

**Тарифы на платные медицинские услуги, оказываемые  
 медико-санитарной частью АО "Международный аэропорт "Внуково"  
 Амбулаторное обслуживание**

Действуют с 1 апреля 2026 года

(тарифы на 27 листах)

Код услуги 804н	Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>ПРИЕМ ВРАЧЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
V01.014.001	1	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 100
V01.014.002	2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 100
V04.014.004	3	Осмотр и вакцинация	600
V04.035.002	4	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2 000
V04.036.002	5	Прием (осмотр, консультация) врача нарколога первичный	2 000
V01.047.001	6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 100
V01.047.002	7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 100
V01.058.001	8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 100
V01.058.002	9	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 100
V01.057.001.001	10	Прием (осмотр, консультация) сосудистого хирурга (флеболога) первичный	2 300
V01.057.001.002	11	Прием (осмотр, консультация) сосудистого хирурга (флеболога) повторный	1 750
<b>ПРОЦЕДУРЫ</b>			
A11.12.003	12	Внутривенное капельное введение	1 200
A11.12.003.001	13	Внутривенная струйное введение	650
A11.01.002	14	Подкожная инъекция	400
A11.02.002	15	Внутримышечная инъекция	400
A14.19.006.001	16	Гидроколлотерапия	4 000
A11.12.009	17	Забор крови из вены	350
A11.13.001	18	Взятие капиллярной крови	200
A14.19.002	19	Постановка очистительной клизмы	500
A11.20.005	20	Взятие влагалищного мазка	400
A11.19.011.001	21	Взятие соскоба на энтеробиоз (стоимость без исследования)	200
A11.25.005	22	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	350
A11.26.009	23	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	300
A11.30.021	24	Получение отделяемого из раны	350
A26.08.008.002	25	Экспресс-тест на коронавирус Covid-19 SARS-CoV-2 (кач.)(мазок)	600
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>			
V01.023.001	26	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 100
V01.023.002	27	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 100
A02.02.003	28	Динамометрия	350
A02.24.001	29	Паллестезиометрия (определение вибрационной чувствительности)	400
A02.24.001.001	30	Компьютерная паллестезиометрия (вибротестер)	950
A11.02.002	31	Паравертебральная блокада одной зоны (купирование болевого синдрома) (без стоимости лекарств)	2 500
<b>ХИРУРГИЯ</b>			
V01.057.001	32	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 100
V01.057.002	33	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 100
A15.01.001.03	34	Наложение повязки на кисть и стопу	800
A16.01.008	35	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (До 1 см) (хирургия)	1 500
A16.01.008.1	36	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (От 1 см До 3 см) (хирургия)	2 000
A16.01.008.2	37	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (От 4 см До 8 см) (хирургия)	3 000
A16.30.069	38	Снятие швов (хирургия)	650
A15.01.001	39	Перевязка "чистой" послеоперационной раны	700
A15.01.002	40	Перевязка "грязной" инфицированной раны	1 450
A16.01.004	41	Первичная хирургическая обработка раны до 4 см без ушивания	1 450
A16.01.004.002	42	Первичная хирургическая обработка раны более 4 см с ушиванием	2 000
A16.01.011	43	Вскрытие фурункула (карбункула)	3 200
A16.01.018	44	Удаление доброкачественных образований подкожно-жировой клетчатки (липом, фибром, атером)	4 000
A16.01.002	45	Вскрытие панариция	2 800
A16.01.027	46	Удаление вросшего ногтя	2 800
A11.04.003	47	Пункция сустава диагностическая	1 500
A11.04.004	48	Внутрисуставная лечебная блокада (без стоимости препарата)	2 100
A11.04.006	49	Перисуставная лечебная блокада (без стоимости препарата)	2 000
A15.01.001.01	50	Наложение повязки на грудную клетку, голову	840
A15.01.001.02	51	Наложение повязки на бедро	840
V01.003.004.004	52	Анестезия аппликационная (хирургия)	700
V01.003.004.005	53	Анестезия инфильтрационная (хирургия)	800
V01.003.004.002	54	Анестезия проводниковая (хирургия)	1 000
<b>УРОЛОГИЯ</b>			
V01.053.001	55	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 100
V01.053.002	56	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 100
A16.28.058	57	Операции при парафимозе	9 600
A16.21.024	58	Операции при гидроцеле	10 300
A16.21.043	59	Электрорезекция и криодиструкция кандилом полового члена	5 200
A16.21.010	60	Орхэктомия	8 300

A16.21.011	61	Вазорезекция	8 300
A16.21.037	62	Иссечение кист мошонки	7 700
A16.21.048	63	Резекция придатка яичка	15 500
A16.21.037.001	64	Удаление кист придатка яичка	12 200
A11.28.002.001	65	Эндоскопическая биопсия мочевого пузыря	10 300
A16.28.040	66	Бужирование стриктуры уретры	6 400
A16.28.013.002	67	Удаление инородного тела мочевого пузыря	15 500
A16.28.025	68	Чрескожная цистостомия под контролем УЗИ (троакарная)	12 900
A11.21.005.001	69	Биопсия предстательной железы под УЗИ контролем	12 200
A16.28.037	70	Меатотомия уретральная	9 600
A16.28.077	71	Удаление внутреннего стента	7 700
A16.28.079.001	72	Смена нефростомы, цистостомы	8 300
A03.28.002	73	Уретроцистоскопия	7 000
A16.28.086	74	Резекция полипа уретры	11 600
A03.28.001.005	75	Цистоскопия диагностическая (мужчины) уретроцистоскопия	7 700
A11.28.015.001	76	Удаление уретрального катетера, цистостомического дренажа	2 100
A06.28.010	77	Нисходящая цистография	1 100
A11.21.004	78	Забор секрета предстательной железы	500
A12.28.006	79	Урофлометрия	1 700
A11.28.007.001	80	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 000
A11.28.016	81	Биопсия уретры	5 200
A11.28.007.002	82	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1 700
A11.28.008	83	Введение лекарственных препаратов в мочевой пузырь	700
A21.21.001	84	Массаж простаты	800
A03.21.001	85	Диафаноскопия	400
A16.21.038	86	Рассечение уздечки крайней плоти (френулотомия)	5 700
A16.21.013	87	Круговое иссечение крайней плоти (циркумцизия)	12 200
A16.28.058	88	Вправление парафимоза	1 500
A06.28.012	89	Антеградная пиелоуретерография	3 000
A06.28.010	90	Микционная уретероцистография	5 500
A11.28.006	91	Взятие мазка из уретры (у мужчин)	400
A11.28.006.001	92	Получение соскоба из уретры	500
A16.01.008	93	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (До 1 см) (урология)	1 500
A16.01.008.1	94	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (От 1 см До 3 см) (урология)	2 000
A16.01.008.2	95	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (От 4 см До 8 см) (урология)	3 000
A16.30.069	96	Снятие швов (урология)	650
V01.003.004.004	97	Анестезия аппликационная (урология)	700
V01.003.004.005	98	Анестезия инфильтрационная (урология)	800
V01.003.004.002	99	Анестезия проводниковая (урология)	1 000
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>			
V01.028.001	100	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 100
V01.028.002	101	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 100
A14.25.001	102	Туалет и обработка наружного уха	700
A11.08.004	103	Пункция гайморовых пазух (1 стор.)	2 000
A12.25.001.001	104	Аудиометрическое обследование	2 000
A11.08.021.001	105	Промывание придаточных пазух носа методом перемещения (кукушка)	1 700
A16.25.036.001	106	Катетеризация слуховой трубы, с введением лекарственных веществ (без стоимости лекарств)	1 700
A16.08.014	107	Репозиция костей носа при переломах	1 700
A16.25.012	108	Продувание евстахиевых труб по Политцеру	900
A21.25.002.001	109	Пневмомассаж (1 ухо)	400
A16.08.074	110	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	1 500
A16.08.006.001	111	Передняя тампонада	1 500
A16.08.006.100	112	Удаление турунды после тампонады	900
A16.08.006.002	113	Задняя тампонада	2 000
A11.08.023.100	114	Инстилляція, инсуффляция лекарств в лор- органы (без стоимости лекарств)	500
A16.01.004.005	115	Туалет лор органов с промыванием (гнойные отиты, после вскрытия абсцесса)	2 000
A11.08.019	116	Вливание лекарств в гортань ( без лекарств)	900
V02.028.001.001	117	Туалет лор-органов	700
A16.08.006.099	118	Постановка турунды	400
A11.08.010	119	Взятие мазка из лор органов (ухо,нос,глотка)	300
A11.25.003	120	Промывание через аттикальную канюлю уха (без стоимости лекарств)	1 200
A16.01.012.004	121	Удаление атером, вскрытие абсцессов уха, заушной области, полости носа	4 300
A12.25.007	122	Тимпанометрия	1 000
A12.25.005	123	Импедансометрия	1 300
A11.08.020	124	Анемизация слизистой носа	450
A16.08.007	125	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 300
A11.08.023	126	Туширование задней стенки глотки	600
A16.25.008	127	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 300
A16.08.011	128	Удаление инородного тела носа	1 300
A16.25.007	129	Промывание серных пробок (1 ухо)	1 500
A16.08.016	130	Промывание миндалин (без стоимости лекарств)	1 100
A03.25.001.001	131	Проверка вестибулярного аппарата	400
V01.003.004.004	132	Анестезия аппликационная (оториноларингология)	700
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>			
V01.029.001	133	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 100
V01.029.002	134	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 100
A16.26.018	135	Эпиляция ресниц	500
A21.26.001	136	Массаж век медицинский	550
A11.26.016	137	Субконъюнктивальные инъекции	600
A11.26.011	138	Пара и ретробульбарные инъекции	950
A16.26.034	139	Удаление инородных тел с конъюнктивы	950
A02.26.015	140	Измерение внутриглазного давления	400
A02.26.013.001	141	Компьютерная рефрактометрия	950

A02.26.015.001	142	Компьютерная рефрактометрия тонометрия	950
A03.26.020	143	Определение полей зрения (на белый цвет и цветные поля зрения)	950
A23.26.001	144	Подбор очков простых	1 500
A23.26.001.001	145	Подбор очков сложных	1 700
A03.26.003.001	146	Осмотр глазного дна с мидриазом (с широким зрачком)	1 300
A16.26.051	147	Удаление инородных тел роговицы	1 550
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
V01.001.001	148	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 100
V01.001.002	149	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 100
V01.001.004	150	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 000
V01.001.005	151	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1 500
A03.20.001	152	Кольпоскопия (расширенная)	3 000
A11.20.011	153	Биопсия шейки матки –прицельная –конхотомом ( без исследования)	1 500
A11.20.011.100	154	Биопсия шейки матки RW – прицельная (без исследования)	3 000
A16.01.017.001	155	Удаление единичных кондилом и папиллом аногенитальной зоны (1 элемент)	550
A16.01.017.002	156	Удаление сливных папиллом ,кондилом (1 этап) до 3 см	5 000
A16.20.097	157	Удаление кондилом шейки матки до 1.5 см (без исследования)	3 200
A16.20.097.100	158	Вскрытие nabотовых кист (1 элемент)	700
A16.20.084	159	Удаление полипов шейки матки (1 элемент) (без выскабливания цервикального канала и без исследования)	1 700
A11.20.008.002	160	Выскабливание цервикального канала (без исследования)	1 700
A16.20.026	161	Бужирование цервикального канала	1 800
A11.20.004.003	162	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель–биопсия) (без исследования)	2 600
A11.20.024	163	Санация влагалища (с лекарственными средствами)	700
A16.20.059	164	Извлечение инородного тела	700
A14.20.002	165	Введение pessaries, замена их (без изделия)	1 700
A11.20.014.100	166	Введение контрацептивного кольца (без его стоимости)	700
A14.20.001	167	Лечебные ванночки	700
A11.20.014	168	Введение ВМС (без стоимости изделия)	4 500
A11.20.015	169	Извлечение ВМС 1,2 кат. сложности	2 000
A15.20.001.001	170	Перевязка "чистой" послеоперационной раны (гинекология)	500
A15.20.001.002	171	Перевязка "грязной" инфицированной раны (гинекология)	1 000
A16.01.004.001	172	Первичная хирургическая обработка раны до 4 см без ушивания	1 000
A11.20.013	173	Введение тампонов с медикаментом	700
V05.014.002.005	174	Подбор схемы комплексного лечения при смешанной инфекции	3 200
V03.001.250	175	Устранение лактастаза	2 100
A16.20.036.005	176	Химическая деструкция шейки матки без стоимости препарата	1 700
A16.20.018	177	Иссечение гематомы женских половых органов	5 000
A15.20.001.010	178	Перевязка после операции (гинекология)	800
A16.01.008	179	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (До 1 см) (гинекология)	1 500
A16.01.008.1	180	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (От 1 см До 3 см) (гинекология)	2 000
A16.01.008.2	181	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (От 4 см До 8 см) (гинекология)	3 000
A16.01.022	182	Снятие швов (гинекология)	350
A11.20.024.001	183	Внутриматочная инстиляция без лекарственного препарата	4 300
A21.20.001.001	184	Гинекологический массаж 1 процедура	1 700
A21.20.001.002	185	Гинекологический массаж 5 процедура	7 000
A25.20.001.001	186	Назначение лекарственных препаратов при заболевании женских половых органов 1 кат.	600
A25.20.001.002	187	Назначение лекарственных препаратов при заболевании женских половых органов 2 кат.	1 000
A25.20.001.003	188	Назначение лекарственных препаратов при заболевании женских половых органов 3 кат.	1 300
V01.003.004.004	189	Анестезия аппликационная (гинекология)	700
V01.003.004.005	190	Анестезия инфильтрационная (гинекология)	800
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>			
V01.004.001	191	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 100
V01.004.002	192	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 100
<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>			
A03.16.001	193	Эзофагогастродуоденоскопия	4 500
A03.19.002	194	Ректороманоскопия	3 200
A03.18.001	195	Колоноскопия диагностическая	5 500
A11.16.002	196	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2 000
A11.16.003	197	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	2 000
A11.17.002	198	Биопсия тонкой кишки эндоскопическую	2 000
A11.18.001	199	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	2 000
A11.16.002.001	200	Биопсия слизистой оболочки желудка с проведением быстрого уреазного теста ХЕЛПИЛ	2 500
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>			
V01.008.001	201	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 100
V01.008.002	202	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 100
A16.01.017.001.100	203	Удаление бородавок (>1 см в диаметре) за 1 элемент	1 700
A16.01.017.001.200	204	Удаление бородавок (до 1 см в диаметре) за 1 элемент	1 000
A16.01.017.002	205	Удаление папилломы (переорбитальная область) за 1 элемент	1 000
A16.01.017.002	206	Удаление папилломы за 1 элемент	500
A16.01.017.001.300	207	Удаление гемангиомы за 1 элемент	700
A16.01.017.001.400	208	Удаление кератомы за 1 элемент	1 000
A16.01.017.003	209	Удаление невусов (родинок) (>1 см) за 1 элемент	3 000
A16.01.017.003	210	Удаление невусов (родинок) (до 1 см) за 1 элемент	2 300
A16.01.020	211	Удаление контактного моллюска 1 элемент	650
V01.003.004.004	212	Анестезия аппликационная (дерматология)	700

