

**Прейскурант цен на  
"Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы "  
с 16 марта 2026 г.**

В соответствии с приказом № 880 от 29 августа 2023 г. "Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на платные услуги, предоставляемые государственными учреждениями Департамента здравоохранения города Москвы, а также условий использования материально-технической базы и привлечения медицинских работников для оказания платных медицинских услуг "

<b>Код</b>	<b>Код услуги по Пр.804н</b>	<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена</b>
<b>100</b>	<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
1001	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 400
1002	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 100
1003	V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 600
1004	V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2 300
1005	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 400
1006	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2 000
1007	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 400
1008	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 000
1009	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 600
1010	V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2 200
1011	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 400
1012	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000
1013	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 200
1014	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	2 000
1015	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 600
1016	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 300
1017	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2 600
1018	V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2 200
1021	V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 900
1022	V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1 700
1023	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 000
1024	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 700
1025	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 400
1026	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 000
1027	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (включает визометрию, тонометрию, рефрактометрию)	3 400
1028	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (включает в себя биомикроскопию)	2 100
1029	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2 400
1030	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 000
1033	V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	2 600
1034	V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	2 200
1035	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 500
1036	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 200
1037	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	2 400
1038	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	2 000
1039	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 400
1040	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 000
1041	V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2 400
1042	V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1 700
1043	V01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 600

1044	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 400
1045	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2 000
1046	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 400
1047	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 000
1054	B01.047.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта дневного стационара первичный	2 000
1055	B01.047.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта дневного стационара повторный	700
<b>200</b>	<b>Профилактические осмотры</b>		
2002	B04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	600
2003	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	800
2004	B04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	600
2005	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	800
2006	B04.018.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	600
2007	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	700
2008	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	600
2009	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	700
2010	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	800
2011	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	800
2012	B04.037.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	600
2013	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	700
2014	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	600
2015	B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	600
2016	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	600
2017	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	600
2018	B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	800
2019	B04.015.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	700
2020	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	600
2021	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	600
2023	B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	600
2022	B04.008.002	Оформление справки в бассейн (без учёта цены анализов и ФЛГ)	800
<b>300</b>	<b>Аллергология-иммунология</b>		
3001	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	800
<b>400</b>	<b>Гинекология</b>		
4001	A03.20.001	Кольпоскопия расширенная	3 000
4004	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	700
4005	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	700
4006	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3 500
4007	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 500
4008	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	700
4009	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	4 500
4010	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (забор гистологического материала)	3 500
4017	A.11.20.011.	Биопсия шейки матки	800
4020	A11.20.002	Получение цервикального мазка	700
4021	A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально	600
4022	A14.20.001	Спринцевание влагалища	600
4023	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	2 500

4024	A14.20.003	Замена гинекологического pessария при опущении стенок влагалища и органов малого таза	2 500
4025	A16.20.036.002	Удаление папиллом, кондилом (1 ед.)	2 000
4026	A16.20.036.002	Удаление папиллом, кондилом (от 2 до 5 ед.)	2 500
4027	A16.20.036.002	Удаление папиллом, кондилом (от 6 и более ед.)	2 800
<b>600</b>	<b>Колопроктология</b>		
6001	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 700
6002	A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	2 500
6003	A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	800
6004	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов ( 1 узел)	5 500
6005	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	4 000
6009	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (неосложненное)	1 500
6010	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (2 категория сложности)	1 700
6011	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (3 категория сложности)	2 000
<b>700</b>	<b>Оториноларингология</b>		
7014	A11.08.005	Внутриносые блокады	800
7018	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 600
7019	A12.25.005	Импедансометрия	1 100
7020	A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	600
7021	A12.25.007	Тимпанометрия	800
7022	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	700
7023	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	600
7024	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	800
7028	A16.08.016	Промывание лакун миндалин с лекарственными веществами	900
7029	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1 000
7035	A16.25.007	Удаление ушной серы	800
7036	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	500
7037	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	800
7038	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1 000
7039	A03.25.001	Вестибулометрия	600
<b>800</b>	<b>Офтальмология</b>		
8001	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	500
8002	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	500
8003	A02.26.003	Офтальмоскопия	1 000
8004	A02.26.004	Визометрия	500
8005	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	500
8006	A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	500
8007	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	600
8008	A02.26.011	Исследование диплопии	700
8009	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	800
8011	A02.26.015	Тонометрия глаза	600
8012	A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	500
8014	A02.26.020	Тест Ширмера	500
8015	A02.26.022	Экзофтальмометрия	500
8016	A02.26.023	Исследование аккомодации	700
8017	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	500
8018	A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	500
8019	A02.26.026	Исследование конвергенции	500
8021	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	700
8022	A03.26.002	Гониоскопия	1 000
8023	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1 300
8024	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1 000
8025	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1 800
8026	A03.26.008	Рефрактометрия	800

