	202.40
1271	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-84-001	193.20
1272	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.28.007.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-85-001	216.80
1273	Посев (мягкткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.01.013.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мягких тканей на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-90-001	190.80
1274	Посев МНО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.20.016.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-901-001	182.40
1275	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.08.009.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-903-001	197.60
1276	Посев МНО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.20.016.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-911-001	190.80
1277	Посев МНО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.20.016.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-912-001	193.20
1278	Посев МНО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.21.014.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-914-001	194.40
1279	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	A26.08.009.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-920-001	195.60
1280	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.08.009.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки носа на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-923-001	195.60

1281	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-962-001	194.40
1282	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-963-001	189.20
1283	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-966-001	189.20
1284	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-967-001	192.00
1285	Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к антибиотикам	77-37-721	175.20
1286	Посев (желчь) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев (желчь) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-37-750	114.80
1287	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-38-721	175.20
1288	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-38-750	114.80
1289	Посев (операц.мат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам, операционный материал	Посев (операц.мат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам, операционный материал	77-41-721	175.20
1290	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-41-750	114.80
1291	Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-441-721	175.20
1292	Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-442-721	175.20
1293	Посев материала на аэробные бактерии без чувствительности к антибиотикам	Посев материала на аэробные бактерии без чувствительности к антибиотикам	77-44-701	176.40
1294	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-47-721	175.20
1295	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	77-47-821	176.40
1296	Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-631-721	165.60
1297	Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-632-721	165.60
1298	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	77-63-602	233.20
1299	Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-63-721	165.60
1300	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	77-81-501	345.60
1301	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-81-721	175.20
1302	Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-83-001	202.40

1303	Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-83-721	175,20
1304	Посев кала на патогенные кишечные палочки без определения чувствительности к антибиотикам	Посев кала на патогенные кишечные палочки без определения чувствительности к антибиотикам	77-84-305	156,40
1305	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к антибиотикам	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к антибиотикам	77-84-725	70,80
1306	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-84-750	104,40
1307	Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам	А26.28.003.007 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	77-85-200	192,00
1308	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-85-750	125,60
1309	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-901-001	175,20
1310	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-901-721	165,60
1311	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, пм	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, пм	77-901-722	151,60
1312	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам.	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам.	77-901-726	140,80
1313	Посев МПО (пол. матки) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев МПО (пол. матки) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-901-750	106,40
1314	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-903-401	171,60
1315	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-903-721	165,60
1316	Посев МПО (влаг) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (влаг) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-911-001	175,20
1317	Посев МПО (влаг) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (влаг) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-911-721	165,60
1318	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	77-911-722	151,60
1319	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, вл	77-911-726	140,80
1320	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-911-750	106,40
1321	Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-912-001	175,20
1322	Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-912-721	165,60

1323	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	77-912-722	151,60
1324	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	77-912-726	140,80
1325	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-912-750	106,40
1326	Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-914-001	175,20
1327	Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-914-721	165,60
1328	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, ур	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, ур	77-914-722	151,60
1329	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, уретра	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувствительности к антибиотикам, уретра	77-914-726	140,80
1330	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	77-914-750	106,40
1331	Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	A26.08.005.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	77-920-401	175,20
1332	Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-920-721	165,60
1333	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	A26.08.006.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	77-923-401	175,20
1334	Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-923-721	165,60
1335	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(нос)	A26.30.010.000.14 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	77-923-725	70,80
1336	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	A26.08.005.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	77-962-401	172,80
1337	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-962-721	165,60
1338	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-963-401	171,60
1339	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-963-721	165,60
1340	Посев (десн. карман) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (десн. карман) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	77-966-401	171,60

1341	Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-966-721	165.60
1342	Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	A26.07.012.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	77-967-401	171.60
1343	Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	77-967-721	165.60
1344	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	A12.20.001.000.01 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	78-61-001	50.00
1345	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	A26.30.004.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	79-53-001	1180.00
1346	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	A26.30.004.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	79-53-002	331.20
1347	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	A26.30.004.010 Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии	79-53-003	1180.00
1348	Чувствительность к бактериофагам	A26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	79-53-004	126.80
1349	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	A26.30.004.001 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	79-54-006	163.20
1350	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	A26.30.004.000.01 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотическим препаратам	79-54-007	939.60
1351	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	79-55-005	106.40
1352	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	A26.09.092 Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	80-31-001	41.20
1353	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулеза	A26.04.017 Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	80-33-001	50.00
1354	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	80-38-003	26.40
1355	Исследование волос на грибы	A26.01.011.000.01 Микроскопическое исследование волос на грибы	80-50-004	26.40
1356	Исследование волосяных лукович, ресниц на демодеке	A26.01.011.000.02 Микроскопическое исследование волосяных лукович, ресниц на клещей рода демодеке	80-51-005	25.20
1357	Исследование ногтевых пластин на грибы	A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	80-52-004	26.40
1358	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	A26.20.006.000.02 Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	80-61-002	51.20
1359	Исследование соскобов кожи на грибы	A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	80-61-004	26.40
1360	Исследование соскобов кожи на демодеке	A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	80-61-005	25.20

1361	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарма)	A26.26.005.000.01 Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитогарма)	80-61-008	33.20
1362	Исследование на энтеробиоз	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	80-66-007	84.00
1363	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	A26.09.001 Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	80-81-001	46.00
1364	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	A26.23.003 Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	80-82-001	12.40
1365	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	A26.19.010.002 Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	80-84-006	54.40
1366	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕИ	A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	80-84-016	349.20
1367	Общеклиническое исследование мокроты	A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	81-81-001	36.80
1368	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	B03.053.002 Спермограмма	83-83-001	46.00
1369	Кальпротектин (в кале)	A09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале	84-84-001	3332.00
1370	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	84-84-002	1033.20
1371	Общий анализ кала (Копрограмма)	B03.016.010 Копрологическое исследование	84-84-003	50.00
1372	Углеводы в кале	A09.19.012 Исследование углеводов в кале	84-84-004	30.80
1373	Панкреатическая эластаза I в кале	A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-I в кале	84-84-005	2476.00
1374	Анализ кала на скрытую кровь	A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	84-84-011	710.00
1375	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	A09.19.001.000.01 Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом FOB Gold	84-84-012	1655.60
1376	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	A09.05.073.000.01 Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале	84-84-900	1505.60
1377	Активность химотрипсина в кале	Активность химотрипсина в кале	84-84-901	1266.40
1378	Общий анализ мочи	B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	85-85-001	228.40
1379	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	B03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	85-85-009	123.20
1380	Анализ мочи на порфириноген	A09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	85-85-010	85.20
1381	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	A12.09.014 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	86-31-001	33.20
1382	Общеклиническое исследование суставной жидкости	A09.04.003.000.01 Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	87-33-001	55.60
1383	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	A12.04.001.000.01 Исследование кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	87-33-002	55.60
1384	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	A08.30.027.000.01 Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической/плевральной/перикардиальной/синовиальной), ликвора, асцирата кист	90-30-006	30.80
1385	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	A08.20.015.000.01 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной и щитовидной желез	90-40-007	33.20
1386	Цитологическое исследование лимфатических узлов	A08.06.001.000.01 Цитологическое исследование лимфатического узла	90-40-008	33.20

1387	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	A08.28.007.000.01 Цитологическое исследование микропрепарата биоптата, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	90-40-009	33,20
1388	Цитологическое исследование эндоскопического материала	A08.30.016.000.01 Цитологическое исследование микропрепарата из эндоскопического материала	90-40-010	33,20
1389	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	A08.30.028.000.01 Цитологическое исследование биоптатов эрозий, язв, ран, свищей	90-40-012	33,20
1390	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	A08.03.001.000.02 Цитологическое исследование микропрепарата пунктата опухолей, опухолевидных образований	90-40-013	33,20
1391	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	A08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	90-41-004	33,20
1392	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	A08.30.035.000.01 Цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургических вмешательствах	90-41-011	33,20
1393	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	90-42-003	33,20
1394	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	A08.20.017.001.02 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	90-67-001	96,00
1395	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	A08.20.017.001.04 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	90-67-002	195,60
1396	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	A08.05.001 Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	90-67-003	8632,40
1397	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	A08.28.007.000.02 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	90-67-009	33,20
1398	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	A08.30.028 Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	90-67-012	33,20
1399	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	A08.03.001.000.01 Цитологическое исследование соскоба-отпечатка опухолей, опухолевидных образований	90-67-013	33,20
1400	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	A08.28.007.000.03 Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	90-68-009	33,20
1401	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	A08.30.028.000.02 Цитологическое исследование мазков-отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	90-68-012	33,20
1402	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	A08.03.001.000.03 Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка опухолей, опухолевидных образований	90-68-013	33,20
1403	Цитологическое исследование вынотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.30.027.000.02 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вынотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	90-69-001	922,00
1404	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.06.001.000.02 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата пунктатов лимфатических узлов	90-69-002	922,00

1405	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.28.007.000.04 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	90-69-003	922.00
1406	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.30.016.000.02 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата эндоскопического материала	90-69-004	922.00
1407	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, рап, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.30.028.000.03 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, рап, свищей	90-69-005	922.00
1408	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.03.001.000.04 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	90-69-006	922.00
1409	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.20.013.000.01 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата полученного при раздельном диагностическом выскабливании	90-69-007	922.00
1410	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.20.004.000.02 Жидкостное цитологическое исследование аспиратов из полости матки	90-69-008	922.00
1411	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест)	A08.20.017.001.05 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу методом жидкостной цитологии (Pap-тест)	90-69-502	1382.40
1412	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	90-69-503	926.80
1413	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	90-69-504	926.80
1414	Онкопротейн p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	A08.20.017.001.06 Онкопротейн p16ink4a в цитологических препаратах	90-69-600	3141.20
1415	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	A08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	90-69-702	172.80
1416	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	A08.20.017.001.07 Индекс пролиферативной активности Ki-67	90-69-712	3141.20
1417	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	90-69-713	3142.40
1418	Цитологическое исследование мокроты	A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты	90-81-005	35.60
1419	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	A12.21.001.000.01 Микроскопическое исследование осадка эякулята	90-83-001	8235.60
1420	Цитологическое исследование мочи	A08.28.012.000.01 Цитологическое исследование мочи	90-85-005	35.60
1421	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - I антигено	A08.30.013.000.01 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование I-го антигена)	91-49-110	8009.60