B01.003.004.005	213	Анестезия инфильтрационная (дерматология)	800
		<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>	
B01.015.001	214	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 100
B01.015.002	215	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 100
		<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
A02.12.002.001	216	Суточное мониторирование артериального давления (монитор АД)	3 000
A05.10.006.	217	Электрокардиография (ЭКГ)	1 300
A12.10.001	218	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 600
A12.09.003	219	Ортопроба	1 000
A05.10.008	220	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 час)	3 500
A05.23.001	221	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	3 000
A12.09.002.001	222	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (ФВД + проба)	1 800
A12.09.001	223	Спирометрия (ФВД)	2 000
A12.10.005	224	Велозерометрия	3 000
		<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА (РЕНТГЕНОЛОГИЯ)</b>	
A06.04.003.001	225	Рентгенография (снимок) локтевого сустава в 2-х проекциях	2 200
A06.04.012.001	226	Рентгенография (снимок) голеностопного сустава в 2-х проекциях	2 200
A06.28.002.001	227	Экскреторная урография (с стоим контраста)	6 400
A06.09.006	228	Флюорография (диагностическая)	1 400
A06.03.028.001	229	Рентгенография длинных трубчатых костей	3 000
A06.03.056.001	230	Рентгенография (снимок) кости носа 2 проекции	1 200
A06.03.005	231	Рентгенография (снимок) черепа 2 проекции	2 200
A06.03.017.003	232	Рентгенография крестца и копчика в 2 проекциях	2 200
A06.03.053	233	Рентгенография (снимок) костей стопы 2 проекции	1 800
A06.03.032	234	Рентгенография (снимок) кисти 2 проекции	1 800
A06.03.053.001	235	Рентгенография (снимок) костей стопы (с нагрузкой) 2 проекции	2 200
A06.03.024.100	236	Рентгенография (снимок) ребер, грудины 1 проекция	1 700
A06.30.004.001	237	Обзорная рентгенография (снимок) брюшной полости 1 проекция	1 700
A06.03.041	238	Рентгенография костей таза 1 проекция	1 500
A06.03.010.001	239	Рентгенография (снимок) шейного отдела позвоночника 2 проекции	1 900
A06.03.010.002	240	Рентгенография (снимок) шейного отдела позвоночника+нагрузка 4 проекции	2 500
A06.03.013.001	241	Рентгенография (снимок) грудного отдела позвоночника 2 проекции	1 900
A06.03.015.001	242	Рентгенография (снимок) поясничного отдела позвоночника 2 проекции	1 900
A06.04.004	243	Рентгенография (снимок) лучезапястного сустава в 2-х проекциях	1 900
A06.03.015.002	244	Рентгенография (снимок) поясничного отдела позвоночника с нагрузкой 4 проекции	2 600
A06.09.007	245	Рентгенография (снимок) грудной клетки в 2-х проекциях	1 900
A06.28.013	246	Обзорная рентгенография (снимок) почек 1 проекция	1 600
A06.28.002	247	Внутривенная урография (без стоим контраста)	2 400
A06.04.011	248	Рентгенография (снимок) тазобедренного сустава 1 проекция	1 700
A06.04.010	249	Рентгенография (снимок) плечевого сустава 1 проекция	1 200
A06.04.005	250	Рентгенография (снимок) коленного сустава в 2-х проекциях	1 800
A06.09.001	251	Рентгеноскопия (просвечивание) грудной клетки (диагностическая)	900
A06.16.007	252	Рентгеноскопия (просвечивание) желудка (с контрастным веществом) - на 30 чел	2 400
A06.03.052	253	Рентгенография (снимок) стопы в боковой проекции (шпора)	1 700
A06.20.004	254	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	5 000
A06.20.004.100	255	Маммография одной молочной железы в двух проекциях	2 500
A06.08.003	256	Рентгенография (снимок) придаточных пазух носа 2 проекции	1 800
A06.03.005	257	Рентгенография (снимок) кости носа 3 проекции	1 800
A06.04.010	258	Рентгенография (снимок) плечевых суставов в сравнении 1 проекция	1 800
A06.04.010.100	259	Рентгенография (снимок) плечевых суставов в сравнении 2 проекции	2 000
A06.03.022	260	Рентгенография (снимок) ключицы 1 проекция	1 700
A06.03.022.100	261	Рентгенография (снимок) ключицы 2 проекции	1 800
A06.03.022	262	Рентгенография (снимок) ключиц в сравнении 1 проекция	1 700
A06.03.028	263	Рентгенография (снимок) плечевой кости на протяжении 1 проекция	1 700
A06.03.028.100	264	Рентгенография (снимок) плечевой кости на протяжении 2 проекции	1 800
A06.03.053	265	Рентгенография (снимок) стопы 2-х проекциях	1 500
A06.04.003	266	Рентгенография (снимок) локтевого сустава в 1 проекции	1 700
A06.03.029	267	Рентгенография (снимок) костей предплечья на протяжении 1 проекция	1 700
A06.03.029.100	268	Рентгенография (снимок) костей предплечья на протяжении в 2-х проекциях	1 800
A06.04.004	269	Рентгенография (снимок) лучезапястного сустава 1 проекция	1 700
A06.03.032	270	Рентгенография (снимок) кисти 1 проекция	1 700
A06.03.032.001	271	Рентгенография (снимок) кисти 2-х проекциях	1 500
A06.03.032	272	Рентгенография (снимок) кистей в сравнении 1 проекция	1 700
A06.03.032.100	273	Рентгенография (снимок) кистей в сравнении 2 проекции	1 800
A06.03.035	274	Рентгенография (снимок) одного пальца кисти 2 проекции	1 800
A06.03.023	275	Рентгенография (снимок) ребра (грудина) сустава 2 проекции	1 800
A06.03.023.100	276	Рентгенография (снимок) ребра (грудина) сустава 3 проекции	1 900
A06.03.041	277	Рентгенография костей таза 2 проекции	1 800
A06.03.041.100	278	Рентгенография сакроилеальных сочленений 1 проекция	1 700
A06.04.011	279	Рентгенография (снимок) тазобедренных суставов в сравнении 1 проекция	1 700
A06.04.011.100	280	Рентгенография (снимок) тазобедренного сустава 2 проекции (с отведением)	2 200
A06.04.011.200	281	Рентгенография (снимок) тазобедренных суставов в 2-х проекциях (с отведением)	1 800
A06.04.005	282	Рентгенография (снимок) коленных суставов в сравнении 1 проекция	1 700
A06.04.005.100	283	Рентгенография (снимок) коленного сустава 1 проекция	1 700
A06.04.010	284	Рентгенография (снимок) плечевого сустава 1-х проекции	1 500
A06.04.010.001	285	Рентгенография (снимок) плечевого сустава 2-х проекциях	1 700
A06.03.045	286	Рентгенография (снимок) надколенника 1 проекция	1 700
A06.03.045.100	287	Рентгенография (снимок) надколенника 2 проекции	1 800

A06.04.012	288	Рентгенография (снимок) голеностопных суставов в прямой проекции в сравнении 1 проекция	1 700
A06.04.012.100	289	Рентгенография (снимок) голеностопных суставов в 2-х проекциях	1 800
A06.03.052	290	Рентгенография (снимок) стоп в 1 проекции	1 700
A06.03.053	291	Рентгенография (снимок) пальца стопы 2 проекции	1 800
A06.16.001.002	292	Рентгеноскопия (просвечивание) пищевода (с контрастным веществом)	2 200
A06.09.007.001	293	Рентгенография (снимок) грудной клетки в 1-й проекции	1 700
A06.03.024	294	Рентгенография (снимок) ребра (грудина) сустава 1-х проекции	1 700
A06.30.002	295	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	500
<b>УЗ-ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A04.12.006.001	296	Дуплексное исследование артерий одной нижней конечности	2 000
A04.12.006.001.100	297	Дуплексное исследование артерий нижних конечностей	3 200
A04.20.001.001	298	УЗИ женских половых органов трансабдоминально + трансвагинально	2 900
A04.28.003	299	УЗИ органов мошонки	1 800
A04.21.001.001	300	ТРУЗИ предстательной железы	2 700
A04.20.002	301	УЗИ молочных желез + региональные лимфоузлы	1 800
A04.22.001	302	УЗИ щитовидной железы	2 200
A04.12.003.001	303	УЗИ брюшного отдела аорты	1 300
A04.28.002.003	304	УЗИ мочевого пузыря	1 300
A04.06.001	305	УЗИ селезенки	1 300
A04.12.005.002	306	Дуплексное исследование артерий одной верхней конечности	1 800
A04.12.005.002.100	307	Дуплексное исследование артерий верхних конечностей	3 000
A04.21.001	308	УЗИ простаты	1 600
A04.28.002.005	309	УЗИ простаты с определением остаточной мочи	2 700
A04.06.002	310	УЗИ лимфоузлов I-II типа	1 600
A04.10.002.006	311	Эхокардиография	3 100
A04.12.015.002	312	Триплексное исследование сосудов (ТСМАГ)	3 600
A04.12.018	313	Транскраниальное исследование сосудов	3 600
A04.12.002.002	314	Дуплексное исследование вен одной нижней конечности	3 200
A04.12.002.002.100	315	Дуплексное исследование вен нижних конечностей	4 000
A04.12.002.003	316	Дуплексное исследование вен одной верхних конечностей	2 000
A04.12.002.003	317	Дуплексное исследование вен верхней конечности	3 500
A04.16.001	318	УЗИ брюшной полости (с почками)	3 600
A04.16.001.001	319	УЗИ брюшной полости (без почек)	2 200
A04.28.001	320	УЗИ почек, надпочечников, протоков	2 000
A04.01.001	321	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая область)	2 000
A04.04.001	322	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой, локтевой, лучезапястный, коленный, тазобедренный, голеностопный)	2 000
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>			
V01.054.001	323	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	2 000
V01.054.001.100	324	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1 500
A17.24.002	325	Гальванизация (1 поле)	1 200
A17.30.031	326	Магнитотерапия (1 поле)	1 000
A17.30.031.01	327	Магнитотерапия (2 поля и более)	1 500
A17.30.040	328	Магнитофорез (1 поле)	1 300
A17.30.040.01	329	Магнитофорез (2 поля и более)	1 500
A22.30.022	330	Воздействие ультразвуком (1-2 поля)	800
A22.30.022.01	331	Воздействие ультразвуком (3-4 поля и более)	1 200
A17.30.034	332	Фонофорез лекарственный (1-2 поля)	1 300
A17.30.034.01	333	Фонофорез лекарственный (3-4 поля и более)	1 600
A17.08.001	334	Электрофорез лекарственный (1 поле)	1 000
A17.08.001.01	335	Электрофорез лекарственный (2 поля)	1 200
A17.30.004	336	Воздействие синусоидально модулированными токами (СМТ) (1 поле)	800
A17.30.004.01	337	Воздействие синусоидально модулированными токами (СМТ) (2 поля)	1 000
<b>МАССАЖ</b>			
A21.01.001	338	Общий массаж медицинский	4 000
A21.01.001	339	Общий массаж медицинский (10 услуг)	37 000
A21.01.001	340	Общий массаж медицинский (15 услуг)	54 000
A21.01.001	341	Общий массаж медицинский (5 услуг)	19 000
A21.01.003.001	342	Массаж воротниковой области	2 500
A21.30.005	343	Массаж грудной клетки медицинский	2 000
A21.03.002.004	344	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 800
A21.01.009.005	345	Массаж стопы и голени	1 500
A21.03.007	346	Массаж спины медицинский	2 000
A21.03.002.005	347	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника медицинский	2 000
A21.01.004.001	348	Массаж верхней конечности, лопатки, надплечья односторонний медицинский	1 500
A21.01.004.002	349	Массаж верхней конечности, лопатки, надплечья двухсторонний медицинский	1 800
A21.03.002.001	350	Массаж пояснично-крестцовой области и нижней конечности односторонний медицинский	1 500
A21.03.002.002	351	Массаж пояснично-крестцовой области и нижней конечности двухсторонний медицинский	1 800
A21.01.009	352	Массаж нижней конечности медицинский односторонний	1 500
A21.01.009.001	353	Массаж нижней конечности медицинский двухсторонний	1 800
A21.13.001.001	354	Лимфодренажный массаж	3 000
A21.13.001.001	355	Лимфодренажный массаж (10 услуг)	28 000
A21.13.001.001	356	Лимфодренажный массаж (15 услуг)	40 500
A21.13.001.001	357	Лимфодренажный массаж (5 услуг)	14 500
<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>			
V01.001.001.020	358	Предоставлением выписки из амбулаторной карты	2 100
V04.070.015	359	Оформление справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	1 700
V04.070.016	360	Оформление медсправки по форме 001-ГС/у	2 500
A23.30.028	361	Оформление медсправки в ГИБДД	2 000
A23.30.026	362	Оформление медсправки в бассейн	1 000

V01.070.011	363	Оформление справок, направлений, выписок и др. медицинских документов	1 300
V01.047.012.035	364	Врачебная комиссия	1 300
<b>АМБУЛАТОРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА ДОМУ</b>			
V01.047.001	365	Осмотр-консультация врача-терапевта	5 000
V02.070.100	366	Медицинская сестра	2 500
<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
<b>Биохимические исследования</b>			
A26.20.036.001	16с00031	Исследование мазка на наличие атипичных клеток (стоимость без взятия материала)	400
A12.05.005	367	Определение группы крови	400
V03.016.006	368	Общий анализ мочи	400
V03.016.014	369	Исследование мочи по Нечипоренко	500
V03.016.015	370	Исследование мочи по Зимницкому	400
A09.05.023	371	Определение глюкозы в крови	400
A09.05.10	372	Общий белок	300
A09.05.017	373	Мочевина	250
A09.05.020	374	Креатинин	300
A09.05.025	375	Триглицериды	300
A09.05.021	376	Билирубин (общий, прямой)	400
A09.05.021.100	377	Билирубин непрямой	100
A12.22.005	378	Тест толерантности к глюкозе	500
A09.05.042	379	Аланинаминотрансфераза АЛТ	300
A09.05.041	380	Аспаратаминотрансфераза АСТ	300
A09.05.039	381	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	300
A09.05.044	382	Гамма-глутамилтрансфераза ГГТ	350
A09.05.046	383	Щелочная фосфатаза	300
A09.05.045	384	Амилаза	400
A09.05.032	385	Кальций	300
A09.28.055.004	386	Экспресс-тест на выявление 10 видов наркотиков в моче	1 100
A09.05.018	387	Мочевая кислота	300
A09.05.007	388	Железо сывороточное	300
A09.05.009	389	C - реактивный белок	400
A09.05.050	390	Фибриноген	300
A09.28.027	391	Диастаза мочи	500
V03.016.010	392	Общий анализ кала (копрограмма)	600
A09.19.001	393	Исследование кала на скрытую кровь РСК	500
A26.19.010	394	Исследование кала на я/глист, простейшие	500
A26.09.010	395	Анализ мокроты общий	600
A26.09.001	396	Анализ мокроты на ВК	600
A12.05.123	397	Подсчет ретикулоцитов	350
A08.09.011	398	Анализ мокроты на атипические клетки	500
A26.20.036	399	Исследование мазка на трихомонаду, гонорею, флору (стоимость без взятия материала)	500
A26.06.082.001	400	Забор и исследование крови на РМП (экспресс-RW)	500
V03.016.002	401	Общий анализ крови без лейкоформулы	500
V03.016.003	402	Общий анализ крови с лейкоформулой	700
A12.05.118.100	403	Эритроциты с базофильной зернистостью	450
A12.05.006	404	Определение резус-фактора и группы крови	600
A09.28.007	405	Анализ мочи на желчные пигменты	300
A12.28.013	406	Определение относительной плотности мочи	300
A12.05.120	407	Подсчет тромбоцитов	300
A12.30.014	408	МНО + протромбиновый индекс	700
A09.05.026	409	Холестерин	350
A09.05.004	410	Холестерин-ЛПВП	350
A09.05.028	411	Холестерин-ЛПНП	350
A12.06.019	412	Ревматоидный фактор	400
A12.06.015	413	Антистрептолизин О	450
A26.01.017	414	Исследование на энтеробиоз	350
A09.05.051.001	415	D -Димер	900
A12.05.039	416	АЧТВ	300
A12.21.005	417	Исследование осадка секрета простаты	700
A12.05.001	418	Определение СОЭ	300
A12.05.028	419	Тромбиновое время	350
V03.005.006	420	Коагулограмма	2 000
A09.05.083	421	Гликозилированный гемоглобин	500
A12.05.014	422	Время свертываемости	400
A12.05.015	423	Время кровотечения	400
A26.05.009	424	Исследование на малярийных паразитов	800
A09.05.026.100	425	Индекс атерогенности	700
A12.30.014	426	Протромбиновое время (ПТВ)	450
A26.01.018	427	Микроскопическое исследование на демодекс	200
V03.053.002	428	Спермограмма	2 000
A08.21.009.001	429	Лейкоскрин	700
A.26.01.015	430	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (скрининг)	800
<b>Иммуногематологические исследования</b>			
A12.05.007.001	03с00005	Фенотипирование эритроцитов	570
A12.05.007.001	03с00015	Фенотипирование по антигенам С, с, Е, е, Sw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	750
A12.05.005	03с00030	Группа крови, резус фактор	350
A12.06.027	03с00045	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (с указанием титра)	1 400
A12.05.007	03с00050	Kell антиген	600
A12.06.027	03с00065	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела	800
A12.05.009	03с00070	Проба Кумбса (прямая)	750