8027	A03.26.009	Офтальмометрия	800
8029	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна (2 глаза)	100
8030	A03.26.020	Компьютерная периметрия (2 глаза)	1 500
8033	A11.26.004	Промывание слезных путей и зондирование слезно-носового протока (A11.26.005)	1 700
8035	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции (2 глаза)	700
8036	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (1 глаз)	600
8038	A12.26.007	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	800
8039	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	500
8040	A14.26.002	Введение лекарственных препаратов в конъюнктивную полость	500
8043	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	2 400
8045	A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	1 200
8047	A16.26.015	Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы	1 200
8048	A16.26.018	Эпиляция ресниц	600
8060	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	800
8061	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (инъекция в халязион)	1 500
8062	A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	550
8063	A21.26.001	Массаж век медицинский (2 глаза)	800
8064	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с линзой асферической 78-90Д	1 300
8065	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы (A16.26.051)	3 300
<b>1000</b>	<b>Травматология и ортопедия</b>		
10001	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (манипуляция, без стоимости лекарственного препарата)	2 000
10002	A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц	700
10003	A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей	1 500
10004	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малая)	2 000
10005	A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	2 000
10006	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1 400
10007	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2 000
10008	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	800
10009	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный (на дому)	4 000
10010	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный (на дому)	3 600
10011	A15.03.003	Наложение полимерной повязки малой (при переломах пальцев кистей и стоп)	4 600
10012	A15.03.003	Наложение полимерной повязки средней (при переломах кистей, стоп, предплечий)	5 700
10013	A15.03.003	Наложение полимерной повязки большой (при переломах в голеностопных суставах, коленных, локтевых)	6 800
10014	A15.03.010	Снятие полимерной повязки малой	2 700
10015	A15.03.010	Снятие полимерной повязки средней	3 000
10016	A15.03.010	Снятие полимерной повязки большой	3 500
10017	A16.30.069	Снятие швов/скоб с послеоперационной раны	1 800
10018	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая)	3 000
10019	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (циркулярной повязки)	3 000
<b>1100</b>	<b>Урология</b>		
11001	A03.21.001	Диафаноскопия	1 300
11002	A03.28.001	Цистоскопия	2 500
11003	A03.28.002	Уретроскопия	1 500
11006	A11.21.006	Инъекция в половой член	1 300
11007	A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	700
11008	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (забор мазка)	700
11009	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 000
11010	A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря	1 000
11011	A11.28.009	Инстиллярия уретры	1 200

11012	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1 200
11013	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1 500
11017	A16.28.037	Уретральная меатотомия	2 500
11018	A16.28.040	Бужирование уретры	1 500
11019	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1 400
11021	A21.21.001	Массаж простаты	700
11022	A11.28.006.1	Забор мазка (мужской)	700
<b>1200</b>	<b>Хирургия</b>		
12001	A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 600
12003	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 200
12004	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	2 000
12005	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2 000
12006	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	2 000
12008	A16.01.016	Удаление атеромы	2 200
12009	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2 500
12010	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2 500
12011	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	3 400
12012	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3 400
12013	A16.01.028	Удаление мозоли	2 200
12014	A16.01.030	Иссечение грануляции	2 200
12015	A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	3 500
12017	A16.01.031	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	7 200
12018	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	4 500
12019	A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен	2 300
12020	A16.12.014.002	Перевязка перфорантных вен голени	2 300
12021	A11.01.001	Биопсия кожи (взятие)	1 300
12022	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1 300
12023	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1 700
12024	A11.30.024	Пункция мягких тканей	1 300
12025	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 500
12026	A17.30.021	Удаление образований высокочастотным электрическим током (одна единица)	1 600
12027	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2 500
12028	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	42 000
12029	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2 500
12030	A16.01.002	Вскрытие панариция	2 800
12031	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2 600
12032	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (одной зоны)	1 800
12033	A15.01.001	Перевязка послеоперационная, чистая	1 600
12034	A15.01.002	Перевязка гнойных ран (менее 4см,кв.)	2 400
12035	A15.01.002	Перевязка гнойных ран (более 4см,кв.)	2 800
<b>1500</b>	<b>Компьютерная томография</b>		
15001	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	5 000
15002	A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	5 000
15003	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
15004	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	5 000
15005	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	5 000
15006	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
15007	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5 000
15008	A06.03.062	Компьютерная томография кости	5 000
15009	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	5 000
15010	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	5 000