1422	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	A08.20.003.002.000.02 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики хронического эндометрита	91-49-115	8193,20
1423	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	A08.30.038 Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	91-49-122	1957,60
1424	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	A08.20.003.002.02 Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138)	91-49-123	1957,60
1425	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	A08.30.013.000.13 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом CD56)	91-49-124	1957,60
1426	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	A08.30.013.000.14 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом CD20)	91-49-125	1957,60
1427	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	A08.30.013.000.15 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом HLA-DR)	91-49-126	3213,60
1428	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	A08.30.013.000.16 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом ER)	91-49-127	1986,00
1429	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	A08.30.013.000.17 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (с антителом PR)	91-49-128	1957,60
1430	Алюминий (Al) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-001	562,00
1431	Бор (B) в крови	A09.05.265 Исследование уровня бора в крови	95-10-002	562,00
1432	Селен (Se) в крови	A09.05.276 Исследование уровня селена в крови	95-10-003	562,00
1433	Свинец (Pb) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-004	562,00
1434	Литий (Li) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-005	562,00
1435	Кремний (Si) в крови	A09.05.267 Исследование уровня кремния в крови	95-10-006	562,00
1436	Титан (Ti) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-007	562,00
1437	Хром (Cr) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-008	562,00
1438	Марганец (Mn) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-009	562,00
1439	Кобальт (Co) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-010	562,00
1440	Никель (Ni) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-011	562,00
1441	Медь (Cu) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-012	562,00
1442	Цинк (Zn) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-013	806,40



1443	Мышьяк (As) в крови	A09.05.275 Исследование уровня мышьяка в крови	95-10-014	562,00
1444	Молибден (Mo) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-015	562,00
1445	Кадмий (Cd) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-016	562,00
1446	Сурьма (Sb) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-017	562,00
1447	Ртуть (Hg) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-018	562,00
1448	Йод (I) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-019	562,00
1449	Литий терапевтический (Li) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-020	562,00
1450	Фосфор (P) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-021	562,00
1451	Бериллий (Be) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-022	562,00
1452	Железо (Fe) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-023	562,00
1453	Натрий (Na) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-024	562,00
1454	Магний (Mg) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-025	562,00
1455	Калий (K) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-026	562,00
1456	Кальций (Ca) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-027	562,00
1457	Серебро (Ag) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-028	562,00
1458	Сера (S) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-029	562,00
1459	Галлий (Ga) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-030	568,00
1460	Германий (Ge) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-031	562,00
1461	Рубидий (Rb) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-032	568,00
1462	Стронций (Sr) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-033	562,00
1463	Цирконий (Zr) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-034	562,00
1464	Ниобий (Nb) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-035	568,00
1465	Олово (Sn) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-036	568,00
1466	Теллур (Te) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-037	562,00
1467	Цезий (Cs) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-038	562,00
1468	Барий (Ba) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-039	568,00
1469	Прозеодим (Pr) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-040	568,00
1470	Самарий (Sm) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-041	568,00
1471	Лантан (La) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-042	562,00



1472	Вольфрам (W) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-043	562,00
1473	Уран (U) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-044	568,00
1474	Таллий (Tl) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-045	562,00
1475	Ванадий (V) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-046	562,00
1476	Гафний (Hf) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-047	568,00
1477	Европий (Eu) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-048	568,00
1478	Золото (Au) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-049	562,00
1479	Платина (Pt) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-050	562,00
1480	Иттербий (Yb) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-051	568,00
1481	Хлор (Cl) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-052	562,00
1482	Торий (Th) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-053	568,00
1483	Тантал (Ta) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-055	562,00
1484	Рений (Re) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-056	562,00
1485	Лютеций (Lu) в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-057	568,00
1486	Висмут (Bi) в крови	A09.05.242 Исследование уровня металлов в крови	95-10-058	562,00
1487	Количественное определение одного элемента в крови	B03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-10-059	568,00
1488	Витамин А (ретинол)	A12.06.060.000.12 Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	95-10-200	1516,40
1489	Витамин В1 (тиамин)	A12.06.060.000.01 Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	95-10-201	1506,80
1490	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	A12.06.060.000.05 Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	95-10-202	1506,80
1491	Витамин В6 (пиридоксин)	A12.06.060.000.06 Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови	95-10-203	1506,80
1492	Витамин С (аскорбиновая кислота)	A12.06.060.000.11 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	95-10-204	1526,80
1493	Витамин Е (токоферол)	A12.06.060.000.14 Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	95-10-205	1516,40
1494	Витамин К1 (филлохинон)	A12.06.060.000.15 Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови	95-10-206	1505,60
1495	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	A09.05.261 Исследование уровня свободного L-карнитина в крови	95-10-300	2474,00
1496	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	A09.05.262 Исследование уровня общего L-карнитина в крови	95-10-301	2750,80
1497	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	A09.05.264 Определение Омега-3 индекса в крови	95-10-310	3979,60
1498	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	B03.016.017.003.01 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови	95-10-311	2996,80
1499	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	B03.016.017.001.01 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови	95-10-312	2996,80

1500	Жириные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	B03.016.017 Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	95-10-313	2844.40
1501	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	95-10-151	3327.20
1502	Козим Q10 в крови	A09.05.258 Исследование уровня козима Q10 в крови	95-10-503	2204.00
1503	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	A26.30.005.000.02 Исследование крови на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	95-10-902	6562.40
1504	Витамин B2	A12.06.060.000.02 Определение уровня витамина B2 (рибофлавин) в крови	95-13-205	2238.40
1505	Витамин B3 (никотинамида)	A12.06.060.000.03 Определение уровня витамина B3 (никотинамид) в крови	95-13-206	1526.80
1506	Витамин B3 (ниацина)	A12.06.060.000.04 Определение уровня витамина B3 (ниацин) в крови	95-13-207	2238.40
1507	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	A12.06.060.000.07 Определение уровня витамина B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	95-13-208	1526.80
1508	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	A12.06.060.000.08 Определение уровня витамина B6 (пиридоксиновая кислота) в крови	95-13-209	1526.80
1509	Витамин B9	A12.06.060.000.09 Определение уровня витамина B9 (фолиевая кислота) в крови	95-13-210	1912.80
1510	Витамин B12	A12.06.060.000.10 Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	95-13-211	1912.80
1511	Малоновый диальдегид в крови	A09.05.192 Исследование уровня малонового диальдегида в крови	95-13-501	2456.00
1512	Глутатион в крови	A09.05.259 Исследование уровня глутатиона в крови	95-13-505	2443.20
1513	8-ОП-дезоксигуанозин в крови	A09.05.260 Исследование уровня 8-ОП-дезоксигуанозина в крови	95-13-506	2456.00
1514	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (СДТ)	A09.05.229.000.01 Количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	95-20-020	2434.80
1515	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	95-20-061	1230.80
1516	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	95-20-062	1983.60
1517	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	95-20-063	1230.80
1518	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	B03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	95-20-064	7221.60
1519	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	B03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	95-20-065	9178.00
1520	Витамин K2 (МК4)	A12.06.060.000.16 Определение уровня витамина K2 (МК4) в крови	95-20-201	2000.40
1521	Витамин K2 (МК7)	A12.06.060.000.17 Определение уровня витамина K2 (МК7) в крови	95-20-202	2000.40
1522	Витамин K3	A12.06.060.000.18 Определение уровня витамина K3 в крови	95-20-203	2115.20
1523	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	A09.05.221 Исследование уровня 1,25-ОП витамина D в крови	95-20-204	2218.00
1524	Витамины D: 25-ОП D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОП D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	A09.05.235.000.03 Исследование уровня 25-ОП D2 и 25-ОП D3 витамина D в крови	95-20-207	3337.60

1525	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	A09.05.221.000.01 Исследование уровня 24,25-ОН витамина Д в крови	95-20-208	2218,00
1526	Витамин D2 (25-ОН D2)	A09.05.235.000.01 Исследование уровня 25-ОН D2 витамина Д в крови	95-20-211	2000,40
1527	Витамин D3 (25-ОН D3)	A09.05.235.000.02 Исследование уровня 25-ОН D3 витамина Д в крови	95-20-212	2000,40
1528	Бета-каротин	A12.06.060.000.13 Определение уровня бета-каротина (провитамин А) в крови	95-20-213	2000,40
1529	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	B03.016.017.002.01 Комплексное определение концентрации органических кислот в крови	95-20-320	3390,00
1530	Количественное определение одного элемента в волосах	A09.01.007 Исследование микроэлементов в волосах	95-50-062	542,00
1531	Количественное определение одного элемента в ногтях	B03.045.024.004.01 Исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-52-060	542,00
1532	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	A09.28.018 Анализ минерального состава мочевых камней	95-56-799	1983,60
1533	Зондулин в кале	A26.05.016.000.01 Исследование уровня зондулина в кале	95-84-700	1696,80
1534	Эозинофильный нейротоксин (EEN) в кале	A26.05.016.000.02 Исследование уровня эозинофильного нейротоксина в кале	95-84-701	3826,80
1535	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	A09.28.019.000.01 Определение остаточной осмолярности в кале	95-84-702	1870,00
1536	Стеатокрит (свободный жир) в кале	A26.05.016.000.04 Исследование уровня стеатокрита в кале	95-84-704	2088,00
1537	Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника	A26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	95-84-798	1788,40
1538	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	A26.30.005.000.01 Исследование кала на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	95-84-900	6549,20
1539	Количественное определение одного элемента в моче	B03.045.024.008 Исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	95-85-059	588,00
1540	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	B03.016.018 Комплексное определение содержания органических кислот в моче	95-85-320	2870,40
1541	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	B03.016.018 Комплексное определение содержания органических кислот в моче	95-85-321	9632,40
1542	Вредные привычки (комплексный анализ)	A09.28.055.001.02 Комплексное определение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов: алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче, качественное исследование	95-85-801	2440,80
1543	Содержание этанола в моче	A09.28.059.004 Количественное определение этанола в моче методом газовой хроматографии	95-85-901	1253,20
1544	5-гидроксииндоуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	A09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксииндоуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	95-86-004	2164,80
1545	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	A27.30.015 Определение полиморфизма гена UGT1A1	96-10-001	1655,60
1546	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	96-10-006	8135,20
1547	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	B03.006.004.000.06 Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) в крови	96-10-007	3612,40
1548	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, EGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	A27.05.040.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, EGFR2 и CHEK2 в крови	96-10-008	31617,20
1549	Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча)	Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча)	96-10-012	16048,80