A12.06.027	03c00120	Антигрупповые антитела к эритроцитам мужа	1 050
A12.06.027	03c00130	Антигрупповые антитела с определением титра	1 500
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>			
A12.06.003	01c00080	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	2 500
A12.06.032	04c00010	Антитела к митохондриям (AMA)	950
A12.06.026.000.05	04c00030	Антитела к ретикулину IgG / IgA	1 500
A12.06.026	04c00050	Антитела к париетальным клеткам желудка	1 500
A12.06.036	04c00060	Аутоантитела к микросомальному фактору щитовидной железы	1 300
A12.06.008	04c00070	Антитела к ткани легкого	1 150
A12.06.026.000.002	04c00090	Аутоантитела к ткани толстого кишечника	1 550
A12.06.026.000.003	04c00100	Аутоантитела к ткани тонкого кишечника	1 550
A12.06.028	04c00120	Антиспермальные антитела	1 050
A12.06.066	04c00121	Антитела к эндомизию	1 950
A12.06.071	04c00130	Антитела к ткани яичника (овариальные антитела)	1 050
A12.06.037.007	04c00150	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА (ANCAc и ANCAp, IgG)	1 300
A12.06.039	04c00160	Антитела к инсулину	750
A12.06.028.002	04c00220	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA+IgG	3 250
A12.06.028.003	04c00221	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgG	1 050
A12.06.028.001	04c00222	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR-test, MAP-тест) IgA	1 050
A12.06.013.000.003	04c00230	Антитела к протромбину IgG	400
A12.06.013.000.001	04c00240	Антитела к протромбину IgA	600
A12.06.013.000.002	04c00250	Антитела к протромбину IgM	600
A12.06.051	04c00260	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	1 050
A12.06.051.001	04c00270	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	650
A12.06.051.002	04c00280	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	1 050
A12.06.075.000.01	04c00290	Антитела к фосфатидилхолину IgG	600
A12.06.075.000.03	04c00300	Антитела к фосфатидилхолину IgA	600
A12.06.075.000.02	04c00310	Антитела к фосфатидилхолину IgM	600
A12.06.029.002	04c00320	Антитела к кардиолипину IgG	1 000
A12.06.029.001	04c00321	Антитела к кардиолипину IgA	650
A12.06.029.004	04c00330	Антитела к кардиолипину IgM	1 000
A12.06.075.002	04c00340	Антитела к фосфатидилсерину IgG	600
A12.06.075.001	04c00350	Антитела к фосфатидилсерину IgA	600
A12.06.075.003	04c00360	Антитела к фосфатидилсерину IgM	600
A12.06.055	04c00380	Антитела к глиадину, IgG	500
A12.06.055.001	04c00390	Антитела к глиадину, IgA	500
A12.06.010.001	04c00420	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК (anti-dsDNA IgG)	750
A12.06.010.002	04c00430	Антитела к денатурированной (односпиральной) ДНК	1 600
A12.06.030.004	04c00440	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 450
A12.06.020.004	04c00450	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 300
A12.06.036.002	04c00460	Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек	1 550
A12.06.020	04c00470	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 300
A12.06.052	04c00480	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	1 500
A12.06.056.000.01	04c00490	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	800
A12.06.036	04c00520	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	400
A12.06.030.002	04c00530	Антитела к фосфолипидам IgG	800
A12.06.030.001	04c00540	Антитела к фосфолипидам IgM	800
A12.06.010	04c00550	Антитела к ядерным антигенам (ANA скрининг)	1 200
A12.06.030.005	04c00560	Комплекс АТ к фосфолипидам	2 800
A12.06.013.003	04c00610	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки ТгМ-001-15; ТгМ-008-10; ТгМ-015-12 и анионные белки эндотелия сосудов)	1 300
A12.06.030	04c00650	Антитела к фосфолипидам	1 050
A12.06.029.003	04c00660	Антитела к кардиолипину IgG / IgM	1 050
A12.06.029	04c00665	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (сумм)	2 550
A12.06.024	04c00690	Аутоантитела к антигенам печени	1 750
A12.06.075.000.04	04c00695	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	600
A12.06.075.000.05	04c00696	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	600
A12.06.010	04c00720	Антинуклеарные антитела	1 500
A12.06.023	04c00730	Антитела к ткани сердца (миокарду)	2 100
A12.06.025	04c00820	Антитела к гладкой мускулатуре	1 750
A12.06.057.000.002	04c00840	Антитела к антигену Jo-1 (дерматомиозит, полимиозит)	1 050
A12.06.056.000.02	04c00900	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе IgA в крови	1 500
A12.06.013	04c00910	Антитела к тромбоцитам	2 300
A12.06.057.000.003	15c00313	Антитела к антигену Scl-70 (прогрессирующая системная склеродермия)	1 750
A12.06.040	15c00315	Антицентромерные антитела	1 750
A12.06.062	a249	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	950
A12.06.063	a258	Антикератиновые антитела (АКА)	1 150
A12.06.057.00.01	a274	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	6 300
<b>Онкомаркеры</b>			
A09.05.219	05c00010	Белок S-100	1 200
A09.05.196	05c00020	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1 500
A09.28.054.000.01	05c00030	УВС II - маркер рака мочевого пузыря	4 700
A09.05.245	05c00040	Бета-2-микроглобулин	1 250
A09.05.200.001	05c00060	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1 200
A09.05.246	05c00070	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	950
A09.05.130	05c00080	ПСА общий	450
A09.05.130.001	05c00090	ПСА свободный	450
A09.05.195	05c00100	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	500
A09.05.299	05c00110	Специфический антиген рака желудка (CA 72-4)	1 100
A09.05.247	05c00120	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	1 050
A09.05.231	05c00130	Специфический антиген рака молочной железы (CA 15-3)	650
A09.05.201	05c00140	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 19-9)	650

A09.05.232	05c00150	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA 242)	2 300
A09.05.202	05c00160	Специфический антиген рака яичников (CA 125)	550
A09.05.300	05c00185	Выявление онкомаркера HE4	2 150
A09.05.227	123476	Хромогранин А	4 000
A09.19.014	a220	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3 000
A09.05.130.001.001	com-18	Индекс ПСА	700
A09.05.130.003	KP151	Индекс ПСА (ПСА общий, ПСА свободный, индекс ПСА)	1 050
<b>Иммунологические исследования</b>			
A12.06.005	06c00010	НСТ-тест (бактерицидная активность фагоцитов)	1 400
A09.05.054.004	06c00030	Иммуноглобулины G суммарные (IgG)	350
A09.05.054.002	06c00035	Иммуноглобулины A суммарные (IgA)	350
A09.05.054.003	06c00040	Иммуноглобулины M суммарные (IgM)	350
A12.06.079	06c00050	Индивидуальный подбор иммунокорректоров (определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона)	2 300
A12.06.077	06c00090	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам, иммуномодуляторам и индукторам интерферона	3 000
A09.05.075	06c00100	Компонент комплемента C1 (C1 ингибитор)	800
A09.05.075.001	06c00110	Определение уровня C-3 компонента комплемента	800
A09.05.075.002	06c00120	Определение уровня C-4 компонента комплемента	800
B03.002.003	06c00130	Оценка иммунного статуса	9 600
A12.30.012.005	06c00131	Оценка клеточного звена иммунитета	3 900
A09.05.074	06c00140	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 200
A09.05.075	06c00200	Компоненты комплемента C3, C4	800
A12.06.005	06c00250	Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов	1 400
A09.05.075	06c00270	Компонент комплемента C5	1 600
A12.05.108.000.01	19c00010	Интерлейкиновый статус (интерлейкины 1-бета, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 18, интерферон-альфа, интерферон-гамма, ФНО-альфа)	4 200
A12.05.108.001	19c00020	Интерлейкин 1-бета	850
A12.05.108.002	19c00025	Интерлейкин 2	850
A12.05.108.000.02	19c00030	Интерлейкин 6	4 200
A12.05.108.004	19c00035	Интерлейкин 4	1 000
A12.05.108	19c00040	Интерлейкин 8	850
A12.05.109	19c00060	Интерлейкин 10	850
A12.06.049	19c00090	Интерферон-гамма	800
A12.06.073	19c00100	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа, кахектин, TNF)	4 300
A09.05.204	19c00110	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I)	1 000
<b>Аллергология</b>			
A09.05.054.002.053	07c00010	Иммуноглобулин E общий (IgE)	550
B03.002.004.010.009	07c00020	Непищевая IgE панель (7) (St.pyogenes, St.pneumoniae, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebs.pneumoniae, Br.cataralis)	1 050
B03.002.004.010.010	07c00030	Непищевая IgE панель (8) (Alternaria tenuis, Mucor mucedo, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notabum, Botrytis cinerea, Candida albicans, Fusarium moniliforme)	1 050
B03.002.004.012.119	07c00040	Непищевая IgE панель (9) (дуб, клен, ясень, береза, тополь, лещина, ольха, липа)	1 050
B03.002.004.010.011	07c00050	Непищевая IgE панель (10) (амброзия, одуванчик, мятлик, тимopheevka, ежа сборная, овсяница, полынь, райграс)	1 050
B03.002.004.010.012	07c00060	Непищевая IgE панель (11) (кошка (эпителий), собака (эпителий), шерсть овцы, таракан рыжий, клещ Acarus siro, клещ D.pteronyssinus, клещ D.farinae, клещ T.putrescentiae)	1 050
B03.002.004.010.013	07c00070	Непищевая IgE панель (12) (перо волнистого попугайчика, мышь (эпителий), крыса (эпителий), хомяк (эпителий), морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), лошадь (эпителий), табак)	1 050
B03.002.004.016.022	07c00080	Пищевая IgE панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 050
B03.002.004.016.023	07c00090	Пищевая IgE панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 050
B03.002.004.018	07c00100	Пищевая IgE панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 050
B03.002.004.019	07c00110	Пищевая IgE панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 050
B03.002.004.020	07c00120	Пищевая IgE панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 050
B03.002.004.021.66	07c00130	Пищевая IgE панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 050
B03.002.004.022.67	07c00140	Пищевая IgE панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста)	1 050
B03.002.004.023.68	07c00150	Пищевая IgE панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным содержанием натрия)	1 050
B03.002.004.024.69	07c00160	Пищевая IgE панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок)	1 050
B03.002.004	07c00170	Пищевая IgE панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 050
B03.002.004.026	07c00180	Пищевая IgE панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат обыкновенный)	1 050
B03.002.004.027	07c00190	Пищевая IgE панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны)	1 050
B03.002.004.028	07c00200	Пищевая IgE панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 050
B03.002.004.029	07c00210	Пищевая IgE панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 050
B03.002.004.030	07c00220	Пищевая IgE панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный)	1 050
B03.002.004.031	07c00230	Пищевая IgE панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника)	1 050

V03.002.004.032	07c00240	Пищевая IgE панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника)	1 050
V03.002.004.033	07c00250	Пищевая IgE панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина)	1 050
V03.002.004.034.001	07c00260	Пищевая IgE панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, сыр "Ольтермани", ряженка)	1 050
V03.002.004.034.002	07c00270	Пищевая IgE панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1 050
V03.002.004.034.003	07c00280	Пищевая IgE панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	1 050
V03.002.004.034.004	07c00290	Пищевая IgE панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 050
V03.002.004.034.005	07c00300	Пищевая IgE панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, langoust, устрицы, осьминог)	1 050
V03.002.004.034.006	07c00310	Пищевая IgE панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица)	1 050
V03.002.004.034.007	07c00320	Пищевая IgE панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен)	1 050
V03.002.004.041	07c00330	Пищевая IgE панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	1 050
V03.002.004.042	07c00340	Пищевая IgE панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, манго)	1 050
V03.002.004.043.008	07c00342	Пищевая IgE панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис, маслины)	1 050
V03.002.004.043.009	07c00344	Пищевая IgE панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 050
V03.002.004.043.010	07c00346	Пищевая IgE панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 050
V03.002.004.043.011	07c00348	Пищевая IgE панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	1 050
V03.002.004.043.012	07c00350	Пищевая IgE панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 050
V03.002.004.048	07c00360	Пищевая IgE панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба талисман)	1 050
V03.002.004.049.013	07c00370	Пищевая IgE панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	1 050
V03.002.004.049.014	07c00380	Пищевая непереносимость IgG4 панель (1) (молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 000
V03.002.004.049.015	07c00390	Пищевая непереносимость IgG4 панель (2) (пшеница, рожь, рис, гречка, овсяные хлопья, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 000
V03.002.004.049.016	07c00400	Пищевая непереносимость IgG4 панель (3) (фасоль, горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 050
V03.002.004.049.017	07c00410	Пищевая непереносимость IgG4 панель (4) (говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 050
V03.002.004.049.018	07c00420	Пищевая непереносимость IgG4 панель (5) (треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 050
V03.002.004.049.019	07c00430	Пищевая непереносимость IgG4 панель (6) (сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1 050
V03.002.004.049.020	07c00440	Пищевая непереносимость IgG4 панель (7) (кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии (устрицы), морской гребешок, морская капуста)	1 050
V03.002.004.049.021	07c00450	Пищевая непереносимость IgG4 панель (8) (морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, перец красный острый, перец черный, соль с пониженным содержанием натрия)	1 050
V03.002.004.049.022	07c00460	Пищевая непереносимость IgG4 панель (9) (базилик, петрушка, кинза, укроп, лук зеленый, лук порей, лук репчатый, чеснок)	1 050
V03.002.004.049.023	07c00470	Пищевая непереносимость IgG4 панель (10) (картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 050
V03.002.004.049.024	07c00480	Пищевая непереносимость IgG4 панель (11) (капуста белокочанная, капуста краснокочанная, капуста брюссельская, капуста брокколи, капуста цветная, капуста китайская, капуста кольраби, салат обыкновенный)	1 050
V03.002.004.049.025	07c00490	Пищевая непереносимость IgG4 панель (12) (редис, редька (смесь), тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки (черные, зеленые), шампиньоны)	1 050
V03.002.004.049.026	07c00500	Пищевая непереносимость IgG4 панель (13) (апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 050
V03.002.004.049.027	07c00510	Пищевая непереносимость IgG4 панель (14) (абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 050
V03.002.004.049.028	07c00520	Пищевая непереносимость IgG4 панель (15) (ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград белый, виноград красный)	1 050
V03.002.004.049.029	07c00530	Пищевая непереносимость IgG4 панель (16) (вишня, малина, клубника, клюква, смородина красная, смородина черная, крыжовник, черника)	1 050
V03.002.004.049.030	07c00540	Пищевая непереносимость IgG4 панель (17) (арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, семена подсолнечника)	1 050
V03.002.004.049.031	07c00550	Пищевая непереносимость IgG4 панель (18) (кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед (смесь), какао (шоколад), соевая мука, клейковина)	1 050
V03.002.004.049.032	07c00560	Пищевая непереносимость IgG4 панель (19) (камамбер, моцарелла, сыр "Дор Блю", сыр козий, брынза овечья, яйцо цесарки, сыр "Ольтермани", ряженка)	1 050
V03.002.004.070	07c00570	Пищевая непереносимость IgG4 панель (20) (оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1 050
V03.002.004.071	07c00580	Пищевая непереносимость IgG4 панель (21) (морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	1 050
V03.002.004.072	07c00590	Пищевая непереносимость IgG4 панель (22) (окунь речной, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 050
V03.002.004.073	07c00600	Пищевая непереносимость IgG4 панель (23) (форель речная, рыба сиг, дорадо, икра красная (черная), раки, langoust, устрицы, осьминог)	1 050
V03.002.004.074	07c00610	Пищевая непереносимость IgG4 панель (24) (желатин, розмарин, гвоздика, тмин, имбирь, лавровый лист, ваниль, корица)	1 050
V03.002.004.075	07c00620	Пищевая непереносимость IgG4 панель (25) (салат корн, салат руккола, салат латук, салат "Айсберг", щавель, спаржа (смесь), тархун, хрен)	1 050
V03.002.004.076	07c00630	Пищевая непереносимость IgG4 панель (26) (цукини, фасоль зеленая, фасоль белая гигантская, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	1 050