1550	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы. 3 полиморфизма)	A27.30.011.000.01 Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 в крови	96-10-019	8134,00
1551	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы. 6 полиморфизмов)	A27.30.010.000.01 Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 в крови	96-10-020	14918,80
1552	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	96-10-022	21703,20
1553	Муковисцидоз	A27.05.036 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	96-10-028	8308,80
1554	Генетическая предрасположенность к гиперуриемии и гиперандрогении	B03.006.003.001 Определение генетической предрасположенности к гиперуриемии и гиперандрогении в крови	96-10-031	3187,60
1555	Синдром Жильбера - расширенный	A27.30.015.000.01 Определение полиморфизмов: UGT1A1*28, UGT1A1*6, RS6742078 в гене UGT1A1	96-10-032	2828,80
1556	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	A08.30.034.000.01 Исследование крови для определения чувствительности стероидных рецепторов	96-10-035	10538,00
1557	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	B03.005.017.000.01 Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	96-10-037	8200,40
1558	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	A27.05.033 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	96-10-038	12798,80
1559	Генетическая предрасположенность к псориазу	B03.008.002.000.04 Исследование крови для определения генетической предрасположенности к псориазу	96-10-045	6494,80
1560	Плазменные факторы системы свертывания крови. 5 мутаций	A27.05.002.000.02 Определение полиморфизмов в генах (плазменные факторы свертывающей системы): F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), F7 (R353Q G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (675 5G>4G) в крови	96-10-049	5780,00
1561	Агрегационные факторы системы свертывания крови. 5 мутаций	A27.05.002.000.03 Определение полиморфизмов в генах (агрегационные факторы свертывающей системы): GP1BA (T>5C; Kozak sequence), GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile), SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile) в крови	96-10-050	7329,20
1562	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг). 5 мутаций	A27.05.003.000.02 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла, в генах: MTHFR (A222V; C>T), MTHFR (E429A4 A>C), MTR (D919G; A>G), MTRR (I22M; A>G), SLC19A1 (H27R; A>G) в крови	96-10-051	5807,20
1563	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин). 6 мутаций	A27.05.040.000.03 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2: BRCA1 (185DelAG; 651Del) (rs80357914), BRCA1 (5382InsC) (rs80357906), BRCA1 (4153DelA; 4154DelA) (rs80357711), BRCA1 (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg, rs28897672), BRCA1 (2080delA)(rs80357522; BRCA2 (6174DelT) (rs80359550) в крови	96-10-052	10483,20

1564	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг). 5 мутаций	A27.05.002.000.05 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии. 5 мутаций: GP1BA (T>C: Kozak sequence), GP1BA (482C>T: Thr161Met: T161M: T145M), ITGB3 (PIA1/PIA2: Leu33Pro: T1565C: IPA-1b), JAK2 (V617F: c.1849G>T: p.Val617Ile), SELPLG (M62I: 186G>A: Met62Ile) в крови	96-10-053	7330.40
1565	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин). 6 мутаций	A27.05.002.000.06 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС). 6 мутаций: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) в крови	96-10-054	8527.20
1566	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу. 4 мутации	B03.006.004.000.10 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу. 4 мутации: FTO (T>A), PPARID g.35362644 T>C, PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) в крови	96-10-062	6136.00
1567	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а). 6 мутаций	B03.006.004.000.12 Генетическое исследование «II фаза биотрансформации, панель 2а», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови	96-10-064	8527.20
1568	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	B03.019.011.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики болезни Вильсона-Коновалова	96-10-073	3192.00
1569	Генодиагностика болезни Паркинсона	A01.23.004.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики болезни Паркинсона	96-10-074	5918.00
1570	Генодиагностика хореи Гентингтона	A01.23.004.000.02 Генетическое исследование крови для диагностики хореи Гентингтона (болезнь Хантингтона)	96-10-075	3307.20
1571	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	A27.30.060.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ (CADASIL)	96-10-076	7439.20
1572	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	B03.014.002.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики семейной средиземноморской лихорадки (мутации гена MEFV)	96-10-077	6351.60
1573	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	A12.05.010.000.09 Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе в крови	96-10-078	2220.40
1574	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	A01.23.004.000.03 Генотипирование гена SOD1 для диагностики бокового амиотрофического склероза (БАС) в крови	96-10-079	6351.60
1575	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	B03.006.004.000.04 Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4) в крови	96-10-081	5872.40
1576	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	A12.06.068.000.01 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	96-10-090	2568.40
1577	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	A12.06.068.000.02 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	96-10-091	2568.40
1578	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	A12.06.068.000.03 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	96-10-092	2568.40

1579	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	A12.06.069.000.01 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	96-10-093	2568.40
1580	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	A12.06.069.000.02 Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	96-10-094	2328.40
1581	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	A27.30.057.000.04 Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	96-10-097	8504.40
1582	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи. секвенирование гена филлагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	B03.008.002.000.05 Исследование крови для определения генетической предрасположенности причины сухости кожи	96-10-098	4939.20
1583	Риски гормональной контрацепции. 16 маркеров	A27.05.002.000.07 Определение рисков гормональной контрацепции. 16 маркеров	96-10-100	10212.40
1584	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	B03.006.003.000.03 Таргетная панель «Моногенные заболевания»	96-10-104	37011.20
1585	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний. 36 маркеров	A27.05.025.000.02 Определение генетических маркеров риска онкологических заболеваний. 36 маркеров	96-10-105	35162.40
1586	Минимальный спортивный паспорт. 9 генов	B03.020.003.000.04 Минимальный спортивный паспорт. 9 генов	96-10-107	12614.00
1587	Гены витаминов. 24 маркера	B03.006.004.000.07 Гены витаминов. 24 маркера	96-10-108	21300.80
1588	Детоксикация и метаболизм. 55 маркеров	B03.006.004.000.19 Детоксикация и метаболизм. 55 маркеров	96-10-109	57340.40
1589	Фармакогенетика. 17 маркеров	A27.05.024.000.02 Фармакогенетика. 17 маркеров	96-10-110	22225.20
1590	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	B03.032.003.000.02 1 сетка метаболизма лактозы. Расширенная диагностика определения полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	96-10-147	3091.60
1591	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G>C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	B03.032.003.000.03 1 сетка метаболизма лактозы, фруктозы. Расширенное генетическое исследование на лактазную (ген MCM6, 3 локуса) и фруктозную недостаточность (ген ALDOB, 2 локуса)	96-10-148	3634.80
1592	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	B03.057.002.000.01 Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	96-10-149	5373.60
1593	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	A27.05.040.000.07 Расширенная диагностика мутаций генов, участвующих в репарации ДНК путем гомологичной рекомбинации (HRR): BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	96-10-150	3634.80
1594	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	A27.05.006 Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	96-10-200	1956.40
1595	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	A27.05.002.000.01 Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в крови	96-10-201	621.60
1596	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной атрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	A27.05.034.000.01 Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го экзона гена SMN1 (спинальная атрофия) в крови	96-10-258	2439.60

1597	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	A27.05.034.000.02 Молекулярно-генетическое исследование копийности генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия) в крови	96-10-259	7983.60
1598	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	A27.05.034.000.03 Молекулярно-генетическое исследование, секвенирование гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови	96-10-260	10484.40
1599	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	A27.30.006.000.04 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG в биопсийном (операционном) материале	96-41-001	8502.40
1600	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	A27.30.006.000.05 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) в биопсийном (операционном) материале	96-41-002	6023.60
1601	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	A08.20.003.002.000.05 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики рецептивности эндометрия: ER, PR	96-49-001	5067.20
1602	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	A08.20.003.002.000.07 Патолого-анатомическое расширенное исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	96-49-003	12782.00
1603	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	A08.30.039.000.03 Определение уровня экспрессии PDL1 молекулярно-генетическим методом	96-49-010	4127.60
1604	Определение метилирования гена MGMT	A27.30.057.000.05 Определение метилирования гена MGMT	96-49-011	7845.20
1605	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	A27.30.006.000.06 Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	96-49-012	5236.40
1606	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	A27.30.006.000.07 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TERT	96-49-013	5410.40
1607	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	A27.30.008.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF, NRAS	96-49-014	6540.80
1608	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	A27.30.013 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	96-49-016	7154.40
1609	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	A27.30.018.000.03 Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	96-49-017	9628.80
1610	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	A27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	96-49-018	8628.80
1611	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	A27.30.018 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	96-49-019	8628.80
1612	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	A08.30.036.000.03 Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	96-49-020	7889.20
1613	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	A27.30.058 Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	96-49-021	6890.00
1614	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	A27.30.002 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PTEN в биопсийном (операционном) материале	96-49-022	6105.20
1615	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	A27.05.048.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	96-49-023	6105.20

1616	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	A27.30.065 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RB1 в биопсийном (операционном) материале	96-49-024	6105,20
1617	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	B03.027.007.000.02 Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	96-49-025	6105,20
1618	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	A27.30.018.000.04 Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	96-49-026	5758,40
1619	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	A27.30.018.000.05 Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	96-49-027	5758,40
1620	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увекулярной меланоме в ткани опухоли	A27.30.058.000.01 Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увекулярной меланоме в ткани опухоли в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	96-49-028	7758,80
1621	Определение мутаций гена KRAS	A27.30.006 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	96-49-620	4062,40
1622	Мутация гена BRAF	A27.30.008 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	96-49-621	4127,60
1623	Определение мутаций гена NRAS	A27.30.007 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	96-49-622	4062,40
1624	Определение мутации гена EGFR	A27.30.016 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	96-49-623	5150,00
1625	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	A27.30.012.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) в биопсийном (операционном) материале	96-49-626	10454,00
1626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	A27.30.006.000.03 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) в биопсийном (операционном) материале	96-49-628	8367,20
1627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	A27.30.012.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) в биопсийном (операционном) материале	96-49-629	7454,40
1628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	A27.30.008.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17) в биопсийном (операционном) материале	96-49-630	11911,20
1629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	A27.30.051.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 в биопсийном (операционном) материале	96-49-631	6975,20
1630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	A27.30.016.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	96-49-632	6540,80
1631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	A27.05.040.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	96-49-633	10889,20
1632	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	A08.30.036.000.01 Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	96-49-635	12628,40

1633	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MEI1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	A27.30.057.000.01 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MEI1 в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	96-49-639	12628,40
1634	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	A08.30.039.000.01 Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	96-49-644	9911,60
1635	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	A08.30.039.000.02 Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	96-49-645	9911,60
1636	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	A27.05.045.000.02 Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина	96-80-001	6441,60
1637	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	A27.05.045.000.03 Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов	96-80-002	6441,60
1638	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , титрование, кол.	A26.21.036.001.10 Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-126	468,80
1639	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	A26.20.020.001.03 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-127	537,20
1640	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	A26.20.027.001.03 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-128	444,80
1641	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	A26.20.028.002.01 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-129	447,20
1642	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	A26.20.030.001.06 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-130	447,20
1643	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	A26.20.026.001.04 Определение ДНК трихомонасы вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-131	486,40
1644	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	A26.20.022.001.04 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-132	474,80
1645	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	A26.21.055.000.02 Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-133	432,00
1646	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	A26.20.033.001.03 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-134	531,60
1647	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (сокоб)	A26.20.033.001.02 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-135	458,00
1648	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	A26.21.009.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-137	508,00