V03.002.004.077	07c00640	Пищевая непереносимость IgG4 панель (27) (земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 050
V03.002.004.078	07c00650	Пищевая непереносимость IgG4 панель (28) (орех бразильский, кокос, льняное семя, кунжут (семена), мак, горчица, фезалис, маслины)	1 050
V03.002.004.079	07c00660	Пищевая непереносимость IgG4 панель (29) (цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 050
V03.002.004.080	07c00665	Пищевая непереносимость IgG4 панель (30) (тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 050
V03.002.004.081	07c00670	Пищевая непереносимость IgG4 панель (31) (кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	1 050
V03.002.004.082	07c00680	Пищевая непереносимость IgG4 панель (32) (вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 050
V03.002.004.083	07c00690	Пищевая непереносимость IgG4 панель (33) (джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба талисман)	1 050
V03.002.004.084	07c00700	Пищевая непереносимость IgG4 панель (34) (капуста романсу, патиссон, репа, гриб шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	1 050
A09.05.118.000.439	07c00720	Грибковые аллергены (IgE) ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium Herb.</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i> )	1 100
V03.002.004.005	07c00730	Бытовые аллергены 1 (IgE) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteronysinus</i> , клещ <i>D.farinae</i> , клещ <i>T.putrescentiae</i> )	1 100
V03.002.004.006	07c00740	Бытовые аллергены 2 (IgE) (яд пчелы, яд осы, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, волос человека, Дафния (корм для рыб))	1 050
V03.002.004.043	07c00750	Пыльцевые аллергены 1 (IgE) (Береза, Лещина, Ольха, Тимофеевка, Ежа сборная, Овсяница, Полынь, Лебеда)	1 150
V03.002.004.086	07c00770	Чувствительность к гентамицину	1 200
V03.002.004.088	07c00780	Чувствительность к линкомицину	1 200
V03.002.004.090	07c00790	Чувствительность к хлорамфениколу	1 200
V03.002.004.091	07c00800	Чувствительность к ципрофлоксацину	1 300
V03.002.004.089	07c00810	Чувствительность к ультракаину	1 200
V03.002.004.001	21c00040	Аллергическая реакция на медицинские препараты (1 исследование)	1 700
A09.05.234	21c00390	Катионный протеин эозинофилов	1 300
V03.002.004.008	23c00001	Ингаляционная панель (20 аллергенов)	4 800
A09.05.118.737	23c000144	Пищевая панель 144 аллергена	28 450
A09.05.118.061	23c000210	Казеин IgE	450
V03.002.004.051	23c00046	f45 пекарские дрожжи	700
V03.002.004.052	23c00047	f49 яблоко	700
V03.002.004.053	23c00048	f92 банан	700
V03.002.004.055	23c00050	f1 яичный белок	700
V03.002.004.056	23c00051	f2 коровье молоко	700
V03.002.004.057	23c00052	f75 яичный желток	700
V03.002.004.067	23c00062	k82 латекс	550
V03.002.004.068	23c00063	Педиатрическая панель	7 800
V03.002.004.069	23c00064	Пищевая панель	7 800
A09.05.118.806	23c00812	Смесь аллергенов животных IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 300
A09.05.118.000.500	23c00944	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 90 продуктов (Методика ImmunoHealth)	22 400
A09.05.118.000.501	23c00945	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 111 продуктов (Методика ImmunoHealth)	29 300
A09.05.118.000.502	23c00946	Определение специфических антител к пищевым антигенам – 180 продуктов (Методика ImmunoHealth)	58 650
V03.002.004	23c02812	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE, ИФА	650
V03.002.004.007	44c00433	Комплекс ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	15 000
V03.002.004	61.604	Определение IgG4 антител (пищевой совместимости) к 96 пищевым продуктам (1-12 групп)	28 450
V03.002.004	a645	Определение IgG4 антител (пищевой совместимости) к 96 пищевым продуктам (1-12 групп)	28 450
V03.002.004.080	a707	Какао	1 650
A09.05.118.000.607	a849	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>	1 100
A09.05.118.000.614	a860	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин/Скандонест, IgE	400
A09.05.118.000.617	a864	Собака (перхоть)	2 150
A09.05.118.000.626	a875	Клейковина (глютен)	700
A09.05.118.000.670	a940	Кошка (эпителий)	2 150
V03.002.004.9	Пищ-20	Пищевая панель (20 аллергенов)	4 800
<b>Аллергология ImmunoCAP®</b>			
A09.05.054.001	23c00300	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	950
A09.05.118.150	23c00302	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/Формалин, Ig E)	8 600
A09.05.118.094	23c00304	gх1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимopheevka луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.143	23c00305	wх5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i> ), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i> ), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i> ), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.129	23c00306	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i> ), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i> ), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i> ), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i> ), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750

A09.05.118.130	23c00307	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.014	23c00308	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i> ), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.095	23c00309	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i> ), таракан рыжий (f6, <i>Blattella germanica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 050
A09.05.118.013	23c00310	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i> ), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i> ), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i> ), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.107	23c00311	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.077	23c00312	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.080	23c00313	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.079	23c00314	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale cereale</i> ), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i> ), рис (f9, <i>Oryza sativa</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.075	23c00315	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.076	23c00316	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.078	23c00317	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.083	23c00318	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.081	23c00319	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.088	23c00320	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.086	23c00321	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.090	23c00322	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.084	23c00323	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.085	23c00324	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.087	23c00325	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.091	23c00326	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.089	23c00327	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.082	23c00328	g2, Свиной палец (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.136	23c00329	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.137	23c00330	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.135	23c00331	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.132	23c00332	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.133	23c00333	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.134	23c00334	w9, Подорожник lanceолидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.138	23c00335	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Hellanthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.131	23c00336	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.139	23c00337	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.125	23c00338	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.114	23c00339	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.116	23c00340	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.120	23c00341	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.115	23c00342	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.123	23c00343	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.118	23c00344	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.124	23c00345	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.111	23c00346	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.113	23c00347	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.126	23c00348	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.122	23c00349	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.112	23c00350	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.117	23c00351	t11, Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.119	23c00353	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.009	23c00354	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.010	23c00355	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.012	23c00356	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.011	23c00357	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 600
A09.05.118.008	23c00358	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.099	23c00359	i8, Моль ( <i>Bombux mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.100	23c00360	i73, Мотыль личинка комара-звонца ( <i>Chironomus thumml</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150

A09.05.118.097	23c00361	l3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vesputa</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.098	23c00362	l4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.096	23c00363	l1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.103	23c00364	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.106	23c00365	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.105	23c00366	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.102	23c00367	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.104	23c00368	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.101	23c00369	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.109	23c00370	p4, Анизакида ( <i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.108	23c00371	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.047	23c00372	f88, Баранина ( <i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.026	23c00373	f27, Говядина ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.072	23c00374	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.042	23c00375	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.025	23c00376	f26, Свинина ( <i>Sus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.038	23c00377	f75, Яичный желток ( <i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.065	23c00378	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.073	23c00379	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.041	23c00380	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.071	23c00381	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 600
A09.05.118.023	23c00382	f23, Краб ( <i>Chionocetes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 500
A09.05.118.032	23c00383	f41, Лосось атлантический (семга) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.031	23c00384	f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.055	23c00385	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.040	23c00386	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.021	23c00387	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.070	23c00388	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.020	23c00389	f11, Гречиха (крупя гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.030	23c00390	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.018	23c00391	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.063	23c00392	f224, Маковое семя ( <i>Paraver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.022	23c00393	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.017	23c00394	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.053	23c00395	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.019	23c00396	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.015	23c00397	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.054	23c00398	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.016	23c00399	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.059	23c00401	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea</i> var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.029	23c00402	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.036	23c00403	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.027	23c00404	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.060	23c00405	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.044	23c00406	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.024	23c00407	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.064	23c00408	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.035	23c00409	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.052	23c00410	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.058	23c00411	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.028	23c00412	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.048	23c00413	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.057	23c00414	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.050	23c00415	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.046	23c00416	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.043	23c00417	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.033	23c00418	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.056	23c00419	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.074	23c00420	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.051	23c00421	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.037	23c00422	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.068	23c00423	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.034	23c00424	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.049	23c00425	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.061	23c00426	f221, Кофе ( <i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.069	23c00427	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.045	23c00428	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.062	23c00429	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.006	23c00430	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 400
A09.05.118.007	23c00431	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 600
A09.05.118.004	23c00432	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 150
A09.05.118.005	23c00433	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 260
A09.05.118.127	23c00435	t215, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 650
A09.05.118.128	23c00436	t221, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 550
A09.05.118.140	23c00437	w230, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3 100

A09.05.118.141	23c00438	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
A09.05.118.142	23c00439	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
A09.05.118.092	23c00440	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 650
A09.05.118.093	23c00441	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 800
A09.05.118.067	23c00442	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 750
A09.05.118.066	23c00443	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 950
A09.05.118.039	23c00444	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 850
A12.06.013.000.121	23c00641	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, ImmunoCAP	1 150
B03.002.004.072.222	44c00432	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	3 900
A09.05.118.110	44c00439	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, полуколичественное определение антител (PAU/I)	3 900
<b>Биохимия крови</b>			
A09.05.091	01c00300	Карбоксигемоглобин	400
B03.025.001.001	06c00215	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)	1 100
B03.025.001.002	06c00216	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С, креатинин	1 500
A09.05.289.001	07c00820	Криоглобулин	1 600
A09.05.042	10c00010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300
A09.05.041	10c00020	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	300
A09.05.010	10c00030	Общий белок	300
A09.05.011	10c00040	Альбумин	300
A09.05.014.001	10c00050	Белковые фракции	900
A09.05.011.000.01	10c00060	Преальбумин (транстретин)	900
A09.05.045	10c00070	Альфа-амилаза	300
A09.05.180	10c00080	Альфа-амилаза панкреатическая	300
A09.05.173	10c00090	Липаза	400
A09.05.174	10c00100	Холинэстераза	400
A09.05.039.001	10c00110	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ 1, 2 фракции)	300
A09.05.039	10c00120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300
A09.05.109	10c00130	Серомукоид	300
A09.05.044	10c00140	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	400
A08.05.013.004.01	10c00150	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	300
A09.05.043	10c00160	Креатинкиназа (КФК)	300
A09.05.177	10c00170	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	500
A09.05.046	10c00210	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	300
A09.05.250	10c00220	Аполипопротеин А1	500
A09.05.251	10c00230	Аполипопротеин В	500
A09.05.026	10c00240	Холестерин общий	400
A09.05.004	10c00250	Холестерин ЛПВП	400
A09.05.028	10c00260	Холестерин ЛПНП	400
A09.05.028.001	10c00270	Холестерин ЛПОНП	400
A09.05.025	10c00280	Триглицериды	300
A09.05.021	10c00300	Билирубин общий	250
A09.05.022.001	10c00310	Билирубин прямой	250
A09.05.022.002	10c00320	Билирубин непрямой	400
A09.05.023	10c00330	Глюкоза	300
A12.22.005	10c00340	Глюкоза натощак и после нагрузки	400
A09.05.031	10c00350	Калий	250
A09.05.032.001	10c00355	Комплекс К, Са, Na (калий, кальций, натрий)	500
A09.05.030	10c00360	Натрий	250
A09.05.034	10c00370	Хлориды	250
A09.05.033	10c00380	Фосфор неорганический	200
A09.05.020	10c00390	Креатинин	300
A09.05.017	10c00400	Мочевина	230
A09.05.018	10c00410	Мочевая кислота	300
A09.04.003.001	10c00420	Мочевая кислота в синовиальной жидкости	300
A12.05.011.001	10c00425	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность	300
A12.05.011	10c00430	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	400
A12.05.019	10c00435	Коэффициент насыщения трансферрина железом	600
A09.05.076	10c00440	Ферритин	600
A09.05.008	10c00450	Трансферрин	400
A09.05.006	10c00460	Миоглобин	1 000
A09.05.079	10c00470	Гаптоглобин	500
A09.05.077	10c00480	Церулоплазмин	800
A09.05.127	10c00530	Магний	200
A09.05.273	10c00540	Медь	700
A09.05.007	10c00550	Сывороточное железо	300
A09.05.206	10c00570	Кальций ионизированный	300
A09.05.032	10c00580	Кальций общий	200
A09.05.009	10c00590	С-реактивный белок (СРБ)	400
A12.06.019	10c00600	Ревматоидный фактор (РФ)	400
A12.06.015	10c00610	Антистрептолизин-О (АСЛО)	900
A09.05.092	10c00699	Метгемоглобин	400

A09.05.239.001	10c00700	Общая антиоксидантная способность	1 400
B03.016.017.001	10c00720	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	1 000
A09.05.192	10c00730	Малоновый диальдегид (MDA)	3 800
A09.05.239	10c00740	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	900
A09.05.238	10c00750	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	3 300
A09.05.175.001	10c00780	Фосфатаза кислая	600
A09.05.175	10c00785	Фосфатаза кислая простатическая	400
A09.05.122	10c00790	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	4 400
A09.05.027	10c00800	Липопротеин (а)	900
A09.05.083	10c00830	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	500
A09.05.009.001	10c00840	C-реактивный белок (СРБ) ультрачувствительный	400
A09.05.109	10c00850	Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	1 900
A09.05.073	10c00890	Альфа-1-антитрипсин	1 400
A09.05.129	10c00950	Желчные кислоты	800
A09.05.102	10c00960	Фруктозамин	800
A09.05.207	10c00970	Лактат	700
A09.05.038	10c01020	Осмолярность (расчетн.)	300
B03.016.007.000.02	10c01040	ФиброТест (FibroTest)	13 800
B03.016.007.000.01	10c01041	ФиброМакс (FibroMax)	15 500
B03.016.007.000.03	10c01042	NASH-FibroTest	15 500
A09.05.230	11988	Цистатин С	4 800
A09.05.214	12c00560	Гомоцистеин	1 400
A09.05.259	12c0531	Глутатион	1 900
A09.05.008.001	12c80943	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 000
A09.05.031.001	22c00015	Комплекс К, Na, Cl (калий, натрий, хлор)	300
B03.016.004.002	22c00034	Биохимия крови(Минимальный профиль)	2 200
B03.016.004	22c00060	Комплекс биохимия (базовая)	1 200
B03.016.005	22c00070	Липидный комплекс	500
B03.016.004.005	55c00030	Биохимический анализ крови	2 100
B03.016.004.001	55c00035	Биохимический анализ крови, базовый	1 300
B03.016.005.001	55c00095	Липидный профиль, базовый	700
B03.016.005.002	55c00100	Липидный профиль, расширенный	1 800
<b>Биохимия мочи</b>			
11c00020	A09.28.006	Креатинин в моче суточной	250
11c00030	A09.28.009	Мочевина в моче суточной	250
11c00040	A09.28.010	Мочевая кислота в моче суточной	250
11c00050	A09.28.032	Билирубин общий в моче	250
11c00060	A09.28.011	Глюкоза в моче суточной	250
11c00070	A09.28.011	Глюкоза в моче	250
11c00090	A09.28.064	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	1 760
11c00100	A09.28.003.002	Общий белок в моче суточной	250
11c00110	A09.28.030.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	3 800
11c00120	A09.28.027	Альфа-амилаза в моче в суточной	390
11c00130	A09.05.180.001	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	390
11c00150	A09.28.003.001	Микроальбумин в моче	1 130
11c00170	B03.025.001.003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) в моче суточной	760
11c00180	A09.28.012.001	Оксалаты в моче	250
11c00200	A09.28.012	Кальций в моче	250
A09.28.026	11c00240	Фосфор неорганический в моче	250
A09.28.026	11c00250	Фосфор неорганический в моче суточной	250
A09.28.010	11c00260	Мочевая кислота в моче	250
A09.28.027	11c00270	Альфа-амилаза в моче	390
A09.28.013	11c00280	Калий в моче	250
A09.28.006	11c00290	Креатинин в моче	250
A09.28.010	11c00300	Ураты в моче суточной	130
A09.28.026.001	11c00310	Фосфаты в моче суточной	130
A09.28.012	11c00320	Кальций в моче суточной	250
A09.28.009	11c00330	Мочевина в моче	250
A09.28.017	11c00340	pH мочи разовой	250
A09.28.014	11c00370	Натрий в моче	250
A09.28.003	11c00410	Общий белок в моче	250
A09.28.078	11c00420	Медь в моче	630
A09.28.003.001	11c00470	Альбумин в моче разовой	520
B03.025.001.001	22c00010	Биохимия мочи (комплекс)	3 540
A09.28.027; A09.28.011;	23c00999	Мк.альбумин/креатинин	630
A09.28.006			
<b>Гистологические исследования</b>			
A08.30.046	17c00010	Гистологическое исследование биопсийного материала I	3 000
A08.30.006	17c00010-01	Пересмотр биопсийного материала	1 900
A08.30.013	17c00015	Иммуногистохимия	20 700
A08.30.046	17c00020	Гистологическое исследование операционного материала	3 300
A08.30.046	17c00029	Гистологическое исследование операционного материала при амбулаторных операциях	5 100
A08.30.034	17c00050	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам	4 000
A08.30.034	17c00060	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к прогестерону	4 000
A08.30.034	17c00070	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к андрогенам	4 000
A08.30.046.001	200001	Гистологическое исследование 1 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	5 100
A08.30.046.002	200002	Гистологическое исследование 2 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	5 100
A08.30.046.003	200003	Гистологическое исследование 3 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	5 100