1649	Атопобнум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	A26.20.032.001.01 Определение ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-138	550,40
1650	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	A26.30.017.002.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-139	519,60
1651	Выявление ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.010.002.03 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	97-00-140	364,80
1652	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	A26.23.029.001.01 Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в крови методом ПЦР	97-10-001	905,60
1653	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	B03.002.003.000.01 Количественное определение ДНК TREC и KREC в крови методом ПЦР для ранней диагностики первичных иммунодефицитных состояний	97-10-005	2575,60
1654	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	A26.05.053.001.01 Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в крови	97-10-015	1054,80
1655	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	A26.05.011.002.01 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	97-10-139	496,80
1656	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	A26.05.017.002.01 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	97-10-140	534,00
1657	Общая антиоксидантная активность	A09.05.238.000.01 Определение общей антиоксидантной активности	97-13-110	2008,40
1658	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	A09.05.239 Определение активности глутатионпероксидазы	97-13-111	2008,40
1659	Супероксиддисмутазы в эритроцитах	A09.05.238 Определение активности супероксиддисмутазы	97-13-112	2008,40
1660	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	A09.05.238.000.02 Определение перекисного окисления липидов (ПОЛ)	97-13-115	2008,40
1661	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	A12.06.058.000.01 Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	97-13-200	6012,80
1662	Антитела к ХГЧ IgG	A12.06.038.000.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к хорионическому гонадотропину в крови	97-20-124	1996,80
1663	Антитела к ХГЧ IgM	A12.06.038.000.02 Определение содержания антител класса M (IgM) к хорионическому гонадотропину в крови	97-20-125	1996,80
1664	"ОЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	A12.06.010.000.05 Определение содержания антител к 12 антигенам сердечно-сосудистой системы (ОЛИ-Анкор-Тест-12)	97-20-151	3088,00
1665	"ОЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	A12.06.010.000.03 Определение содержания антител к 6 антигенам антифосфолипидного и анти-ХГЧ синдромов (ОЛИ-АФС-ХГЧ Тест)	97-20-152	2218,00
1666	"ОЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	A12.06.010.000.02 Определение содержания антител к 6 антигенам для диагностики общего состояния иммунной системы, подготовки к вакцинации (ОЛИ-В-6-Тест)	97-20-153	2218,00
1667	"ОЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	A12.06.010.000.01 Определение содержания антител к 24 антигенам основных органов и систем человека (ОЛИ-Висцеро-Тест-24)	97-20-154	7653,60
1668	"ОЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	A12.06.010.000.04 Определение содержания антител к 8 антигенам для диагностики состояния поджелудочной железы, определения риска развития сахарного диабета (ОЛИ-Диа-Тест)	97-20-155	2434,80

1669	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	A12.06.010.000.08 Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния органов системы пищеварения (ЭЛИ-ЖКТ-тест-12)	97-20-156	3088,00
1670	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	A12.06.010.000.06 Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния нервной системы (ЭЛИ-Н-Тест-12)	97-20-157	3088,00
1671	Ag к Vi-антигену (брюшной тиф). РИГА	A26.06.077.000.02 Определение антител к Vi-антигену сальмонеллы тифи (<i>Salmonella typhi</i>) методом реакции пассивной геммагглютинации (РИГА) в крови	97-20-200	160,80
1672	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	B03.032.002.000.01 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 10-13 недель (PRISCA) в крови	97-20-323	1470,40
1673	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	B03.032.002.000.02 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 14-20 недель (PRISCA) в крови	97-20-324	1427,60
1674	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	A26.05.053.001.02 Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в клеще	97-58-015	1131,60
1675	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	A26.05.053.001.03 Определение ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia</i>) методом ПЦР в клеще	97-58-018	1131,60
1676	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	A26.05.052.001.01 Определение ДНК бабезии (<i>Babesia species</i>) в клеще методом ПЦР	97-58-022	573,20
1677	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	A26.05.035.001.04 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	97-80-137	498,40
1678	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	A26.23.029.001 Определение РНК неполомиепитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	97-82-001	862,80
1679	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	B03.053.002.000.01 Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	97-83-300	9591,20
1680	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	A09.21.008.000.01 Исследование уровня цинка, фруктозы и лимонной кислоты в эякуляте	97-83-302	1500,80
1681	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr.A</i>), поровируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	A26.19.072.001.02 Определение РНК Ротавируса серогруппы А, Поровируса 2 типа и Астровируса в образцах фекалий методом ПЦР	97-84-001	844,00
1682	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	A26.19.070.001 Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	97-84-100	614,00
1683	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	A26.19.064.001 Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	97-84-101	1254,40
1684	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А в кале	A26.19.074.001.01 Определение РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А в образцах фекалий методом ПЦР	97-84-102	841,60
1685	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	A26.19.072.001 Определение РНК неполомиепитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	97-84-103	868,80
1686	Поровирус, РНК <i>Norovirus</i> 1 и 2 типов, кач (кал)	A26.19.075.001.01 Определение РНК поровирусов (<i>Norovirus</i>) I и II генотипов в образцах фекалий методом ПЦР	97-84-105	841,60
1687	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	A26.23.029.001.04 Определение РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	97-96-001	880,80

1688	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	99-00-003	136,00
1689	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	99-00-006	9880,00
1690	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, МТПФР, PAI-1 (SERPINE1), TFGA2 (GPIA), TFGB3 (GPIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, МТПФР, PAI-1 (SERPINE1), TFGA2 (GPIA), TFGB3 (GPIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III	99-00-050	4895,60
1691	Биохимический контроль за уровнем тренированности	Биохимический контроль за уровнем тренированности	99-00-053	3500,00
1692	Текущий биохимический контроль в спорте	Текущий биохимический контроль в спорте	99-00-054	6073,20
1693	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	99-00-055	4642,40
1694	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	99-00-056	612,00
1695	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	99-00-057	1280,80
1696	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	99-00-062	8035,60
1697	Комплексе «Постаантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	Комплексе «Постаантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	99-00-074	1190,80
1698	Комплексе NSA минимум	Комплексе NSA минимум	99-00-091	774,00
1699	Комплексе NSA оптимум	Комплексе NSA оптимум	99-00-092	1386,00
1700	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	99-00-093	777,60
1701	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, D, E, K1, C, B1, B5, B6	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, D, E, K1, C, B1, B5, B6	99-00-101	11174,80
1702	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	99-00-102	5738,40
1703	Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	99-00-104	9869,20
1704	Диагностика миеломной болезни	Диагностика миеломной болезни	99-00-205	8033,60
1705	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	99-00-310	2538,00
1706	Стройная фигура	Стройная фигура	99-00-320	2824,40
1707	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	99-00-500	6566,80
1708	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	99-00-501	1062,80
1709	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	99-00-562	1364,80
1710	Тромбозы	Тромбозы	99-00-701	2270,00
1711	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	А27.30.001.000.01 Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	99-00-710	4280,00

1712	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	99-00-800	946,80
1713	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	99-00-802	1306,80
1714	Красота: кожа, волосы, ногти	Красота: кожа, волосы, ногти	99-00-803	3642,00
1715	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	99-00-804	2158,00
1716	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	99-00-805	1505,60
1717	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	99-00-806	2952,00
1718	Красота ногтей	Красота ногтей	99-00-807	679,20
1719	Красота кожи	Красота кожи	99-00-808	2807,60
1720	Красота волос	Красота волос	99-00-809	3266,80
1721	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	99-00-859	334,00
1722	НутриТест - Первичное обследование	НутриТест - Первичное обследование	99-00-911	802,40
1723	НутриТест - Контроль	НутриТест - Контроль	99-00-914	336,40
1724	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	В03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	99-10-100	2039,60
1725	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	В03.016.025.000.01 Комплексное определение концентрации на аминокислоты в крови	99-10-112	2750,80
1726	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	A09.05.263 Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови	99-10-114	2758,00
1727	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	В03.016.019 Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови	99-10-115	5322,80
1728	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	В03.016.017.000.02 Комплексный определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 и Омега-6 в крови	99-10-117	6562,40
1729	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	99-10-318	2490,40
1730	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	В03.001.003.001 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности в крови методом ПЦР	99-10-704	2378,00
1731	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	A12.05.010.000.05 Определение HLA-антигенов II класса для пары (комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	99-10-705	8071,20
1732	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	В03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	99-10-800	1396,40
1733	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	В03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	99-10-801	1735,20
1734	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	В03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	99-10-802	1974,40
1735	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	В03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	99-10-803	2431,20
1736	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	99-10-900	2694,00
1737	Коагулограмма	Коагулограмма	99-11-090	346,80
1738	Коагулограмма расширенная	Коагулограмма расширенная	99-11-091	1117,60
1739	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	A12.06.060.000.10 Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) и В12 (цианокобаламин) в крови	99-13-100	2673,60

1740	!!Инидный статус	!!Инидный статус	99-20-021	673.60
1741	!Развернутое обследование системы пищеварения	!Развернутое обследование системы пищеварения	99-20-025	531.60
1742	Индекс насыщения трансферрина железом	A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом	99-20-026	167.20
1743	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	99-20-061	4539.20
1744	Холестерин не-ЛПВП	Холестерин не-ЛПВП	99-20-070	104.40
1745	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	A12.06.060.000.19 Определение уровня витаминов группы К: К1, К2 (МК4) и К3 в крови	99-20-101	4826.80
1746	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	A12.06.060.000.20 Определение уровня жирорастворимых витаминов: А, D, Е, К1 в крови	99-20-103	5696.80
1747	Иммуноэлектрофорез	Иммуноэлектрофорез	99-20-204	6560.00
1748	Комплексное определение концентрации метаболитов	A09.05.221.000.02 Исследование уровня 1,25-ОН и	99-20-209	3957.20
1749	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	A09.05.235.000.04 Исследование уровня 25-ОН витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3 в крови	99-20-210	6566.80
1750	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя + 6 дней)	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя + 6 дней)	99-20-301	2048.80
1751	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 неделя + 6 дней)	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 неделя + 6 дней)	99-20-302	400.00
1752	Гастропанель расширенная	Гастропанель расширенная	99-20-304	10043.20
1753	Рак яичников(HE-4+CA125)	Рак яичников(HE-4+CA125)	99-20-305	1072.40
1754	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	99-20-306	696.00
1755	!Остеопороз	!Остеопороз	99-20-309	1652.40
1756	!!Скрининг TORCH-инфекций	!!Скрининг TORCH-инфекций	99-20-401	2612.40
1757	Stop-паразит	Stop-паразит	99-20-412	771.60
1758	Цепатиты скрининг	Цепатиты скрининг	99-20-413	820.40
1759	Спекти и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, e74	Спекти и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, e74	99-20-522	5734.80
1760	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	99-20-523	5452.00
1761	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	99-20-525	5452.00
1762	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	99-20-528	3432.40
1763	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ac	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ac	99-20-529	2064.40
1764	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	99-20-561	1827.60
1765	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	A12.06.021.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к ганглиозидам в крови, методом иммуноблоттинга	99-20-592	6056.40
1766	Билирубин не прямой	A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	99-20-905	112.40
1767	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	A09.05.028.000.01 Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	99-20-907	139.60
1768	Индекс атерогенности	Индекс атерогенности	99-20-908	104.40
1769	Посев МНО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев МНО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-38-802	479.60
1770	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-41-803	635.60
1771	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-441-803	635.60