A08.30.046.004	200004	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (Биопсия)	3 000
A08.30.046.004	200005	Гистологическое исследование 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный)	5 100
A08.30.046.005	200008	Гистологическое исследование 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	5 100
A08.16.002.001	21c00230	Гистохимическое исследование (Helicobacter pylori, слизь,PAS)	3 680
A08.30.013.001	220001	Определение HER-2/неу статуса опухоли при раке молочной железы	1 950
A08.30.013.001	220002	Определение HER-2/неу статуса опухоли при раке желудка	1 950
A08.30.038	220006	Определение экспрессии Ki-67 (MIB-1)	1 950
A08.20.009.002	220007	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации	1 950
A08.20.009.002	220009	Гормональный статус при раке молочной железы с определением амплификации и HER-2/неу статуса опухоли	7 800
A08.30.013	220010	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия "Окна имплантации" на 20-22 дмц (количество ER, PgR, CD56, CD138)	18 950
A08.20.120	220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	1 950
A08.20.121	220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	6 090
A08.20.122	220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	9 200
A08.20.123	220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	12 190
A08.20.124	220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	15 150
A08.20.125	220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	18 300
A08.20.126	220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	21 250
A08.20.127	220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	24 350
A08.20.128	220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	27 350
A08.20.129	220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	30 350
В03.019.001.1	22c00432	Диагностика меланоцитарных образований методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	37 950
<b>Гормональные исследования крови</b>			
A12.06.017	04c00500	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	600
A12.06.045	04c00510	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	600
A09.05.063.001 A09.05.060; A09.05.064	04c00565	Индекс периферической конверсии (ИПК)	2 650
A09.05.063.002 A09.05.061; A09.05.063	04c00566	Индекс прогрессирующей периферической конверсии (ИППК)	2 650
A09.05.063.004 A09.05.061; A09.05.063; A09.05.065	04c00567	Интегральный тиреоидный индекс (ИТИ)	2 650
A12.06.046	04c00800	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к ТТГ)	850
В03.027.017.001	05c00190	Индекс ROMA	2 150
A09.05.253	10c00180	Тропонин Т	1 050
A09.05.193.001	10c00190	Тропонин I	1 300
A09.05.159	10c00490	Лептин	1 000
A09.05.082	11c00140	Эритропоэтин	1 050
A09.05.061	12c00010	Трийодтиронин (Т3) свободный	450
A09.05.060	12c00020	Трийодтиронин (Т3) общий	400
A09.05.063	12c00030	Тироксин (Т4) свободный	500
A09.05.064	12c00040	Тироксин (Т4) общий	400
A09.05.065	12c00050	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
A09.05.117	12c00060	Тиреоглобулин (ТГ)	600
	12c00070	Тироксин-связывающая способность сыворотки (G52)	1 050
A09.05.150	12c00080	Дигидротестостерон	1 000
A09.05.078	12c00090	Тестостерон	500
A09.05.078.001	12c00100	Тестостерон свободный	900
A09.05.146	12c00110	Андростендион	600
A09.05.147	12c00111	Андростендиол глюкуронид	3 100
A09.05.154	12c00120	Эстрадиол	350
A09.05.157	12c00130	Эстриол свободный	450
A09.05.153	12c00140	Прогестерон	350
A09.05.139	12c00150	17-ОН-прогестерон	500
A09.05.149	12c00160	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	400
A09.05.069	12c00170	Альдостерон	760
A09.05.131	12c00180	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
A09.05.132	12c00190	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
A09.05.087	12c00200	Пролактин	350
A09.05.066	12c00210	Соматотропный гормон (СТГ)	600
A09.05.067	12c00220	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	900
A09.05.089	12c00230	Альфа-фетопроtein (АФП)	450
A12.06.020.000.01	12c00240	Пепсиноген I	1 600
A12.06.020.000.02	12c00250	Пепсиноген II	1 600
A09.05.256	12c00260	Мозговой натрийуретический гормон (pro-BNP)	3 550
В03.032.002.001	12c00265	Пренатальный скрининг Astrala (8- 13неделя 6 дней.)	1 750
A09.05.056	12c00270	Инсулин	600
A09.05.056.000.01	12c00271	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	700
	12c00273	Индекс инсулинорезистентности CARO	700
A09.05.205	12c00280	С-пептид	650
A09.05.160	12c00290	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, СССГ)	850
A09.05.090.000.01	12c00300	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) свободный	550
A09.05.090	12c00310	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	400
A09.05.161	12c00320	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A)	500
A09.05.249	12c00330	Плацентарный лактоген	1 050
A09.05.120.002	12c00350	Ренин и ангиотензин I (лед)	1 500
A09.05.204	12c00360	Соматомедин С	1 500
A09.05.057	12c00370	Гастрин	1 150
A09.05.058	12c00380	Паратгормон	550

A09.05.119	12c00390	Кальцитонин (лед)	1 100
A09.05.224	12c00400	Остеокальцин (лед)	1 300
A09.05.210	12c00420	Макропролактин	800
A09.05.209	12c00430	Прокальцитонин	3 000
A09.05.297	12c00440	Beta-Cross Laps (маркер резорбции костной ткани)	1 000
A09.05.296	12c00450	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	3 450
A09.05.225	12c00460	Гормон Антимюллера (АМГ)	1 900
A09.05.203	12c00470	Ингибин В	1 900
A09.05.143	12c00510	Адреналин, норадреналин и дофамин	2 800
V03.016.024.003	12c00520	Серотонин	1 650
V03.016.024.002	12c00525	Мелатонин	3 000
V03.032.002.000.01	12c00530	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель)	1 400
V03.032.002.000.02	12c00540	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель)	1 000
A09.05.135	12c00550	Кортизол	400
A09.05.056.000.03	12c00570	Проинсулин	3 100
A09.05.085	12c00580	Гистамин	4 500
A09.05.143	12c00590	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2 150
A09.05.078.002	12c00600	Индекс свободного тестостерона	500
V03.016.023.001	12c00610	Стероидный профиль	7 000
A09.05.236	12c00630	Адипонектин	2 450
A04.30.001.003	12c00860	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (8-13 недель) + МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	6 900
A04.30.001.005	12c00870	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (14-21 недель) + МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	6 900
V03.001.002	12c00890	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных	4 000
V03.001.002.001	12c00890-1	МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ беременных (многоплодность)	4 000
V03.001.002.002	12c00898	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 (sFlt-1)	2 650
A09.05.069.002	13c00035	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение альдостерона и ренина)	2 450
V03.001.002.001	16c000411	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4 400
A09.05.204.001	19c00115	Протеин-3 связывающий инсулиноподобный фактор роста I	1 900
V03.05.060.001	20c00201	Тироксин и его метаболиты (Т3 реверсивный, Т3 общий, Т4 общий, индекс Т3 общий/Т3 реверсивный)	650
V03.016.023.004	56c00275	Стероидный профиль расширенный	9 550
A09.05.097	th20	Тироксин-связывающий глобулин	1 050
<b>Гормональные исследования мочи</b>			
A09.28.034.002	11c00210	Норметанефрины свободные в моче	5 550
A09.28.034	13c00020	Катехоламины в моче суточной (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 800
A09.28.034.008	13c00040	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче суточной	3 450
A09.28.047 не делаем	13c00060	Тестостерон в моче	350
A09.05.124	13c00080	Серотонин в моче суточной	1 050
A09.28.034.001.004	13c00120	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче суточной	5 550
V03.016.022	13c00130	17-кетостероиды (17-КС) в моче суточной	7 250
A09.28.037	13c00150	Альдостерон в моче суточной	950
A09.28.035.01	13c00160	Кортизол в моче	1 000
A09.28.035	13c00170	Кортизол свободный в моче суточной	950
V03.016.018.003	23c11015	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-гидрокси-индолуксусная кислота (5-ГИУК) - в моче	2 650
<b>Гормональные исследования слюны</b>			
A09.07.007.07	12c00555	Кортизол в слюне	700
V03.016.023.002	12c00611	Стероидный профиль в слюне (1 точка)	7 000
A09.07.007	KP153	Кортизол в слюне суточный (4 точки)	6 200
V03.016.024.004	KP160	Мелатонин в слюне суточный (4 точки)	10 350
<b>Диагностические профили</b>			
	09c00071	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм)	950
	21c00380	Скрининг новорожденных	9 000
V03.004.001.001	21c00430	Гастропанель (Helicobacter pylori, IgG, Гастрин-17, Пепсиноген I, Пепсиноген II)	7 700
	22c00003	Госпитализация в хирургический стационар(профиль)	4 600
V03.070.400	22c00040	Госпитальный комплекс	550
V03.014.007	22c00100	TORCH комплекс	3 790
V03.058.001	22c00130	Комплекс щитовидная железа	1 700
V03.016.001	22c00140	TORCH-инфекции	4 500
	22c00150	Комплекс для женщин	3 450
	22c00160	Комплекс для мужчин до 40 лет	1 500
	22c00170	Комплекс для мужчин за 40 лет	1 950
	22c00310	GL профиль	1 400
	22c20398	Полное обследование для женщин (КМ)	15 850
	22c20399	Полное обследование для мужчин (КМ)	15 850
	22c00235	Обследование к программе ВРТ мужское	4 400
	22c00240	Обследование к программе ВРТ женское	5 200
	55c00001	Госпитальный	700
A09.05.206; A09.05.224; A09.05.058; A09.05.235; A09.05.297; A09.05.119; A09.05.127; A09.05.046; A09.05.033	55c00004	Профиль на диагностику Остеопороза	11 250
	55c00005	Госпитальный терапевтический	1 950
	55c00010	Госпитальный хирургический	2 550
V03.014.009	55c00015	TORCH-комплекс, расширенный	4 850
V03.014.006	55c00020	TORCH-комплекс, скрининг	1 850
V03.040.003	55c00025	Антифосфолипидный синдром (АФС)	4 600
	55c00040	Гормональный профиль для женщин	2 000
	55c00045	Гормональный профиль для мужчин	2 550
V03.016.008.003	55c00050	Диагностика гепатитов, скрининг	2 100

В03.012.001	55с00055	Диагностика диабета, биохимический	2 550
В03.027.017	55с00060	Диагностика нарушений функции яичников	2 200
	55с00065	Диагностика паразитарных заболеваний	2 150
В03.027.011	55с00070	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	3 100
	55с00075	ДНК возбудителей ЗППП	3 000
	55с00080	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4 000
	55с00105	Нефрологический, биохимический	1 150
	55с00110	Обследование печени	1 950
	55с00115	Обследование печени полное (профиль)	1 950
	55с00120	Обследование печени, базовый	700
	55с00125	Обследование щитовидной железы	2 650
	55с00130	Обследование щитовидной железы	2 650
	55с00135	Онкологический для женщин, биохимический	3 250
	55с00140	Онкологический для мужчин, биохимический	2 250
	55с00145	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 650
	55с00150	Планирование беременности, базовый	1 750
	55с00175	Скрининг ПЦР-12	1 750
	55с00190	Скрининговая диагностика ВИЧ	1 400
	55с00205	Фитнес. Физические нагрузки.	2 650
	55с00210	Гематологический (диагностика анемий)	400
	55с00215	Кардиологический	3 300
	55с00220	Маркеры остеопороза, биохимический	6 200
	55с00225	Ревматологический, расширенный	6 600
	55с00230	Инсулинорезистентность	700
	55с00231	Простой кардиологический скрининг	5 800
	56с00235	Диагностика различных видов анемии	2 900
	56с0040	Трихологический минимум	7 100
	56с0041	Трихологический минимум расширенный	7 100
	56с0042	Скрининг половых гормонов	3 600
	56с0043	Комплекс для мужчин "Алопеция"	7 800
	GL-1	Базовая лабораторная панель	4 950
	GL-2	Оценка инсулинорезистентности	1 400
	GL-3	Гормональный статус (женский)	2 300
	GL-4	Диагностика рака у женщин	2 800
В03.006.003	GL-5	Адреногенитальный комплекс	1 600
	GL-6	Диагностика рака у мужчин	1 900
	KP001	4 обязательных анализа (ВИЧ, сифилис, гепатиты В/С)	950
A09.05.083; A09.05.023; A09.05.056; A09.05.205	KP109	Первичная диагностика сахарного диабета	2 550
	VN001	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	800
	VN002	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	1 200
	VN003	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti-HAV IgG, АЛТ, АСТ	1 300
	VN004	Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella)	5 950
	VN005	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК, Вирус папилломы человека высокого канцерогенеза	3 200
	VN006	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК, Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач.	3 300
	VN009	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. оп	3 200
	VN010	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. о	2 650
	VN011	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр	1 200
	VN012	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1 200
	VN013	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	3 150
	Л-01	Здоровье – залог молодости	5 050
	Л-02	Женский гормональный профиль	4 500
	Л-03	Мужской гормональный профиль	2 400
	Л-04	Свертывающая система крови	2 100
	Л-05	Онкориск женский	2 650
	Л-06	Онкориск мужской	1 950
	Л-07	Кардиориск	2 650
	Л-08	Гепатиты	1 400
	Л-09	Функция почек	700
	Л-10	Функция системы пищеварения	2 880
A12.06.017; A12.06.045; A09.05.065; A09.05.061; A09.05.063	Л-11	Функция щитовидной железы	1 850
	Л-12	Иммунная система	6 300
	Л-13	Ревматологическая панель	1 850
	Л-14	Диагностика анемий	790
	Л-19	Активность и работоспособность	3 790
	Л-21	Остеопороз	1 850
	Л-22	Интимное здоровье	2 760
	Л-24	Проблемы лишнего веса	12 000
		<b>Исследования кала</b>	
	10с01500	Кальпротектин	3 450
	21с00250	Панкреатическая эластаза	3 680
		<b>Лекарственный мониторинг и химико-токсикологические исследования</b>	

V03.016.020.013	10c00510	Литий	600
A09.05.035.000.01	10c00910	Вальпроевая кислота	2 300
A09.05.211	20c00030	Дигоксин	5 170
	20c00140	Первичная постановка концентрации препарата	5 980
A09.05.035.001	20c00145	Циклоспорин	3 680
V03.05.035.001	20c00146	Токсикология и наркология (анализ на содержание и количественное определение заявленного (предполагаемого) вещества в крови)	2 990
V03.05.035.002	20c00147	Токсикология и наркология с метаболитами	3 900
A09.28.055	21c00020	Анализ мочи на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	5 750
V01.045.012	21c00025	Химико-токсикологические исследование мочи на наркотики предварительное	3 300
V01.045.012	21c00026	Химико-токсикологические исследование мочи на наркотики подтверждающий	3 300
	21c00420	Анализ волос на наличие наркотических и сильнодействующих веществ	15 500
		<b>Микробиология</b>	
A26.06.077	15c00020	Антитела к VI-антигену возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi)	300
A26.19.201	15c00050	Посев на патогенные бактерии кишечной группы	500
A26.19.201.001	15c00052	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	700
A26.19.201.002	15c00053	Посев на патогенные бактерии кишечной группы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	2 000
A26.05.016	15c00060	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 100
A26.30.110.001	15c00070	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600
A26.16.001.001	15c00090	Посев на Helicobacter pylori	900
A26.19.202	15c00120	Посев кала на Campylobacter, Candida, Salmonella, Shigella, Streptococcus, Yersinia	750
A26.30.101.001	15c00130	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	750
A26.30.101	15c00135	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	550
A26.30.111	15c00140	Посев на анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 850
A26.20.005	15c00150	Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 000
A26.30.104	15c00160	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	750
A26.04.001	15c00170	Посев на Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	800
A26.30.110.003	15c00210	Посев на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	550
A26.30.112	15c00220	Посев на кандиду с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (Candida spp.)	800
A26.08.001	15c00230	Посев на Corynebacterium diphtheriae (дифтерия)	600
A26.09.015	15c00240	Посев на Bordetella pertussis (коклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	550
A26.05.001	15c00250	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)	750
A26.30.110.002	15c00260	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1 000
A26.20.004	15c00270	Посев на Chlamydia trachomatis в культуре клеток с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 350
A26.30.109	15c00320	Посев на грибы (Aspergillus, Candida, Cryptococcus)	550
A26.20.005	15c00330	Посев на Ureaplasma species + parvum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	750
A26.30.103.001	15c00340	Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 000
A26.20.017	15c00360	Посев на Trichomonas vaginalis	750
A26.21.004	15c00380	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам в моче	750
A26.30.107	15c00390	Посев на стрептококк группы А/В с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600
	15c00400	Мазок из носа на риноцитогранию	350
A26.09.015.001	15c00410	Посев на Bordetella parapertussis (паракоклюш) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	500
A26.30.104.002	15c00420	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам с миндалином	750
A26.19.007.001	15c00440	Посев на Clostridium spp.	500
A26.04.002	15c00470	Посев на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	800
A26.30.104.001	15c00490	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам мочи	750
A26.19.082	15c00500	Посев на Yersinia enterocolitica (иерсиния) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	550
A26.09.015.002	15c00926	Посев на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	400
A26.08.005	22c00180	Посевы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (Мазки из зева и носа)	1 600
		<b>Микронутриенты и маркеры метаболизма</b>	
V03.016.020.020	10c00520	Свинец	500
A09.05.276	10c00525	Селен	1 200
V03.016.020.014	10c00532	Магний в эритроцитах	4 500
V03.016.020.024	10c00535	Хром	600
V03.016.020.018	10c00545	Ртуть	600
V03.016.020.019	10c00546	Ртуть в моче	600
V03.016.020.001	10c00555	Алюминий	800
A09.05.274	10c00560	Цинк	700
V03.05.235.001	10c00631	25-гидрокси-витамин D3	2 990
V03.05.235.006	10c00632	25-гидрокси-витамин D2/D3	4 700
	10c00635	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	6 090
V03.05.235.002	10c00640	Витамин А (ретинол)	2 650
V03.05.235.003	10c00650	Витамин Е (токоферол)	2 650

V03.05.235.007	10c00651	Комплексный анализ на витамины А и Е	3 450
V03.05.235.005	10c00655	Витамин К1 (филлохинон)	2 650
A09.05.235; A09.05.035.001.03; A09.05.080; A12.06.060; A09.05.258	10c00660	Комплексный анализ на витамины (14 показателей: А, D3, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, бета-каротин, коэнзим Q10)	33 800
V03.016.020.007	10c00670	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5 060
V03.016.020.003	10c00675	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей)	3 450
V03.016.020.004	10c00680	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 260
V03.016.020.005	10c00681	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (24 показателя)	5 290
V03.016.020.011	10c00683	Йод в моче	2 650
A09.05.080	10c00920	Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота)	800
A12.06.060	10c00940	Витамин В12 (цианокобаламин)	700
V03.05.236.003	10c00980	Витамин В1 (тиамин пиррофосфат)	2 650
V03.05.236.004	10c00985	Витамин В2 (рибофлавин)	2 760
V03.05.236.002	10c00990	Витамин В6 (пиридоксаль фосфат)	2 650
V03.05.236.005	10c00995	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 760
V03.05.236.001	10c01010	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 650
V03.05.236.007	10c01016	Витамин В3 (никотинамид)	2 990
V03.05.264.001	10c01035	Омегаметрия простая (омега-3 индекс)	4 720
	11c00421	Свинец в моче	920
A09.05.235	12c00095	25-гидрокси-витамин D	1 500
V03.05.235.004	12c0530	Коэнзим Q10 (убихинон)	3 100
V03.016.025.002	18c00300	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателя)	5 980
A12.06.060.001	1c87354	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	1 380
V03.016.020.021	20c00210	Стронций	1 040
V03.016.020.015	21c00215	Макро- и микроэлементы в моче (22 показателя): Li, Be, Hg, Tl, Pb, Al, Cr, Co, Ni, As, Se, Mn, Ag, Mo, Cd, Ba, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, I	7 800
V03.016.025.003	21c00340	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование (26 показателей)	7 240
V03.016.025.001	21c00375	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование для выявления функциональных метаболических изменений (14 показателей)	4 720
A09.01.008	21c00450	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 060
	23c11092	Бета-каротин в крови	2 300
A09.01.008	3374-1	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5 060
V03.05.264.002	FA02	Омегаметрия расширенная (омега-3 индекс, омега-6/омега-3 индекс, индекс АК/ЭПК, индекс ПНЖК/НЖК, индекс ТЖК/ЖК)	4 830
V03.05.264.003	FA03	Омегаметрия развернутая (индекс и профиль ЖК)	11 000
V03.016.020.025	ICP-enutro	Эссенциальные микронутриенты: Se, Co, Mn	3 100
V03.016.020.026	ICP-halo	Эссенциальные неметаллы: I, Br	1 150
V03.016.020.027	ICP-macro	Анализ крови на эссенциальные макро- и микроэлементы (7 показателей): Fe, Ca, Mg, Cu, Zn, K, Na	3 450
V03.016.020.008	ICP-maxim	Анализ крови на токсичные микроэлементы (10 показателей): Al, Ag, Cd, Cr, Ni, As, Sb, Hg, Pb, Li	3 680
A09.05.035.001.03; A09.05.080; A12.06.060	KP088	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	18 150
V03.016.018.001	MC60	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	10 350
V03.016.025.004	N02/1	Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (25 показателей)	3 330
V03.016.020.016	NME-23	Марганец	800
V03.05.235.008	Л-15	Комплексный анализ на жирорастворимые витамины	10 350
V03.05.236.006	Л-16	Комплексный анализ на водорастворимые витамины	14 350
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
A27.30.224	14c00713	Генетические факторы концентрации тестостерона в крови	2 400
A27.30.308	14c01290	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG, 300T>G, 2080delA, 3819delG, 4153delA)	2 530
A27.30.309	14c01300	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	2 530
A27.30.225	14c01305	Генетические факторы чувствительности к гормонам щитовидной железы	6 550
A27.30.236	17c00045	Исследование хориона по 5 параметрам (13, 18, 21, X и Y хромосомы)	21 600
A27.30.245	17c00091	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый	55 200
A27.30.246	17c00092	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ базовый двойня	55 200
A27.30.248	17c00093	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ стандарт	60 350
A27.30.247	17c00094	Молекулярно-генетическое исследование внеклеточной ДНК беременной женщины неинвазивный пренатальный ДНК-тест плода по крови матери - НИПТ расширенный	69 000
A27.30.207	18c00015	Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2, arg506gln гена F5)	4 000
A27.30.015	18c00020	Генетическое исследование на синдром Жильбера	5 700
A27.30.208	18c00025	Генетика гемостаза 7 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, arg353gln гена F7)	7 000
A12.05.013.001	18c00030	Кариотип (1 пациент)	6 900
A12.05.013.002	18c00045	Кариотип с фотографией хромосом (1 пациент)	5 750
A27.30.333	18c00050	Типирование генов гистосовместимости HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	7 450
A27.30.237	18c00055	Исследование хориона по 8 параметрам (13, 14, 16, 18, 21, 22, X и Y хромосомы)	21 600
A27.30.293	18c00060	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 11 мутаций	4 000
A12.05.013.003	18c00065	Кариотип с хромосомными aberrациями (возникших при воздействии мутагенных факторов - радиационного облучения, химических агентов, вирусов и онкогематологических заболеваний)	6 400
A27.30.210	18c00070	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	5 060
A27.30.298	18c00080	Мутации генов apoB arg3500gln и apoB R3531C	5 060

A27.30.233	18c00090	Ингибитор активатора плазминогена 1	5 060
A27.30.319	18c00100	Обследование родственников пробанда на предмет носительства мутации	5 980
A27.30.219	18c00110	Генетические маркеры тромбофилии (8 показателей: FII, FV, FVII, FXIII, PAI, FGB, ITGB3, ITGA2)	6 550
A27.30.213	18c00160	Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G>A, R506Q G>A, -675 (5G/4G), -455 G>A, L3)	4 000
A27.30.291	18c00160-3	Мутации бета-полипептида фибриногена (G-455A FGB)	1 600
A27.30.217	18c00180	Генетические маркеры риска развития рака молочной железы и яичников (полиморфизмы: 185 delAG, C61G, T181G T>G, 4153 delA, 5382in)	8 400
A27.30.235	18c00210	Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	5 980
A27.05.037	18c00215	Генетические причины нарушений сперматогенеза (микроделеции AZF, диагностика азооспермии)	4 000
A27.05.022	18c00315	Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола)	7 000
A27.05.025	18c00320	Мутации андрогенового рецептора (анализ количества CAG-повторов в гене AR)	7 000
A27.30.292	18c00325	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 6 мутаций	4 000
A27.05.035	18c00335	Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия)	4 000
A27.30.297	18c00342	Мутации гена цитохром 21-гидроксилазы при аденогенитальном синдроме (CYP21OH)	3 100
A27.30.209	18c00350	Генетика гемостаза 12 показателей (полиморфизмы 5G/4G-675, A1298C и C677T гена MTHFR, A66G гена MTRR, G-455A гена FGB, -323ins10bp и arg353gln гена F7, G20210A гена F2, arg506gln гена F5, Alu ins/del гена ACE, thr145met гена GP1BA, H1/H2 гена P2RY12)	11 950
A27.30.334	18c00355	Тканевой активатор плазминогена (PLAT)	1 490
A27.30.315	18c00360	Нарушения функции тромбоцитов (Мутации генов тромбоцитарных рецепторов фибриногена ITGB3 и ITGA2, Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов)	2 070
A27.30.314	18c00365	Нарушения фибринолиза (EDN1, SELD, Мутация янус-киназы 2 (JAK2))	7 000
A27.05.002	18c00370	Мутации II фактора свертывания (мутация протромбина)	1 600
A27.05.018	18c00375	Мутации V фактора свертывания (мутация Лейдена)	1 600
A27.30.287	18c00380	Мутации VII фактора свертывания (F7)	1 600
A27.30.226	18c00385	Генетический риск развития гипертонии	15 500
A27.30.227	18c00395	Генетический риск развития инсульта и инфаркта миокарда	13 900
A27.30.331	18c00400	Риск возникновения атеросклероза (Мутация аполипопротеина E (NM_000041.4:c.388T>C(p.Cys130Arg), rs429358; NM_000041.4:c.526C>T(arg176cys), rs7412 в гене ApoE))	4 000
A27.30.320	18c00405	Определение аллели 27 локуса HLA-B (HLA-B 27)	1 600
A27.30.216	18c00415	Генетические маркеры гестоза и фетоплацентарной недостаточности (мутации в генах ACE, FII, FV, MTR, MTRR, MTHFR)	13 000
A27.30.222	18c00420	Генетические причины невынашивания беременности (мутации в генах PAI1, FGB, FII, FV, FVII, MTR, MTRR, MTHFR)	7 935
A27.30.318	18c00425	Носительство фрагильной (ломкой) X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	7 590
A27.30.211	18c00440	Генетическая диагностика причин мужского бесплодия (мутации в генах AR, CFTR, AZF)	5 980
A27.30.330	18c00445	Рак молочной железы	7 250
A27.05.040	18c00450	Генетический риск развития рака яичников (Мутация гена BRCA1, Мутация гена BRCA2)	7 590
A27.30.228	18c00455	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутации BRCA1, BRCA2, CHEK2)	10 005
A27.05.012	18c00460	Генетический риск развития миелопролиферативных заболеваний (мутация гена JAK2)	1 030
A27.05.046	18c00465	Молекулярно-генетические исследования гена CHEK2 (Мутация гена CHEK2)	2 990
A27.30.241	18c00470	Метаболизм варфарина (Мутации гена CYP2C9, CYP4F2, VKORC1)	5 060
A27.30.240	18c00475	Метаболизм аспирина (Мутации гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3 T1565C))	2 400
A27.30.242	18c00480	Метаболизм клопидогрела (Мутации гена CYP2C9 и ABCB1)	3 680
A27.30.310	18c00485	Мутация гена ангиотензин-превращающего фермента (Alu Ins/Del, ACE)	4 370
A27.30.238	18c00490	Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9	4 370
A27.30.290	18c00500	Мутации антигена дифференциации моноцитов (Мутация C-159T гена CD14)	4 250
A27.30.304	18c00505	Мутации интерлейкинов 1B, 2, 4, 6, 10	7 000
A27.05.033	18c00510	Нейросенсорная тугоухость (Мутации гена GJB2)	4 000
A27.30.206	18c00515	Гемохроматоз (Мутации гена HFE)	4 000
A27.30.203	18c00520	Болезнь Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	2 650
A27.30.204	18c00525	Болезнь Крона (мутации гена CARD15)	10 800
A27.30.338	18c00530	Язвенный колит (Мутации гена CARD15 Gly908Arg)	2 300
A27.30.214	18c00535	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа и ожирению	7 590
A27.30.220	18c00540	Генетические причины нарушений обмена фолиевой кислоты (мутации в генах MTR, MTRR, MTHFR)	5 050
A27.30.328	18c00541	Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	1 600
A27.30.327	18c00542	Полиморфизм A2756G гена метионинсинтазы (MTR)	1 600
A27.30.326	18c00543	Полиморфизм A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR)	1 600
A27.30.313	18c00545	Нарушения метаболизма лактозы (Мутация -T13910C гена LCT (MCM6))	2 400
A27.30.312	18c00550	Нарушения липидного обмена (Мутация липопротеиновой липазы (S447X), Мутация аполипопротеина E (Ieu28pro), Мутация печеночной липазы(-250G>A, -514C>T), Мутация рецептора к глюкагону (A1220G), Мутация аполипопротеина C3 (C3238G))	8 395
A27.30.337	18c00555	Хронические болезни нижних дыхательных путей (EPHX1, SERPINA1, MMP12)	5 850
A27.30.229	18c00565	Дегенеративные изменения сетчатки (мутации гена CFH)	3 680
A27.30.305	18c00570	Мутации рецептора витамина D (полиморфизм BsmI c.IVS7 G>A (G283A) гена рецептора витамина D)	2 400
A27.30.295	18c00580	Мутации гена HPGD (пахидермопериостоз)	20 900
A27.30.299	18c00610	Мутации интерлейкина 1B	1 600
A27.30.300	18c00620	Мутации интерлейкина 2	1 600
A27.30.301	18c00630	Мутации интерлейкина 4	1 600
A27.30.302	18c00640	Мутации интерлейкина 6	1 600
A27.30.303	18c00650	Мутации интерлейкина 10	1 600
A27.30.332	18c00660	Риск развития колоректального рака и рака простаты (Мутация гена CHEK2)	4 250
A27.30.307	18c00700	Мутация аполипопротеина E (NM_000041.4:c.388T>C(p.Cys130Arg), rs429358; NM_000041.4:c.526C>T(arg176cys), rs7412 в гене ApoE)	800
A27.30.306	18c00705	Мутация аполипопротеина B	920
A27.30.329	18c00730	Развернутое генетическое обследование для женщин	21 850
A27.30.311	18c00760	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b (thr145met GP1BA)	800