1772	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-442-803	635,60
1773	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	А09.01.007 Исследование микроэлементов в волосах	99-50-100	2020,40
1774	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	В03.045.024.003.01 Исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	99-52-804	2413,20
1775	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	99-631-812	775,20
1776	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	99-632-812	775,20
1777	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	99-69-001	6137,20
1778	Комплексное исследование ПДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Комплексное исследование ПДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	99-81-812	784,80
1779	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	99-83-253	633,20
1780	Посев МНО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев МНО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-83-802	479,60
1781	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	99-84-800	1431,20
1782	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	99-84-810	5184,00
1783	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	99-84-811	1666,80
1784	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	99-85-004	456,00
1785	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	А09.28.060.000.02 Комплексное исследование уровня тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	99-85-100	2065,60
1786	Аминокислоты в моче (32 показателей: метод ВЭЖХ-МС)	В03.016.025.000.02 Комплексное определение концентрации на аминокислоты в моче	99-85-113	5047,20
1787	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	А09.05.263.000.01 Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в моче	99-85-114	2776,80
1788	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	99-85-801	476,00
1789	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	В03.045.024.008 Исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	99-85-813	2457,20
1790	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	В03.016.021.000.01 Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в суточной моче	99-86-116	8091,20

1791	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	99-86-900	2681,20
1792	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	A07.16.006 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	99-901-700	793,20
1793	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	A07.16.006 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	99-901-802	470,80
1794	Комплексное исследование (кожа, мягкткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Комплексное исследование (кожа, мягкткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	99-90-812	642,80
1795	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	99-911-700	870,00
1796	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-911-802	170,80
1797	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	99-912-700	870,00
1798	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-912-802	470,80
1799	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	99-914-700	793,20
1800	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	99-914-802	499,60
1801	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	99-93-900	468,80
1802	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	99-94-900	468,80
1803	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	99-95-900	468,80
1804	Определение основных групп крови по системе АВ0	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0	12-10-003	58,00
1805	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	12-10-004	61,60
1806	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофлюоресценции в разовой порции мочи, количественное исследование	A09.28.028 Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	22-85-012	3460,00
1807	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	B03.005.013.000.01 Исследование уровня гепсидина в крови методом ИФА	26-20-005	9929,60
1808	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	A09.28.018.000.02 Анализ литогенных субстанций суточной мочи	26-86-900	2790,80
1809	Определение протромбина по Квику в крови	Определение протромбина по Квику в крови	29-11-012	90,00
1810	Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО)	29-11-013	90,00
1811	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	29-11-014	90,00

1812	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	A09.05.227 Определение хромогранина А в крови	36-20-014	8363,60
1813	Определение барбитуратов в разовой порции мочи. качественное исследование	A09.28.055.001.04 Качественное определение барбитуратов в моче	38-85-006	2990,00
1814	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови. качественное исследование	A26.06.005.000.01 Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	43-20-006	1560,00
1815	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови. качественное исследование	A26.06.005.000.02 Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	43-20-007	1389,60
1816	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	A26.06.067.000.01 Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	43-20-008	1476,00
1817	Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	A26.06.067.000.02 Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	43-20-009	1486,40
1818	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови	A26.06.087.000.01 Определение антител класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови	43-20-010	1370,40
1819	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови. качественное исследование	A26.06.047.001.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	43-20-014	1336,40
1820	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8. герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	A26.06.047.001.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8. герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	43-20-015	1512,40
1821	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом иммуноблоттинга в крови	A26.06.071.001.01 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus). иммуноблот в крови	43-20-103	6989,60
1822	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	A26.06.107.000.01 Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	43-58-001	1166,00
1823	Антитела класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	A26.06.082.007.01 Определение антител класса M (IgM) к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	44-20-006	2988,80
1824	Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	A26.06.082.007.02 Определение антител класса G (IgG) к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	44-20-007	2988,80
1825	Антитела класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	A26.06.057.000.08 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	45-20-010	1032,00
1826	Антитела класса G (IgG) к Borrelia burgdorferi в крови. иммуноблот	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	45-20-011	3445,60
1827	Антитела класса M (IgM) к Borrelia burgdorferi в крови. иммуноблот	A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	45-20-012	3445,60
1828	Аг к возбудителю туляремии (Francisella tularensis)	A26.06.012.000.04 Определение суммарных антител к туляремии (Francisella tularensis) в крови. полуколичественное исследование	45-20-118	684,00
1829	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	A26.06.103.000.05 Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	45-20-121	1528,00
1830	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	A26.06.105.000.01 Определение антител класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	45-20-402	1561,20
1831	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	A26.06.103.000.04 Определение суммарных антител к возбудителям коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови. реакцией пассивной геммагглютинации	45-20-412	1033,20
1832	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови	A26.06.024.000.01 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза методом ИФА в крови	47-20-006	1260,80

1833	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	A12.06.003 Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	52-10-001	982.40
1834	Суммарные антитела (IgA + IgG) к трихомониазу	Суммарные антитела (IgA + IgG) к трихомониазу	52-20-938	1310.40
1835	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену Candida albicans m5 в крови	A09.05.118.000.343 Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену Candida albicans m5	55-G-m5	1074.80
1836	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из уrogenитального тракта + контроль взятия материала (КВМ)	A26.20.033.000.01 Определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из уrogenитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	61-65-002	1201.20
1837	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в синовиальной жидкости	A26.30.020.001.06 Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	62-30-770	366.80
1838	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в разовой порции мочи	A26.30.020.001.05 Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в разовой порции мочи методом ПЦР, качественное исследование	62-85-770	413.20
1839	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-10-014	1142.40
1840	Выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) I и II типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.021.000.02 Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV) I и II типов в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	63-10-072	582.40
1841	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в сыворотке крови	A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	63-20-016	1028.80
1842	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в синовиальной жидкости	A26.05.053.001.05 Определение ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia) методом ПЦР в синовиальной жидкости	63-30-029	969.20
1843	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты	A26.21.009.001.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	63-38-029	856.00
1844	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в вынотных жидкостях	A26.05.035.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	63-47-029	856.00
1845	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы	A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	63-61-030	894.80
1846	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в соскобе эпителиальных клеток кожи, качественное исследование	A26.08.017.000.04 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе эпителиальных клеток кожи методом ПЦР, качественное исследование	63-61-031	894.80
1847	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе со слизистой оболочки прямой кишки	A26.07.008.000.24 Определение ДНК 6, 11, 44 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в соскобе со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР, качественное исследование	63-62-028	1103.20
1848	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из уrogenитального тракта, качественное исследование	A26.21.009.001.10 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из уrogenитального тракта методом ПЦР	63-65-001	894.80

1849	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта	A26.07.008.000.22 Определение ДНК 6, 11, 44 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	63-65-002	1103,20
1850	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в соскобе из урогенитального тракта	A26.08.060.001.02 Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) в соскобе из урогенитального тракта, качественное исследование	63-65-005	864,00
1851	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне	A26.05.035.001.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	63-80-029	862,80
1852	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в ликворе	A26.23.008.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	63-82-029	856,00
1853	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в ликворе, качественное исследование	A26.05.053.001.04 Определение ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia) методом ПЦР в ликворе	63-82-032	969,20
1854	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте	A26.05.035.001.05 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	63-83-001	871,20
1855	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в разовой порции мочи	A26.28.023.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	63-85-020	903,20
1856	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из носоглотки	A26.08.017.000.05 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-029	894,80
1857	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	A26.05.035.000.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	63-93-029	266,40
1858	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	A26.05.035.000.02 Определение ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	63-94-029	266,40
1859	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	A26.05.035.000.03 Определение ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	63-95-029	266,40
1860	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из ротоглотки	A26.08.017.000.06 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-029	894,80
1861	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из ротоглотки	A26.07.008.000.23 Определение ДНК 6, 11, 44 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в соскобе из ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-076	1103,20
1862	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	A26.08.038.000.02 Определение РНК вируса гриппа (H1N1) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-96-110	900,80
1863	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-35-810	226,00
1864	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	71-37-811	293,60

1865	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.003.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	71-84-308	148,00
1866	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.079 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	71-84-309	132,40
1867	Посев (грудное молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	72-35-005	98,40
1868	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	A26.14.003 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	72-37-001	194,40
1869	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	A26.04.001.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	72-47-002	149,20
1870	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.14.005.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	75-37-001	190,80
1871	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	B03.016.013 Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	82-82-001	81,60
1872	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИИХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	A08.30.039.000.04 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли иммуногистохимическим методом с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	91-49-001	27414,40
1873	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИИХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	A08.30.039.000.05 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли иммуногистохимическим методом с использованием антител к PD-L1 клон SP142	91-49-002	31328,40
1874	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	B03.016.017.000.01 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-9 в крови	95-10-060	3556,80
1875	Этилглюкуронид в крови	A09.28.069.000.01 Определение этилглюкуронида в крови	95-20-022	2658,40
1876	Этилглюкуронид в разовой порции мочи	A09.28.069 Количественное определение этилглюкуронида в моче	95-85-070	2651,20
1877	Обследование почек: расширенное	Обследование почек: расширенное	99-00-049	647,60
1878	Комплексе «Панель лабораторных исследований психолога»	Комплексе «Панель лабораторных исследований психолога»	99-00-131	1884,40
1879	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с титрованием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте и секрете предстательной железы	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с титрованием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте и секрете предстательной железы	99-00-252	1725,60
1880	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	99-00-510	8573,20
1881	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (кратно 50 человек)	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (кратно 50 человек)	99-00-606	353,60
1882	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (менее 50 человек)	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (менее 50 человек)	99-00-611	353,60
1883	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	99-00-820	598,00
1884	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	99-00-821	1499,60

1885	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в крови	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в крови	99-10-021	1187,20
1886	Антитела класса М (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	Антитела класса М (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	99-20-016	1260,80
1887	Щитовидная железа: скрининг	Щитовидная железа: скрининг	99-20-052	586,00
1888	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, III A-DR)	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, III A-DR)	99-49-001	14756,40
1889	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилиндиалева кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолукуеуная кислота (5-ОИУК)	А09.28.034.000.06 Исследование уровня метаболитов катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилиндиалева кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолукуеуная кислота (5-ОИУК)	99-86-100	2033,20
1890	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	А26.06.090.003 Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	43-20-050	2276,40
1891	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	А09.05.118.000.330 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Аллерго-скрин" RIDA-1 в крови	59-20-003	6354,00
1892	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	А12.06.058.000.02 Квантифероновый тест, иммунодиагностика туберкулезной инфекции (STANDARD E TB-Feron IGRA)	97-13-201	5952,40
1893	Глюкоза в сыворотке крови	А09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	23-20-001	52,40
1894	Мочевина (после диализа)	А09.05.017.000.02 Исследование уровня мочевины в крови (после диализа)	24-10-001	70,80
1895	Мочевина (до диализа)	А09.05.017.000.01 Исследование уровня мочевины в крови (до диализа)	24-20-007	30,80
1896	Агрегация тромбоцитов (с индуктором АДФ 5 мкМ)	Агрегация тромбоцитов (с индуктором АДФ 5 мкМ)	29-11-010	465,20
1897	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетинином)	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетинином)	29-11-011	2802,80
1898	Адреналин в крови	А09.05.143 Исследование уровня адреналина в крови	33-10-001	893,60
1899	Норадреналин в крови	А09.05.144 Исследование уровня норадреналина в крови	33-10-004	893,60
1900	Дофамин в крови	А09.05.145 Исследование уровня дофамина в крови	33-10-005	893,60
1901	Tumor Marker 2 (ТМ 2) -- пируваткиназа в кале	А09.19.014 Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале.	36-84-001	3903,60
1902	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	А26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	42-20-003	1100,80
1903	АГ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	А26.06.102 Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови	45-20-009	775,20
1904	АГ к возбудителю лептоспироза (Leptospira)	А26.06.054 Определение антител к лептоспире интеррогане (Leptospira interrogans) в крови	45-20-119	1549,60
1905	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.), РИГА	А26.06.118 Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	45-20-410	970,40
1906	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	А26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	45-20-411	775,20

1907	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	A26.06.094.000.01 Определение антител класса М (IgM) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	45-20-413	700,80
1908	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	A26.06.094.000.02 Определение антител класса G (IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	45-20-414	558,80
1909	Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)	Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)	45-20-900	804,80
1910	Helic. Pylori IgA - БЛОТ	Helic. Pylori IgA - БЛОТ	48-20-353	1740,00
1911	Ат к кардиолипину IgG	A12.06.029.000.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	52-20-104	937,60
1912	Ат к кардиолипину IgM	A12.06.029.000.02 Определение содержания антител класса М (IgM) к кардиолипину в крови	52-20-105	1033,20
1913	Антитела к миелину	Антитела к миелину	52-20-940	1679,60
1914	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	A12.06.074 Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	52-20-942	3414,80
1915	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 191 Манго методом ImmunoCAP	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 191 Манго методом ImmunoCAP	53-1-191	748,00
1916	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 175 Яд иерсиния методом ImmunoCAP	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену 175 Яд иерсиния методом ImmunoCAP	53-1-175	748,00
1917	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	A09.05.118.000.331 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Респираторная панель" RIDA-2 в крови	59-20-004	6354,00
1918	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки (выполнение за 18 часов)	A26.08.046.001.02 Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	61-00-161	344,40
1919	ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMГ (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб из влагалища	A26.20.032.000.13 Флороценоз молекулярно-биологическое исследование отделяемого с задней стенки влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	61-95-102	3103,60
1920	Выявление ДНК <i>Leptospira</i> (кровь)	A26.05.059.001 Определение ДНК лептоспиритерогане (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови методом ПЦР	62-10-740	580,00
1921	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	A26.05.019.003.04 Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	63-10-013	5337,20
1922	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) в ликворе	A26.23.008.001.01 Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus type 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	63-82-028	965,60
1923	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	A26.08.019.000.02 Определение РНК вируса гриппа (H1N1) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	63-92-130	900,80
1924	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	A12.06.073 Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	97-20-120	1853,60
1925	Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Глюкоза	Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Глюкоза	99-00-064	250,80
1926	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	99-00-504	2987,60
1927	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	99-10-002	2343,60

1928	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	99-10-003	4101,60
1929	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	99-10-005	2343,60
1930	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	99-10-006	9465,60
1931	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	99-10-007	3127,20
1932	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	99-10-008	3418,40
1933	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	99-10-012	2860,80
1934	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	99-10-013	528,00
1935	Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	99-10-020	1749,20
1936	Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	99-20-001	586,00
1937	Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	99-20-002	470,80
1938	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	99-20-056	1442,80
1939	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	99-20-057	1030,80
1940	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи	99-20-518	5178,00
1941	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда	99-20-519	5505,20
1942	Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, рашевое отделяемое	A26.02.001.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование рашевого отделяемого на аэробные, факультативно-анаэробные, облигатные анаэробные микроорганизмы и грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибактериальным и антимикотическим препаратам	99-44-j-805	999,20
1943	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мокрота или бронхоальвеолярный лаваж	A26.09.010.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибактериальным и антимикотическим препаратам	99-81-602	1039,20
1944	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	99-85-020	5931,20

1945	Посев мочи на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, разовая порция мочи	A26.28.003.000.07 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным и антимикотическим препаратам	99-85-200	635,60
1946	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки	99-920-602	827,20
1947	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки	A26.08.005.000.07 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным и антимикотическим препаратам	99-962-602	775,20
1948	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	99-00-097	2213,60
1949	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	99-83-400	740,00
1950	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	99-911-400	755,20
1951	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	99-962-400	775,20
1952	Электрофорез гемоглобина	A09.05.014.000.08 Электрофорез гемоглобина	28-10-001	2760,40
1953	Ревматоидный фактор IgM	A12.06.019.000.02 Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору в крови	52-20-988	868,80
1954	Ревматоидный фактор IgG	A12.06.019.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к ревматоидному фактору в крови	52-20-989	913,60
1955	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	A26.05.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	72-00-001	386,00
1956	Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	A26.30.004.014.01 Определение карбапенемаз иммунохроматографическим методом	79-54-005	7519,60
1957	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	A09.05.242.001.12 Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови	26-20-006	93,20
1958	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	A09.05.242.000.01 Исследование уровня металла Медь (Cu) в крови	26-20-007	112,40
1959	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	31-20-013	234,40
1960	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	31-20-014	215,60
1961	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	31-20-015	210,40
1962	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	31-20-016	351,60

1963	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	V03.027.006.000.02 Исследование крови для определения генетической предрасположенности к карциноме щитовидной железы	96-10-151	9614,80
1964	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	V03.004.001.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона. 4 мутации	96-10-152	7440,40
1965	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	V03.012.001.000.04 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу	96-10-153	10766,40
1966	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	V03.012.001.000.05 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа	96-10-154	5960,80
1967	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	V03.012.001.000.06 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа	96-10-155	10766,40
1968	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	V03.006.004.000.09 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена	96-10-156	10766,40
1969	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	A26.05.022.000.02 Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	96-10-157	2264,40
1970	Микробиом кишечника	A26.30.005.000.09 Микробиом кишечника	96-84-001	19586,80
1971	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	A10.30.003.000.02 Оценка генетических рисков основных заболеваний	96-10-116	17139,60
1972	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	A10.30.003.000.04 Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт»	96-10-117	32235,20
1973	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	A10.30.003.000.06 Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет)	96-10-118	17443,20
1974	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	A26.19.072.001.01 Определение РНК Ротавируса серогруппы А, Норовируса (1, 2 типов), Астровируса и ДНК Аденовируса группы F (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР	97-84-005	1207,20
1975	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.148 Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	95-20-066	1228,40
1976	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	62-30-001	462,80
1977	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	62-30-780	478,40
1978	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	62-30-800	340,80
1979	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	62-30-810	330,00
1980	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	62-47-001	462,80
1981	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	62-47-780	476,00
1982	ДНК Chlamydia pneumoniae, (выпот)	ДНК Chlamydia pneumoniae, (выпот)	62-47-800	337,60
1983	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae (выпот)	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae (выпот)	62-47-810	327,60
1984	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	62-48-001	467,60
1985	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	62-48-780	484,00
1986	ДНК Chlamydia pneumoniae (лаваж)	ДНК Chlamydia pneumoniae (лаваж)	62-48-800	346,80
1987	ДНК Mycoplasma pneumoniae (лаваж)	ДНК Mycoplasma pneumoniae (лаваж)	62-48-810	335,20
1988	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Herpes simplex virus, HHV6) в крови, количественное исследование	A26.05.033.000.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом ПЦР, количественное исследование	97-10-007	434,40
1989	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	A09.05.052.000.01 Оценка концентрации гепарина (Анти-Ха-активность)	29-11-016	3108,40

1990	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	99-61-001	2718,80
1991	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	A26.08.024.001.01 Определение РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	63-92-025	2151,60
1992	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	A26.08.042.001.01 Определение РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	63-96-025	2151,60
1993	Микроскопическое исследование на микобактерии туберкулеза, внутренние биологические жидкости	A26.28.034.000.01 Микроскопическое исследование внутренних биологических жидкостей на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	80-30-001	46,00
1994	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	A09.05.054.005 Исследование уровня иммуноглобулинов G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) в крови	22-20-118	10806,80
1995	Цитологическое исследование материала молочной железы	A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	90-40-002	33,20
1996	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	A26.30.005.000.12 Микробиом уrogenитального тракта (уретра)	96-93-001	15152,00
1997	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	A26.30.005.000.10 Микробиом уrogenитального тракта (цервикальный канал)	96-94-001	15152,00
1998	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	A26.30.005.000.11 Микробиом уrogenитального тракта (вагина)	96-95-001	15152,00
1999	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная	99-11-002	2140,00
2000	Железосвязывающая способность сыворотки	A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки	26-20-101	132,40
2001	Белковые фракции в сыворотке	A09.05.014.000.01 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в крови	28-20-001	218,00
2002	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda сыворотки с расчетом индекса kappa/lambda (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/ lambda ratio)	A09.05.106.009 Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови - скрининг (дифференцировка гаммапатии: kappa-цепи, kappa-цепи иммуноглобулинов)	28-20-002	5473,20
2003	Стероидный Комплекс в сыворотке (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпандростерон (ДГЭА), Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон)	A09.07.007.000.04 Гормоны в слюне (10 показателей)	33-80-018	8497,20
2004	Аллерген e1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	A09.05.118.000.496 Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e1	1002,80
2005	Dr.fooke лекарственные аллергены, анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (igg)	A09.05.118.000.506 Исследование уровня антител IgE к аллергену e111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e111	1002,80
2006	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e2 Пенициллин V в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.497 Исследование уровня антител IgE к аллергену e2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e2	1002,80
2007	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e50 Ампициллин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.498 Исследование уровня антител IgE к аллергену e50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e50	1006,00
2008	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e51 Ацетилсалициловая кислота в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.499 Исследование уровня антител IgE к аллергену e51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e51	1002,80
2009	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e55 Цефалоспорины в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.500 Исследование уровня антител IgE к аллергену e55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e55	1006,00
2010	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e56 Амоксициллин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.501 Исследование уровня антител IgE к аллергену e56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e56	1006,00