A27.05.008	18c00780	Мутации XIII фактора свертывания (F13)	800
A27.30.218	18c00790	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARγ2, CYP11A, AR)	4 370
A12.30.012.009	18c00800	Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 пациент)	1 030
A27.30.232	18c00830	Измерение длины теломер (диагностика клеточного старения)	15 850
A27.30.230	18c00840	Диагностика спинальной мышечной атрофии (мутации гена SMN1)	7 590
A27.30.215	18c00865	Генетическая устойчивость к ВИЧ (носительство мутации del32 в гене CCR5)	800
A27.30.223	18c00866	Генетические факторы восприимчивости к алкоголю. Мутации алкогольдегидрогеназы (ADH1B) и альдегиддегидрогеназы (ALDH2)	3 100
A27.05.026	19c00045	Мутации интерлейкина 28В	5 150
A27.30.221	19c00050	Генетические причины нарушений функции тромбоцитов (тромбоцитопатии)	4 000
A27.30.294	19c00055	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций	6 400
A27.30.212	19c00065	Генетическая диагностика целиакии (HLA-типирование II класса в локусах DQA1, DQB1)	10 580
A27.30.202	19c004010	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением обмена холестерина	2 300
A27.30.323	22c00400	Определение резус-фактора плода по крови матери (Идентификация гена RHD)	3 560
A27.30.321	22c00405	Определение пола плода по крови матери (идентификация гена SRY)	3 560
A27.30.324	33c48556	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	10 695
A27.30.231	50c00150	Диагностика частых хромосомных анеуплоидий (23 хромосомы, aCGH) (хорион, амниоцентез, абортный материал)	27 600
<b>ПЦР диагностика инфекций</b>			
A26.01.031.001	08c00791	Возбудитель боррелиоза (Borrelia burgdorferi)	450
A26.05.053.001	08c00792	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus)	350
A26.05.053.001.14	08c00793	"Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР"	400
	08c01580	Анализ мочи на вирусурю	2 760
A26.05.020.001	14c00010	ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный	700
A26.05.020.002	14c00020	ДНК Вируса гепатита В (HBV) количественный	2 100
A26.05.019.001	14c00040	РНК вируса гепатита С (HCV) качественный	700
A26.05.019.002	14c00050	РНК вируса гепатита С (HCV) количественный	2 700
A26.08.024.001.01	14c00055	Определение РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в мазках со слизистой оболочки	1 500
A26.05.019.003	14c00060	РНК вируса гепатита С (HCV) генотипирование	2 000
A26.05.030.001	14c00070	РНК вируса гепатита А (HAV)	1 000
A26.05.023.001	14c00080	РНК вируса гепатита D (HDV)	1 200
A26.05.026.001	14c00090	РНК вируса гепатита G (HGV)	1 200
A26.05.033.001.04	14c00130	Вирус герпеса VIII типа	300
A26.08.024.001	14c00160	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus group: PIV1, PIV2, PIV3)	300
A26.19.072.001	14c00200	Энтеровирус (Enterovirus)	750
A26.19.074.001	14c00210	Ротавирус А/С (Rotavirus)	1 500
A26.19.076.001	14c00220	Астровирус (Astroviridae)	350
A26.19.075.001	14c00230	Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1/2)	1 490
A26.08.022.001	14c00240	Аденовирус (Adenoviridae)	1 490
A26.08.020.001	14c00250	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV)	570
A26.08.030.001	14c00270	Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	350
A26.19.070.001	14c00280	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	230
A26.16.004.001	14c00280.19	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антиген в кале	1 300
A26.05.025.001	14c00290	Сифилис (Treponema pallidum)	800
A26.05.046.001	14c00300	Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)	400
A26.08.031.001	14c00310	Коклюш (Bordetella pertussis)	750
A26.05.044	14c00330	Гемофилы (Haemophilus ducrei)	400
A26.19.068.001	14c00350	Кампилобактерия (Campylobacter species)	300
A26.04.011.001	14c00360	Бруцелла (Brucella species)	690
A26.05.037.001	14c00370	Листерия (Listeria monocytogenes)	460
A26.19.064.001	14c00380	Сальмонелла (Salmonella species)	920
A26.19.067	14c00420	Псевдотуберкулез (Yersinia pseudotuberculosis)	350
A26.19.066.001	14c00425	Иерсиния (Yersinia enterocolitica)	690
A26.30.438.001	14c00430	Лактобактерии (Lactobacillus spp.)	230
A26.30.433.001	14c00440	Бактероиды (Bacteroides spp.)	230
A26.04.009.001	14c00480	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	350
A26.08.014	14c00490	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	270
A26.20.028.002	14c00495	Mycoplasma hominis (кол)	400
A26.20.027.001	14c00500	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	300
A26.21.033.001.06	14c00510	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	550
A26.21.033.002.06	14c00515	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), количественно	650
A26.20.035.001	14c00520	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	550
A26.20.035.002	14c00525	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), количественно	650
A26.20.035.001	14c00530	Уреаплазма уреалитикум-парвум (Ureaplasma urealyticum-parvum)	400
A.26.20.026.001	14c00540	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	550
A26.21.040.001	14c00540.42	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете предстательной железы методом ПЦР	300
A26.20.030.001	14c00550	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	300
A26.20.030.001	14c00555	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis), количественно	350
A26.08.067.001	14c00560	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	300
	14c00561	Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrh	800
A26.05.017.001	14c00570	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	300
A26.30.015.001.03	14c00570.42	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.05.017.002	14c00571	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	400
A26.21.008.000.21	14c00580	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР количественно)	800

	14c00580.5.113	Определение ДНК и генотипирование низкого 6, 11, 44 и высокого 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов канцерогенного риска вируса папилломы человека (Papilloma virus) в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исс	3 100
A26.01.024.001	14c00590	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2)	230
A26.01.024.001	14c00590.57	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	400
A26.20.012.004	14c00595	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР генотипирование)	570
A26.05.033.001.01	14c00600	Вирус герпеса VI типа	230
A26.30.018.001.06	14c00600.151470	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HNВ6) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.08.038.000.02	14c00610	Вирус гриппа А/Н1N1 (грипп свиней)	1 380
A26.05.013.001	14c00620	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	350
A26.20.029.001	14c00640	Уреаплазма специес (Ureaplasma species)	260
	14c00641	Уреаплазма специес (Ureaplasma species) колч.	580
A26.21.033.002.05	14c00645	Ureaplasma species (колич.)	460
A26.04.005.001	14c00650	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	230
A26.30.431.001	14c00660	Neisseria species	230
A26.09.044.001.06	14c00670	Кандида альбиканс (Candida albicans)	230
A26.01.028.001	14c00680	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	570
A26.09.049.001	14c00690	Легионеллез (Legionella pneumophila)	230
A26.01.026.001	14c00700	Стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes)	230
A26.20.009.002	14c00710	Вирус папилломы человека (HPV) общий	800
A26.21.008.000.41	14c00720	Вирус папилломы человека (HPV) тип 16	230
A26.05.011.001.01	14c00730	Вирус герпеса IV типа	230
A26.20.009.005.03	14c00740	Вирус папилломы человека (HPV) тип 18	230
A26.20.009.002	14c00750	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	800
A26.20.009.002	14c00760	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35, 39, 59	800
A26.20.009.002	14c00770	Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33	230
A26.20.009.002	14c00780	Вирус папилломы человека (HPV) типы 26, 51	230
A26.20.009.008	14c00790	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11	400
A26.08.029.001	14c00800	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	350
A26.20.032.000.18	14c00805	Фемофлор 16	2 300
A26.20.032.000.17	14c00806	Фемофлор 8	3 450
A26.08.061.001	14c00810	Пневмоцистоз (Pneumocystis carinii)	350
A26.30.082.001.05	14c00840	Аспергиллез (Aspergillus fumigatus)	230
A26.20.029.001.05	14c00850	Уреаплазма спец-парвум (Ureaplasma spec-parvum)	230
A26.05.033.001.01	14c00851	Вирус простого герпеса 6 типа (HSV-6)	1 600
A26.05.039.001	14c00860	Краснуха (Rubella virus)	230
A26.20.009.002	14c00870	Вирус папилломы человека (HPV) типы 35, 45	230
A26.08.036.001	14c00880	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	230
A26.05.046.001	14c00890	Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)	350
A26.08.032.001	14c00900	Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae)	230
A26.19.072.003.05	14c00920	ОКИ-тест (Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus)	350
A26.08.017.000.001	14c00930	Возбудитель орнитоза (Chlamydia psittaci)	230
	14c00940	Стафилококк (Staphylococcus spp.)	230
A26.20.009.002	14c00950	Вирус папилломы человека (HPV) типы 18, 45, 39, 59	800
A26.08.019.000.01	14c00960	РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/CA/2009, В	1 600
A26.20.009.002	14c00970	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35	230
A26.05.044.001	14c00980	Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)	230
A26.20.009.002	14c00990	Вирус папилломы человека (HPV) типы 33, 52, 58	230
A26.08.031.001	14c01000	Паракоклюш (Bordetella parapertussis)	690
A26.05.042.001	14c01010	Вирус ветряной оспы (Varicella Zoster virus)	350
A26.20.048.001	14c01020	Возбудители кандидоза (Candida albicans/glabrata/krusei)	230
A26.08.025.001	14c01030	Риновирус (Rhinovirus)	800
A26.20.009.002	14c01040	Вирус папилломы человека (HPV) типы 45, 52	230
A26.20.032.001	14c01050	Gardnerella vaginalis/Lactobac	230
	14c01060	Стрептококк специес (Streptococcus species)	230
A26.05.045.001	14c01080	Neisseria meningitidis	230
	14c01090	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест)	2 990
V03.014.004.15	14c01110	ДНК Shigella/E.coli	1 490
A26.05.020.003	14c01120	ДНК Вируса гепатита В (HBV) генотипирование	3 100
A26.05.033.001.04	14c01130	Вирус герпеса 8 тип (HSV-8)	350
A26.08.020.001	14c01140	Respiratory Syncytial virus	230
A26.20.009.002	14c01150	Вирус папилломы человека (HPV) типы 56, 58	230
A26.09.080.001	14c01170	Туберкулез (Mycobacterium bovis)	570
	14c01190	Вирус эпидемического паротита (Mumps virus)	460
A26.21.033.001.06	14c01200	Уреаплазма Т-960 (Ureaplasma Т-960)	230
A26.20.009.005	14c01210	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18	460
A26.20.012.006	14c01215	Вирус папилломы человека (HPV), типы 16,18 (колич.)	460
	14c01220	Комплекс 13 инфекций	2 400
	14c01230	Комплекс 20 инфекций	2 180
A26.01.024.001.02	14c01240	Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1)	230
A26.01.024.001.03	14c01250	Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2)	230
V03.014.004	14c01260	Кишечная палочка (E. coli)	230
A26.07.009.003	14c01270	Corynebacterium pyogen	230
A26.19.063.001	14c01280	Шигеллез (Shigella sonnei)	920
A26.04.005.002	14c01310	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1 150
A26.05.021.001	14c01320	РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), количественно	1 600
A26.04.009.002	14c01325	Chlamydia trachomatis (колич.)	570
A26.05.035.002	14c01350	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2), количественно	460
A26.05.017.002	14c01355	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	400
A26.19.048.001.01	14c01380	ПЦР-скрининг гельминтозов	2 300

A26.05.053.001.01	14c03140	Молекулярно-биологическое исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоза (Borrelia burgdorferi sl), анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum) и эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris) методом ПЦР"	1 490
A26.09.019.010.01	18c00945	Выявление возбудителей острых респираторных инфекций человека (ОРВИ-скрин): респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, сезонных коронавирусов (human Coronavirus), риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса	1 950
A26.08.046.001.02	18c00999A	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система АФК)	3 450
A26.08.046.001.02	18c00999D	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система ДНК-Технология)	2 650
A26.08.046.001.02	18c00999J	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	5 150
A26.08.046.001.02	18c00999L	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Литех)	2 650
A26.08.046.001.02	18c00999S	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (тест-система Синтол)	2 650
A26.30.436.001	22c00080	Комплекс ПЦР-6	1 000
A26.30.437.002	22c00090	комплекс ПЦР-12	1 600
A26.28.049.001	22c00095	Legionella pneumophila в моче	800
	22c00115	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	920
A26.19.072.001.04	22c00125	ОКИ-тест	1 700
A26.21.034.001.01	50c00130	Андрофлор. Дисбиоз половых органов у мужчин	3 790
A26.20.032.000.07	55c0012	Фемофлор-скрин	3 450
A26.21.036.001.21	55c00155	ПЦР-6	800
A26.21.036.001.20	55c00160	ПЦР-12	1 720
A26.21.036.001.11	55c00160-1	ПЦР-12 (Эякулят)	1 720
A26.21.036.001.61	55c00170	ПЦР-15	2 530
A26.21.036.002	55c00185	ПЦР-12, количественно	1 840
A26.20.032.017	55c00195	Фемофлор-8 (ДНК)	1 840
A26.20.032.018	55c00200	Фемофлор-16 (ДНК)	3 900
A26.05.032.001	a509	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	920
A26.21.036.001.13	GL-7	ПЦР-скрининг (кач.)	1 000
<b>Серологическая диагностика инфекционных заболеваний</b>			
A26.06.084.002	04c00570	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgM	690
A26.06.084.001	04c00571	Антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster virus) IgG	690
A26.06.006	08c00010	Антитела к аспергиллезу IgG	800
A26.06.006.001	08c00020	Антитела к аспергиллезу IgM	570
A26.06.033.001	08c00050	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антитела IgA	1 490
A26.06.033.002	08c00060	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антитела IgG	400
A26.06.033.003	08c00070	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антитела IgM	1 600
A26.06.067	08c00110	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV), антитела IgG	800
A26.06.067.001	08c00120	Респираторный синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus, RSV), антитела IgM	2 180
A26.06.074.01	08c00130	Паратиф А (Salmonella paratyphi A), H-антиген	690
A26.06.074	08c00140	Паратиф А (Salmonella paratyphi A), O-антиген	690
A26.06.074.02	08c00150	Паратиф В (Salmonella paratyphi B), H-антиген	690
A26.06.075	08c00160	Паратиф В (Salmonella paratyphi B), O-антиген	690
A26.06.074.03	08c00170	Паратиф С (Salmonella paratyphi C), H-антиген	690
A26.06.076	08c00180	Паратиф С (Salmonella paratyphi C), O-антиген	690
A26.06.077.001	08c00190	Брюшной тиф (Salmonella typhi), H-антиген	690
A26.06.077	08c00200	Salmonella typhi (Vi)	690
A26.06.077.002	08c00210	Брюшной тиф (Salmonella typhi), O-антиген	690
A26.06.057.000.02	08c00220	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), антитела IgG	460
A26.06.057.000.03	08c00230	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), антитела IgM	460
A26.06.015.001.001	08c00240	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), антитела IgA	460
A26.06.005.000.01	08c00260	Антитела к аденовирусу IgA	1 950
A26.06.133.00.02	08c00270	Антитела к аденовирусу IgG	690
A26.06.133.00.03	08c00275	Антитела к аденовирусу IgM	920
A26.06.026	08c00280	Антитела к амебе IgG	1 490
A26.06.026.001	08c00285	Антитела к амебе IgM	920
A26.06.121	08c00360	Антитела к аскаридам IgG	570
A26.06.121.001	08c00370	Антитела к аскаридам IgM	570
A26.06.084.001	08c00380	Антитела к вирусу ветряной оспы IgG	460
A26.06.084.002	08c00390	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM	460
A26.06.084.000.03	08c00395	Антитела к вирусу ветряной оспы с определением avidности	460
A26.06.088.002	08c00400	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	460
A26.06.088.001	08c00410	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	460
A26.06.107	08c00415	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), антиген	570
A26.06.056.002	08c00420	Антитела к вирусу кори IgM	460
A26.06.056.001	08c00430	Антитела к вирусу кори IgG	400
A26.06.112.001	08c00440	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG	460
A26.06.112.002	08c00450	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM	460
A26.06.045.001	08c00460	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	690
A26.06.045.003	08c00470	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgM	570
A26.06.045.002	08c00480	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	690
A26.06.045.003	08c00490	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	690
A26.06.047.001	08c00500	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG	460
A26.06.047.002	08c00510	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgM	1 600
A26.06.047.000.02	08c00515	Антитела к вирусу простого герпеса 6 типа IgG с определением avidности	460
A26.06.049.00.002	08c00520	Антитела к вирусу простого герпеса 8 типа IgG	460
A26.06.046	08c00540	Антитела к вирусу простого герпеса IgG с определением avidности	460
A26.06.028.000.02	08c00545	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG с определением avidности	800