2011	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e59 Тетрациклин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.502 Исследование уровня антител IgE к аллергену e59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e59	1006,00
2012	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e68 Артикаи/Ультракаи в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.503 Исследование уровня антител IgE к аллергену e68 Артикаи/Ультракаи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e68	1002,80
2013	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e82 Лидокаи/Асилокаи в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.504 Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Лидокаи/Асилокаи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e82	1002,80
2014	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену e85 Парацетамол в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.505 Исследование уровня антител IgE к аллергену e85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-e85	1002,80
2015	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.492 Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-d1	1002,80
2016	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.495 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-ex2	1002,80
2017	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П1 Гречишная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.456 Исследование уровня антител IgE к аллергену П1 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П1	1002,80
2018	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П30 Мясо индейки в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.563 Исследование уровня антител IgE к аллергену П30 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П30	1002,80
2019	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П33 Огурец в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.480 Исследование уровня антител IgE к аллергену П33 Огурец в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П33	1002,80
2020	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П34 Брокколи в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.478 Исследование уровня антител IgE к аллергену П34 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П34	1002,80
2021	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П36 Свекла столовая (корнеплод) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.479 Исследование уровня антител IgE к аллергену П36 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П36	1002,80
2022	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П4 Соя в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.458 Исследование уровня антител IgE к аллергену П4 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П4	1002,80
2023	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П40 Тунец в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.570 Исследование уровня антител IgE к аллергену П40 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П40	1002,80
2024	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П48 Слива в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.488 Исследование уровня антител IgE к аллергену П48 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П48	1006,00
2025	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П51 кабачок Цукини в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.365 Исследование уровня антител IgE к аллергену П51 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П51	1002,80
2026	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П67 Мясо кролика в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.566 Исследование уровня антител IgE к аллергену П67 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П67	1002,80
2027	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену П91 Тыква в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.481 Исследование уровня антител IgE к аллергену П91 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-П91	1002,80
2028	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I2 Белок коровьего молока в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.445 Исследование уровня антител IgE к аллергену I2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-I2	1002,80

2029	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I219 Белок козьего молока в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.444 Исследование уровня антител IgE к аллергену I219 Белок козьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I219	1002,80
2030	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I25 Томаты в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.571 Исследование уровня антител IgE к аллергену I25 Томаты в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I25	1002,80
2031	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I250 Йогурт в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.447 Исследование уровня антител IgE к аллергену I250 Йогурт в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I250	1002,80
2032	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I252 Куриное яйцо (цельное) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.567 Исследование уровня антител IgE к аллергену I252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I252	1002,80
2033	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I26 Свинина в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.459 Исследование уровня антител IgE к аллергену I26 Свинина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I26	1002,80
2034	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I27 Говядина в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.460 Исследование уровня антител IgE к аллергену I27 Говядина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I27	1002,80
2035	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I29 Банан в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.484 Исследование уровня антител IgE к аллергену I29 Банан в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I29	1002,80
2036	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I3 Треска атлантическая в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.569 Исследование уровня антител IgE к аллергену I3 Треска атлантическая в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I3	1002,80
2037	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I30 Груша в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.482 Исследование уровня антител IgE к аллергену I30 Груша в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I30	1002,80
2038	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I31 Морковь в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.474 Исследование уровня антител IgE к аллергену I31 Морковь в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I31	1002,80
2039	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I319 Кефир в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.448 Исследование уровня антител IgE к аллергену I319 Кефир в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I319	1002,80
2040	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I35 Картофель в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.475 Исследование уровня антител IgE к аллергену I35 Картофель в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I35	1002,80
2041	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I39 Капуста белокачанная в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.476 Исследование уровня антител IgE к аллергену I39 Капуста белокачанная в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I39	1002,80
2042	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I4 Пшеничная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.451 Исследование уровня антител IgE к аллергену I4 Пшеничная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I4	1002,80
2043	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I41 Лосось атлантический (сёмга) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.568 Исследование уровня антител IgE к аллергену I41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I41	1002,80
2044	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I44 Клубника в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.485 Исследование уровня антител IgE к аллергену I44 Клубника в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I44	1002,80
2045	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I45 Дрожжи пекарские в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.490 Исследование уровня антител IgE к аллергену I45 Дрожжи пекарские в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I45	1002,80
2046	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I49 Яблоко в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.483 Исследование уровня антител IgE к аллергену I49 Яблоко в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I49	1002,80
2047	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену I5 Ржаная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.452 Исследование уровня антител IgE к аллергену I5 Ржаная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-E-I5	1002,80

2048	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.486 Исследование уровня антител IgE к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f50	1006,00
2049	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.487 Исследование уровня антител IgE к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f53	1002,80
2050	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.564 Исследование уровня антител IgE к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f57	1006,00
2051	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.565 Исследование уровня антител IgE к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f58	1006,00
2052	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.453 Исследование уровня антител IgE к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f6	1002,80
2053	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.477 Исследование уровня антител IgE к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f62	1002,80
2054	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.454 Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f7	1002,80
2055	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.491 Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f76	1002,80
2056	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.377 Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f77	1002,80
2057	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.446 Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f78	1002,80
2058	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.450 Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f79	1002,80
2059	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.455 Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f8	1002,80
2060	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.449 Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f81	1006,00
2061	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.562 Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f83	1002,80
2062	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.561 Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f88	1002,80
2063	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рие в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.457 Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рие в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f9	1002,80
2064	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.489 Исследование уровня антител IgE к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-f95	1002,80
2065	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.560 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-fx19	1002,80
2066	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Рашенцветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheevka, мятлики) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.461 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов gx1 Рашенцветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheevka, мятлики) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-gx1	1002,80

2067	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (кленца, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.494 Исследование уровня антител IgE к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (кленца, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-hmx1	1002.80
2068	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.462 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-tx1	1002.80
2069	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.493 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-E-tx2	1002.80
2070	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e1 Пенициллин G в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.549 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e1 Пенициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e1	1006.00
2071	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e111 Фенацетин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.559 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e111	1006.00
2072	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e2 Пенициллин V в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.550 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e2	1006.00
2073	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e50 Ампициллин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.551 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e50	1006.00
2074	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e51	A09.05.118.000.552 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e51 Ацетилсалициловая кислота в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e51	1002.80
2075	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e55 Цефалоспорины и цефалоспорины	A09.05.118.000.553 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e55 Цефалоспорины и цефалоспорины	59-G4-e55	1006.00
2076	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e54	A09.05.118.000.554 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e54	59-G4-e56	1006.00
2077	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e59 Тетрациклин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.555 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e59	1006.00
2078	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e68 Артикани/Ультракани в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.556 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e68 Артикани/Ультракани в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e68	1002.80
2079	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e82 Лидокаин/Асилокаин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.557 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e82	1002.80
2080	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену e85 Парацетамол в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.558 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену e85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-e85	1002.80
2081	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клепс домашней пыли в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.542 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену d1 Клепс домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-d1	1006.00
2082	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.548 Исследование уровня антител IgG4 к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-ex2	1006.00
2083	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.519 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f11	1002.80
2084	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.526 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f130	1002.80

2085	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П33 Огурец в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.541 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П33 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П33	1006,00
2086	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П34 Брокколи в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.539 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П34 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П34	1006,00
2087	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П36 Свекла столовая (корнеплод) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.540 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П36 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П36	1006,00
2088	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П4 Соя в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.521 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П4 Соя в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П4	1002,80
2089	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П40 Тунец в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.533 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П40 Тунец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П40	1006,00
2090	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П48 Слива в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.470 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П48 Слива в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П48	1006,00
2091	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П51 кабачок Цуккини в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.431 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П51 кабачок Цуккини в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П51	1006,00
2092	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П67 Мясо кролика в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.529 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П67 Мясо кролика в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П67	1002,80
2093	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену П91 Тыква в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.463 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену П91 Тыква в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-П91	1006,00
2094	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I2 Белок коровьего молока в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.508 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I2 Белок коровьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I2	1002,80
2095	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I219 Белок козьего молока в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.507 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I219 Белок козьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I219	1002,80
2096	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I25 Томаты в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.534 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I25 Томаты в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I25	1002,80
2097	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I250 Йогурт в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.510 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I250 Йогурт в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I250	1006,00
2098	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I252 Куриное яйцо (цельное) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.530 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I252	1002,80
2099	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I26 Свинина в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.522 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I26 Свинина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I26	1006,00
2100	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I27 Говядина в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.523 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I27 Говядина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I27	1002,80
2101	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I29 Банан в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.466 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I29 Банан в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I29	1002,80
2102	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I3 Треска атлантическая в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.532 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I3 Треска в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I3	1006,00
2103	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену I30 Груша в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.464 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену I30 Груша в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	59-G4-I30	1002,80

2104	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.535 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f31	1002.80
2105	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.511 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f319	1002.80
2106	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.536 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f35	1002.80
2107	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.537 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f39	1002.80
2108	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пищеничная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.514 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f4 Пищеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f4	1006.00
2109	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.531 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f41	1002.80
2110	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.467 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f44	1002.80
2111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.472 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f45 Дрожжи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f45	1002.80
2112	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.465 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f49	1002.80
2113	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.515 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f5	1006.00
2114	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.468 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f50	1006.00
2115	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.469 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f53	1006.00
2116	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.527 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f57	1006.00
2117	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.528 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f58	1006.00
2118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.516 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f6	1006.00
2119	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.538 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f62	1006.00
2120	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.517 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f7	1002.80
2121	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.473 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-f76	1002.80

2122	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 177 б-лактоглобулин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.443 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 177 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-177	1002,80
2123	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 178 Казеин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.509 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 178 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-178	1002,80
2124	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 179 Клейковина/Глютен/Глиадин в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.513 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 179 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-179	1002,80
2125	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 18 - кукурузная мука в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.518 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 18 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-18	1002,80
2126	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 181 Сыр "Чеддер" в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.512 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 181 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-181	1006,00
2127	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 183 Мясо курицы в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.525 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 183 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-183	1002,80
2128	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 188 Баранина в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.524 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 188 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-188	1002,80
2129	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 19 Рис, в коКомплекстрате в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.520 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 19 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-19	1006,00
2130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену 195 Кофе в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.471 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 195 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-195	1006,00
2131	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов 1x19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.543 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 1x19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-1x19	1006,00
2132	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheвка, мятлики) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.544 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheвка, мятлики) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-gx1	1006,00
2133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителии кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.547 Исследование уровня антител IgG4 к смеси бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителии кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-hmx1	1006,00
2134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов 1x1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.545 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 1x1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-1x1	1006,00
2135	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов 1x2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в коКомплекстрате, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.546 Исследование уровня антител IgG4 к аллергену 1x2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	59-G4-1x2	1006,00
2136	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	71-00-404	344,40
2137	Анализ мочи по Зимницкому	Анализ мочи по Зимницкому	85-87-010	868,80
2138	Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе O.L.G.A	Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе O.L.G.A	91-43-001	2050,00
2139	17-КС в моче (17-кетостероиды)	В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	95-86-601	2111,60

2140	Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	97-84-104	2418,40
2141	БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет)	БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет)	99-00-001	239,20
2142	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	99-00-002	1201,20
2143	Комплексе Фибромакс	Комплексе Фибромакс	99-00-011	13305,60
2144	Комплексе СТЕАТОСКРИН (НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА СТЕАТОЗА ПЕЧЕНИ)	Комплексе СТЕАТОСКРИН (НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА СТЕАТОЗА ПЕЧЕНИ)	99-00-013	8304,40
2145	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	99-00-019	1161,20
2146	Кардиориск	Кардиориск	99-00-020	3584,00
2147	Комплексе гинекологический скрининг	Комплексе гинекологический скрининг	99-00-021	1430,00
2148	Диагностика анемий	Диагностика анемий	99-00-026	1587,60
2149	НЭИП-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASI-FibroTest), интерпретация BioPredictive	НЭИП-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASI-FibroTest), интерпретация BioPredictive	99-00-030	13088,40
2150	Скрининг осложнений при вирусной инфекции	Скрининг осложнений при вирусной инфекции	99-00-036	792,00
2151	Комплексе Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	Комплексе Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	99-00-058	4071,60
2152	Комплексе «Онкомаркеры для диагностики ЖКТ»	Комплексе «Онкомаркеры для диагностики ЖКТ»	99-00-076	3452,40
2153	Посев отделяемого из правого и левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Посев отделяемого из правого и левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	99-00-082	640,40
2154	Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки	Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки	99-00-090	281,60
2155	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	99-00-110	12257,60
2156	Исследования на инфекции урогенитального тракта	Исследования на инфекции урогенитального тракта	99-00-118	2386,00
2157	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	99-00-130	2616,00
2158	Комплексе «Органические кислоты в моче (60 показателей)»	Комплексе «Органические кислоты в моче (60 показателей)»		2913,20
2159	Комплексе гепатиты (расширенный)	Комплексе гепатиты (расширенный)	99-00-414	3310,40
2160	Комплексе Иммунный статус (расширенный)	Комплексе Иммунный статус (расширенный)	99-00-503	6828,40
2161	Ревматологический комплекс исследований	Ревматологический комплекс исследований	99-00-563	3205,20
2162	Комплексе Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Комплексе Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	99-00-813	2362,40
2163	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	99-00-817	3289,20
2164	Расширенное обследование печени	Расширенное обследование печени	99-20-172	1066,80

2165	Диагностика инфекционного мононуклеоза	Диагностика инфекционного мононуклеоза	99-00-856	1265,20
2166	Индекс инсулинорезистентности ПОМА (НОМА-IR, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance)	Индекс инсулинорезистентности ПОМА (НОМА-IR, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance)	99-00-860	478,40
2167	Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам	Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам	99-00-865	1882,00
2168	Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	99-10-001	241,60
2169	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	99-10-030	2520,00
2170	Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	99-10-031	2343,60
2171	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	99-10-032	3513,20
2172	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	99-10-033	1994,40
2173	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	99-10-034	4824,40
2174	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	99-10-035	3418,40
2175	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	99-10-036	2860,80
2176	Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	99-10-037	3614,80
2177	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	99-10-041	12206,80
2178	Комплексе Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	Комплексе Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	99-10-050	3378,00
2179	Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	99-10-051	4552,40
2180	Диагностика Ph-негативных хронических миелоидолиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	A27.05.012 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	96-10-250	5031,60
2181	Комплексе Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	Комплексе Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	99-10-053	10032,40
2182	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	99-10-054	8076,00
2183	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	99-10-055	3610,00
2184	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	99-10-058	7531,60

2185	Комплексе Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	Комплексе Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	99-10-060	8219,20
2186	Комплексе Агрегационные факторы системы свертывания крови. 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Комплексе Агрегационные факторы системы свертывания крови. 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	99-10-061	9053,60
2187	Комплексе Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН I и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	Комплексе Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН I и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	99-10-062	9380,40
2188	Комплексе Генетическая предрасположенность к наследственному непוליозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	Комплексе Генетическая предрасположенность к наследственному непוליозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	99-10-065	17772,40
2189	Комплексе Плазменные факторы системы свертывания крови. 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Комплексе Плазменные факторы системы свертывания крови. 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	99-10-066	7502,80
2190	Комплексе Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4). 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	Комплексе Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4). 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	99-10-067	7596,40
2191	Комплексе Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	Комплексе Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	99-10-068	10228,00
2192	Комплексе Иммуногена H.28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	Комплексе Иммуногена H.28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	99-10-069	2312,80
2193	Комплексе Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	Комплексе Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	99-10-070	9380,40
2194	!Комплексе! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический Комплексе): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	!Комплексе! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический Комплексе): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	99-10-601	1969,60
2195	Комплексе Глюкозотолерантный тест сокращенный	A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста	99-12-001	106,40
2196	Комплексе Глюкозотолерантный тест базовый	Комплексе Глюкозотолерантный тест базовый	99-12-005	126,80
2197	Комплексе «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к гландиу, количественное исследование»	Комплексе «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к гландиу, количественное исследование»	99-20-005	427,60
2198	Комплексе «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	Комплексе «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	99-20-008	653,20
2199	Комплексе «Ребёнок быстро вырос»	Комплексе «Ребёнок быстро вырос»	99-20-009	444,80
2200	Комплексе Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	Комплексе Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	99-20-010	10373,60
2201	Комплексе «Диагностика щитовидной железы»	Комплексе «Диагностика щитовидной железы»	99-20-012	666,40
2202	Комплексе «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	Комплексе «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	99-20-013	258,00
2203	Комплексе «Женское здоровье – гормональный»	Комплексе «Женское здоровье – гормональный»	99-20-014	3952,00
2204	Комплексе «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	Комплексе «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	99-20-015	5197,20
2205	Комплексе «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	Комплексе «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	99-20-019	1926,00
2206	!Липидный Комплексе	!Липидный Комплексе	99-20-022	305,20
2207	!Комплексе биохимический Функция печени	!Комплексе биохимический Функция печени	99-20-023	696,00
2208	Комплексе Инфекции у новорожденных - биохимический	Комплексе Инфекции у новорожденных - биохимический	99-20-028	1105,60
2209	Комплексе «Анемия - скрининг»	Комплексе «Анемия - скрининг»	99-20-043	862,80

2210	Комплексе «Ревматологический комплекс исследований»	Комплексе «Ревматологический комплекс исследований»	99-20-044	236,40
2211	Комплексе «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	Комплексе «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	99-20-048	485,20
2212	Комплексе Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	Комплексе Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	99-20-095	2457,20
2213	Комплексе Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	Комплексе Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	99-20-096	1241,60
2214	Комплексе «Индекс свободных андрогенов»	Комплексе «Индекс свободных андрогенов»	99-20-300	530,40
2215	Комплексе Щитовидная железа (расширенный)	Комплексе Щитовидная железа (расширенный)	99-20-307	2535,60
2216	Комплексе «КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ-ОБМЕН КАЛЬЦИЯ» 5 ПАРАМЕТРОВ	Комплексе «КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ-ОБМЕН КАЛЬЦИЯ» 5 ПАРАМЕТРОВ	99-20-308	956,40
2217	!Паразиты - расширенный Комплексе (комплексе)	!Паразиты - расширенный Комплексе (комплексе)	99-20-411	2613,60
2218	Комплексе Скрининг болезней соединительной ткани	Комплексе Скрининг болезней соединительной ткани	99-20-551	3617,20
2219	!Комплексе Иммуитет к детским инфекциям	!Комплексе Иммуитет к детским инфекциям	99-20-851	2616,00
2220	Комплексе Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и не прямой (свободный)	Комплексе Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и не прямой (свободный)	99-23-905	98,40
2221	Комплексе Мутация гена BRAF (с заключением врача-гематолога)	Комплексе Мутация гена BRAF (с заключением врача-гематолога)	99-49-002	5849,60
2222	Комплексе Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-гематолога)	Комплексе Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-гематолога)	99-49-003	6871,20
2223	Комплексе Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-гематолога)	Комплексе Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-гематолога)	99-49-004	9176,80
2224	Комплексе Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-гематолога)	Комплексе Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-гематолога)	99-49-005	10089,60
2225	Комплексе Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-гематолога)	Комплексе Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-гематолога)	99-49-006	5784,40
2226	Комплексе Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-гематолога)	Комплексе Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-гематолога)	99-49-007	5784,40
2227	Комплексе Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophilum, вирус клещевого энцефалита в клеще	Комплексе Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophilum, вирус клещевого энцефалита в клеще	99-58-001	1562,40
2228	!Комплексе! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический Комплексе): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	!Комплексе! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический Комплексе): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	99-81-601	1603,60
2229	Инфекционный Комплексе в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	Инфекционный Комплексе в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	99-83-001	3238,40
2230	Инфекционный Комплексе в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + титрование ДНК 21 типа ВПЧ)	Инфекционный Комплексе в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + титрование ДНК 21 типа ВПЧ)	99-83-002	5060,00
2231	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный Комплексе Андрофлор	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный Комплексе Андрофлор	99-83-260	11246,00

2255	Комплексе «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолинину, количественное исследование»	Комплексе «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолинину, количественное исследование»	99-20-018	1673,60
2256	Комплексе Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBe, anti-HBe IgM, anti-HBs) в крови	Комплексе Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBe, anti-HBe IgM, anti-HBs) в крови	99-20-020	2591,20
2257	Комплексе Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови	Комплексе Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови	99-20-058	298,40
2258	Комплексе Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	Комплексе Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	99-20-059	2206,40
2259	Комплексе «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АЩЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	Комплексе «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АЩЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	99-20-072	2756,80
2260	Комплексе Спермограмма 2 уровень	Комплексе Спермограмма 2 уровень	99-83-250	530,40
2261	Комплексе Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	Комплексе Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	99-20-076	6328,00
2262	Комплексе Регуляция менструального цикла	Комплексе Регуляция менструального цикла	99-20-099	2193,20
2263	Комплексе Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	Комплексе Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	99-20-570	2656,40
2264	Комплексе Диагностика гиперэозинофильного синдрома	Комплексе Диагностика гиперэозинофильного синдрома	99-00-720	62384,80
2265	Комплексе Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	A07.16.006 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	99-89-001	694,80
2266	Комплексе Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	Комплексе Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	99-20-030	441,60
2267	Комплексе АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	Комплексе АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	99-00-111	380,00
2268	Комплексе АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	Комплексе АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	99-00-112	598,00
2269	Комплексе АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	Комплексе АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	99-00-113	2538,00
2270	Комплексе АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	Комплексе АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	99-00-114	705,20
2271	Комплексе АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	Комплексе АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	99-00-115	1386,00
2272	Комплексе АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	Комплексе АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	99-00-116	1630,80
2273	Комплексе АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	Комплексе АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	99-00-117	1332,80
2274	Комплексе Биохимическое кардио-исследование крови	Комплексе Биохимическое кардио-исследование крови	99-00-169	1020,40
2275	Комплексе СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	Комплексе СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	99-00-157	1128,00
2276	Комплексе СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)	Комплексе СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)	99-00-158	3708,40
2277	Комплексе Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолинину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	Комплексе Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолинину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	99-00-144	9781,09