A26.06.028.001	08c00550	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	460
A26.06.028.002	08c00560	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	460
A26.06.030	08c00570	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	460
A26.06.029.002	08c00580	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	460
A26.06.031	08c00590	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	460
A26.06.029.001	08c00600	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	460
A26.06.028.001	08c00610	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	460
A26.06.031.001	08c00620	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	460
A26.06.011	08c00630	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела IgA	800
A26.06.011.001	08c00640	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела IgM	690
A26.06.012.005	08c00650	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ), антитела IgG	920
A26.06.012.006	08c00660	Возбудитель бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ), антитела IgM	800
A26.06.093.002	08c00670	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgG	460
A26.06.093	08c00680	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgM	460
A26.06.093.001	08c00690	Иерсиния ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), антитела IgA	460
A26.06.006.007.01	08c00700	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgA	920
A26.06.006.000.03	08c00710	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgG	350
A26.06.006.007	08c00720	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ), антитела IgM	920
A26.06.103.000.01	08c00730	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgA	1 030
A26.06.103.000.02	08c00740	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgG	690
A26.06.103.000.03	08c00750	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитела IgM	920
A26.06.103.000.04	08c00760	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ), авидность	580
A26.06.071.003	08c00770	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), авидность	690
A26.06.138	08c00777	Квантифероновый тест	6 550
A26.06.071.001	08c00780	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела IgG	570
A26.06.071.002	08c00790	Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела IgM	860
A26.19.037	08c00795	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антиген в кале	800
A26.06.032.003	08c00800	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgG	460
A26.06.032.002	08c00810	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgM	570
A26.06.032.001	08c00820	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), антитела IgA	460
A26.06.032	08c00830	Лямблия ( <i>Giardia Lamblia</i> ), суммарные антитела	460
A26.06.138.003	08c00840	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные антитела	460
A26.06.057.001	08c00850	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитела IgA	350
A26.06.057.002	08c00860	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитела IgG	400
A26.06.057	08c00870	Микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитела IgM	350
A26.06.057.005	08c00880	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgG	350
A26.06.057.007	08c00890	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgA	350
A26.06.057.006	08c00900	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела IgM	1 260
A26.06.062	08c00910	Описторхоз ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитела IgG	460
A26.06.062.001	08c00920	Описторхоз ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), антитела IgM	1 260
A26.06.063.001	08c00960	Парвовирус ( <i>Parvovirus B19</i> ), антитела IgG	800
A26.06.063.002	08c00970	Парвовирус ( <i>Parvovirus B19</i> ), антитела IgM	800
A26.06.080.001	08c01000	Токсокары ( <i>Toxocara</i> ), антитела IgG	350
	08c01100	Токсокары ( <i>Toxocara</i> ), антитела IgM	460
A26.06.081.001	08c01110	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgG	570
A26.06.081.002	08c01120	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgM	800
A26.06.081.003	08c01130	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), авидность	1 200
A26.06.119	08c01140	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgG	350
A26.06.119.01	08c01150	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgM	460
A26.06.015.004	08c01160	Трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитела IgG	460
A26.06.016.001	08c01180	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела IgA	460
A26.06.097	08c01185	Шигеллез ( <i>Shigella sonnei</i> ), антитела IgG	460
A26.06.016.002	08c01190	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела IgG	400
A26.06.097.001	08c01195	Шигеллез ( <i>Shigella sonnei</i> ), антитела IgM	460
A26.06.016.003	08c01200	Хламидия пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитела IgM	350
A26.06.018.001	08c01240	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела IgA	400
A26.06.018.003	08c01250	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела IgG	400
A26.06.018.002	08c01260	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела IgM	400
A26.06.022.003	08c01270	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), авидность	2 070
A26.06.022.001	08c01280	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитела IgG	570
A26.06.022.002	08c01290	Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), антитела IgM	570
A26.06.024	08c01300	Эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитела IgG	570
A26.06.024.001	08c01310	Эхинококки ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), антитела IgM	460
A26.06.029.001	08c01400	Вирус Эпштейна-Барр качественный	230
A26.06.011.002	08c01410	Возбудитель боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), антитела IgG	800
A26.06.053	08c01420	Leishmanioses, IgG	690
A26.06.084.001	08c01460	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла-Зостер), антитела IgG	570
A26.06.053	08c01500	Лейшмания ( <i>Leishmania donovani</i> ) антитела	350
A26.06.012.004	08c01520	Возбудитель бруцеллеза, антитела	460
A26.05.037.006	08c01550	Листерия ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), антитела	460
A26.06.105.07	08c01570	Столбняк ( <i>Clostridium tetani</i> ), антитела	460
A26.19.098	08c01595	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антиген в кале	1 260
A12.26.002.004	08c01690	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	13 100
A26.06.138.002	08c01832	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), антитела IgM	230
A26.06.062.000.01	08c01925	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgG)	1 720
A26.06.062.002	08c01926	Дифференциальный диагноз гельминтозов (IgM)	1 030
A26.06.138.001	08c01930	Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), антитела IgG	230
A26.06.077.000.01	08c02219	Определение антител к возбудителям брюшного тифа (VI-антигена <i>Salmonella typhi</i> ) и сальмонеллеза (специфических антител к O-антигенам сальмонелл серогрупп A, B, C1, C2, D, E)	460
A26.06.133.000.01	08c03390	Антитела IgA к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Euroimmun, Германия)	2 650

A26.06.133.000.08	08c03390B	Антитела IgM к нуклеокапсидному N-белку и RBD S-белка коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия)	3 300
A26.06.133.000.05	08c03391B	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение (Вектор-Бест, Россия)	1 490
A26.06.133.000.02	08c03393	Антитела IgA+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, EuroImmun (Германия)	4 490
A26.06.133.000.07	08c03491	Антитела IgG к субъединице S1, включая RBD, S-белка коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (EuroImmun, Германия)	2 650
A26.06.133.000.04	08c04490	Антитела IgG к полноразмерному S-белку, включая RBD, коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Вектор-Бест, Россия)	3 300
	08c05609	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	3 450
A26.06.048	09c00010	Антитела к ВИЧ-1/2	400
A26.06.034.003	09c00040	Гепатит А, антитела anti-HAV суммарные	1 490
A26.06.034.002	09c00050	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	690
A26.06.034.001	09c00060	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	800
A26.06.041	09c00070	Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные	350
A26.06.041.001	09c00090	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG	690
A26.06.041.000.03	09c00100	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM	570
A26.06.043.002	09c00110	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG	690
A26.06.043.001	09c00120	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM	2 070
A26.06.043	09c00130	Гепатит D, антитела anti-HDV суммарные	570
A26.06.035	09c00140	Гепатит В, антиген HBeAg	1 200
A26.06.036	09c00150	Гепатит В, антиген HBsAg	230
A26.06.039	09c00160	Гепатит В, антитела anti-HB core суммарные	800
A26.06.039.002	09c00170	Гепатит В, антитела anti-HB core IgG	570
A26.06.039.001	09c00180	Гепатит В, антитела anti-HB core IgM	800
A26.06.040.002	09c00190	Гепатит В, антитела anti-HBs	400
A26.06.038	09c00200	Гепатит В, антитела anti-HBe	1 200
A26.06.040.002	09c00210	Гепатит В, антитела anti-HBs	690
A26.06.044.002	09c00220	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG	1 950
A26.06.044.001	09c00230	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM	920
A26.06.073	09c00240	Сальмонеллы, суммарные антитела	1 380
A26.06.082.001	09c00250	Сифилис, RPR (антикардиолипиновый тест)	350
A26.06.082.003	09c00260	Сифилис, ТРНА (РПГА)	500
A26.06.082.006	09c00320	Сифилис, скрининг (RPR + ТРНА)	500
A26.06.082.002.01	09c00330	Сифилис, антитела IgM	450
A26.06.082.002.02	09c00340	Сифилис, антитела IgG	450
A26.06.082.002	09c00350	Сифилис, суммарные антитела	350
	10c00912	Суммарные антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA,IgM,IgG)	2 650
	12c00899	Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) протеина S коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Roche, Германия)	2 400
	12c00900	Антитела IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S1-белка коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение (Abbott Laboratories, США)	920
A26.06.049.001	144c00012	Антитела к ВИЧ-1/2 + антиген p24	350
A26.05.044.003	14c11598	Haemophilus influenzae IgG	350
A26.06.104	15c00010	Дифтерийный анатоксин, антитела	460
A26.06.077	15c000211	Брюшной тиф, антитела к Vi - антигену	460
	15c00550	Токсины А/В Clostridium difficile	1 490
A26.06.103.001	21c00090	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела (РПГА)	580
A26.06.104	21c00110	РПГА на дизентерию	570
A26.06.077	21c00120	Сальмонеллезный диагностикум (РПГА)	570
A26.06.118	21c00160	РПГА Рикетсии	920
A26.06.104	21c00210	Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae), антитела (РПГА)	570
A26.06.098.001	21c00260	Диагностика дизентерии Shigella flexneri 1-5 (РПГА)	570
A26.06.098.002	21c00270	Диагностика дизентерии Shigella flexneri 6 (РПГА)	570
A26.06.097.02	21c00280	Диагностика дизентерии Shigella sonnei (РПГА)	570
A26.06.094	21c00400	Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica), псевдотуберкулез (Yersinia pseudotuberculosis), антитела (РПГА)	570
A26.06.105	2233445	Антитела к столбнячному анатоксину IgG	690
	44c00440	Антитела к миелопероксидазе, МРО	1 720
	44c00441	Антитела к протеиназе, PR3	1 720
A26.06.045.003	a395	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	690
<b>Цитологические исследования</b>			
A08.01.002	16c00010	Цитологическое исследование	500
A08.20.019	16c00010.118	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	800
A08.20.017	16c00020	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест)	700
A08.20.017.002	16c00030	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	800
A08.30.100	16c00031	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзо и эндоцервикса в одном соскобе)	600
A08.20.017.001	16c00040	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест) 1 препарат	580
A08.30.100	16c000405	Цитологическое исследование микропрепарата с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау (Pap-test))	2 000
A08.20.017.001	16c00050	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 1 препарат	500
A08.30.100	16c00060	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища 2 препарата	500
	16c00070	Цитологическое исследование полипа толстой кишки 1-3 препарата	500
A08.20.004	16c00080	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки	600
A08.30.100	16c00090	Цитологическое исследование секрета простаты 1-3 препарата	600
A08.01.002	16c00100	Цитологическое исследование соскоба 2 препарата	500
A08.30.100	16c00115	Цитологическое исследование околоплодных вод (амниоцентез)	500
A08.06.001	16c00120	Цитологическое исследование лимфоузла	500
A08.30.100	16c00130	Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена	600
A08.30.100	16c00140	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) 1-3 препарата	700

A08.20.015	16c00150	Цитологическое исследование молочной железы 2 препарата	500
A08.30.100	16c00170	Цитологическое исследование экскретов	600
A08.30.100	16c00200	Цитологическое исследование на Helicobacter pylori	1 200
A08.30.100	16c00210	Цитологическое исследование мазка из уретры	500
A08.30.100	16c0201	Жидкостная онкоцитология	3 200
A08.30.100	16c0202	Комплексный скрининг шейки матки и цервикального канала ПАП-тест -ВПЧ -тест с определением количества и типа вируса	4 000
<b>Лабораторно-диагностические исследования</b>			
<b>Общеклинические исследования</b>			
V03.016.003	01c00010	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ	700
V03.016.003 A12.05.121	01c000101	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ (Микроскопический подсчёт лейкоцитарной формулы)	300
A12.05.122.002	01c00011	Мононуклеары (определение процентного содержания мононуклеаров в крови)	700
A12.05.120.002	01c00013	Подсчет количества тромбоцитов по методу Фонио	550
V03.016.002	01c00020	Общий анализ крови без лейкоформулы	500
V03.016.006	01c00021	Общий анализ мочи	400
A12.05.122.003	01c00022	Тельца Гейнца-Эрлиха	179
V03.016.003.001	01c00025	Общий анализ крови расширенный (с определением тромбоцитарных, ретикулоцитарных индексов и параметров воспаления)	263
V03.016.015	01c00030	Анализ мочи по Зимницкому	600
V03.016.014	01c00040	Анализ мочи по Нечипоренко	600
A12.21.005	01c00050	Исследование секрета простаты	650
A08.08.002.001	01c00100	Исследование на эозинофилы	320
A12.09.012 и A12.09.010	01c00110	Общий анализ мокроты	630
V03.016.010	01c00115	Копрограмма	570
A09.19.001.002	01c00119	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	650
A26.01.017	01c00120	Соскоб на энтеробиоз	350
A26.01.017	01c00121	Соскоб на энтеробиоз по методу Рабиновича	260
A26.19.010	01c00124	Анализ кала на яйца гельминтов	170
A12.20.001	01c00126	Гинекологический мазок на флору	230
A12.20.001	01c00126.1	Гинекологический мазок на флору (2 локализации)	230
A12.20.001	01c00126.39	Гинекологический мазок на флору (3 локализации)	320
A26.19.011	01c00127	Анализ кала на простейшие	520
A09.19.012	01c00128	Анализ кала на углеводы	460
A12.05.123	01c00130	Ретикулоциты	170
A26.19.010 ; A26.19.011	01c00135	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	250
A12.28.015	01c00136	Урологический мазок на флору	290
A26.05.009	01c00140	Исследование крови на малярию	630
A12.05.120.001	01c00149	Подсчет количества тромбоцитов и тромбоцитарных индексов	520
A26.01.018	01c00150	Исследование на Демодекс	380
A26.01.015	01c00160	Микроскопия соскоба на грибы	350
A26.01.033	01c00160.992	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	380
V03.016.012	01c00170	Исследование плевральной жидкости	520
V03.053.002.001	01c00182	Спермограмма с определением морфологии по Крюгеру	2 400
A12.05.001	01c00240	СОЭ	230
A09.28.015	01c00270	Кетоновые тела	350
A12.04.001.001	01c00280	Исследование суставной (синовиальной) жидкости	690
A12.05.122.001	01c00290	Базофильная зернистость эритроцитов	230
V03.016.010.001	01c00320	Копрологическое исследование кала с определением простейших и яиц гельминтов (автоматизированное исследование с фотофайлами микроскопии)	3 680
A26.19.010.001	01c00335	Исследование кала на яйца гельминтов (метод Paraser)	1 260
A09.28.018	11c00350	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) (П)	2 760
A26.20.001	15c00520	Мазок на Гонорею (Neisseria gonorea)	290
A12.05.121	6577c12	Микроскопический подсчёт лейкоцитарной формулы	200
A26.01.015	a146	Микроскопическое исследование соскобов кожи	380
A26.09.001	LB859	Исследование мокроты на КУМ	630
<b>Система гемостаза</b>			
V03.005.006.001	02c00010	Коагулограмма (8 показателей: агрегация тромбоцитов с АДФ, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, МНО, ПИК, фибриноген)	2 000
V03.005.006.002	02c00020	Коагулограмма для беременных	2 300
V03.005.006.003	02c00030	Коагулограмма (10 показателей: агрегация тромбоцитов с АДФ, АТ III, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО, фибриноген)	1 990
V03.005.006.005	02c00050	Коагулограмма-скрининг (5 показателей: АЧТВ, Д-димер, протромбиновый индекс по Квику и МНО, тромбиновое время, фибриноген)	1 260
V03.005.006	02c00060	Коагулограмма (8 показателей: АТ III, АЧТВ, МНО, ПИК, протромбиновое отношение, агрегация тромбоцитов с АДФ, тромбиновое время, фибриноген)	1 950
A12.05.027	02c00070	Протромбиновый индекс по Квику и МНО	230
A09.05.047.001	02c00072	Антитромбин иннованс	230
A12.05.028	02c00080	Тромбиновое время	290
A12.05.039	02c00090	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	290
A12.05.039.001	02c00095	Микс-тест (АЧТВ)	230
A09.05.050	02c00100	Фибриноген	290
A12.05.016.003-03	02c00102	Тромбоэластограмма по внешнему пути EXTEM	2 300
A12.05.016.003-04	02c00103	Тромбоэластограмма по внутреннему пути INTEM	2 300
A12.05.016.003-05	02c00104	Тромбоэластограмма оценки уровня фибрина FIBTEM	2 300
A09.05.047	02c00110	Антитромбин III (АТ III)	520
A12.05.017.001	02c00130	Агрегация тромбоцитов с АДФ	660
A09.05.051.001	02c00150	Д-димер	800
	02c00160	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	460
A09.05.126.001	02c00175	Протеин S свободный	1 260
A09.05.125	02c00180	Протеин С	2 070

A12.05.043	02c00190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	750
A12.05.015	02c00220	Время кровотечения	290
A12.05.016.003	02c00250	Тромбоэластограмма (ROTEM)	2 000
A12.05.017.002	02c00260	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	850
A12.05.017.003	02c00270	Агрегация тромбоцитов с адреналином	860
A12.05.017.004	02c00280	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	850
A12.05.027	02c0080	Протромбиновое время	350
B03.005.006.001	22c00050	Комплекс коагулограмма (базовая)	1 720
A12.05.016.002	22c00055	Комплекс тромбоэластограммы	2 850
B03.005.006.005	22c00220	Гемостазиограмма (17 показателей: агрегация тромбоцитов, агрегация тромбоцитов с адреналином/с АДФ/с коллагеном/с ристоцетином, АЧТВ, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, продукты деградации фибрина/фибриногена, протромбиновый индекс по Квику, МНО, РФМК, тромбиновое время, тромбоэластограмма, фибриноген, хагеман-зависимый фибринолиз, этаноловый тест)	1 260
A09.05.048	25c00719	Исследование уровня плазминогена в крови	6 900
A09.05.052	25c00720	Исследование уровня гепарина в крови	3 000
A09.05.185	25c00721	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	5 980
A09.05.186	25c00722	Определение активности фактора X в сыворотке крови	5 980
A09.05.187	25c00723	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	2 760
A09.05.188	25c00724	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	2 850
A09.05.189	25c00725	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	5 980
A09.05.190	25c00726	Определение активности фактора V в сыворотке крови	5 980
A9.05.190.001	25c00727	Определение активности фактора II в сыворотке крови	5 980
A09.05.285.001	25c00728	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	4 000
A09.05.286	25c00729	Определение активности фактора XIII в плазме крови	5 980
A09.05.184	25c00738	Определение активности фактора XII в крови	6 900
B03.005.006.006	55c00090	Коагулограмма, скрининг	1 150
	a1014	Система гемостаза, скрининг	1 150

Примечание: Стоимость медицинских услуг НДС не облагается согласно пп.2 п.2 ст. 149 НК РФ