15011	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	5 000
15012	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
15013	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	5 000
15014	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
15015	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	5 000
15016	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	7 500
15017	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	5 000
15018	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	7 500
15019	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	5 000
15020	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
15021	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	5 000
15022	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7 500
15023	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
15024	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	5 000
15025	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	5 000
15026	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	5 000
15027	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей без контрастирования	5 000
15028	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
15029	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	5 000
15030	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7 500
15031	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	11 000
15032	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	7 500
<b>1600</b>	<b>Магнитно-резонансная томография</b>		
16001	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	5 000
16002	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (2 отдела)	8 000
16003	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	5 000
16004	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	5 000
16005	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	10 000
16006	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	5 000
16007	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6 500
16008	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	7 500
16009	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	5 500
16010	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	5 000
16011	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	8 000
16012	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография (головного мозга+околоносовые пазухи )	8 000
16012	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография (головного мозга+околоносовые пазухи )	7 500
16013	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография (брюшная полость+поджелудочная железа+селезенка)	10 500
16014	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (два сустава)	6 500
16015	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	8 000
16016	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	10 500
16017	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	8 000

16018	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	11 000
16019	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	5 000
16020	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	8 000
16020	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	7 500
16021	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	12 500
16022	A.05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	12 500
16023	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	5 000
16024	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография стопы	5 000
16025	A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	5 000
16026	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	5 000
16027	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	5 000
16028	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	5 000
16029	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	8 000
16030	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	5 000
16031	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	8 000
16032	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	5 000
16033	A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	8 000
16034	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	6 500
16035	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	5 000
16036	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	8 000
16037	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	5 000
16038	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	8 000
16039	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	5 000
16040	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	8 000
16041	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	5 000
16042	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	8 000
16043	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	5 000
16044	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	8 000
16045	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	5 000
16046	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	5 000
16047	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	8 000
16048	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	5 000
<b>1700</b>	<b>Рентгенология</b>		
17001	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 800
17002	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 400
17003	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	1 300
17004	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1 400
17005	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2 000
17006	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 800
17007	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2 000
17008	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 000
17009	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 800
17010	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 300
17011	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1 300
17012	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 300
17013	A06.03.025	Рентгенография плеча	1 300
17014	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 300
17015	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	1 300
17016	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 300

17017	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 300
17018	A06.03.030	Рентгенография запястья	1 300
17019	A06.03.031	Рентгенография пясти	1 300
17020	A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1 300
17021	A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти	1 300
17022	A06.03.034	Рентгенография пальцев руки	1 300
17023	A06.03.035	Рентгенография большого пальца руки	1 300
17024	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	1 400
17025	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	1 400
17026	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 400
17027	A06.03.041	Рентгенография всего таза	1 800
17028	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 600
17029	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 300
17030	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1 300
17031	A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки (надколенника)	1 300
17032	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 300
17033	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	1 300
17034	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	1 300
17035	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 300
17036	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	1 300
17037	A06.03.052	Рентгенография стопы (в одной проекции)	1 300
17038	A06.03.052.01	Рентгенография стопы (с нагрузкой)	1 800
17039	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 400
17040	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 300
17041	A06.03.055	Рентгенография большого пальца стопы в одной проекции	1 300
17042	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 300
17043	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 300
17046	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	1 400
17047	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 600
17048	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 000
17049	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 600
17050	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 600
17051	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 300
17052	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 600
17053	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 600
17054	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1 400
17055	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 400
17058	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1 600
17059	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	1 400
17060	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовой пазухи	1 400
17061	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 400
17063	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1 400
17064	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая профилактическая	1 300
17065	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая диагностическая	1 300
17066	A06.09.007	Рентгенография легких в 1-ой проекции	1 800
17067	A06.09.007	Рентгенография легких в 2-х проекциях	2 000
17076	A06.20.004	Маммография в 1-ой проекции (одной груди)	1 800
17078	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 600
<b>1800</b>	<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
18001	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 000
18002	A04.04.001	Ультразвуковое исследование одного сустава	1 800
18003	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 500

18004	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 000
18045	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомических зоны)	2 500
18005	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2 000
18006	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	2 000
18007	A04.10.002	Эхокардиография	3 500
18008	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3 000
18009	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 500
18010	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, надпочечники, мочевой пузырь)	3 000
18011	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 500
18012	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 000
18013	A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 000
18014	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3 000
18015	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 000
18016	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 000
18017	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3 000
18018	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий	2 000
18019	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3 000
18020	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 500
18021	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	2 500
18022	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 500
18023	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов печени A04.12.012)	2 500
18024	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 500
18025	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны A04.12.014)	2 500
18026	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1 800
18027	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его функции	2 500
18028	A04.15.001.1	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы A04.12.011)	2 200
18029	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 500
18030	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы A04.12.017)	2 700
18031	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 500
18032	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3 000
18033	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 700
18034	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 700
18035	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	2 900
18036	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 500
18037	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода в 1 триместре беременности (без доплерометрии)	2 200
18038	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 400
18043	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода во 2-м триместре беременности (включая доплерометрию маточно-плацентарного кровотока)	4 000
18044	A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода в 3-м триместре беременности (включая доплерометрию маточно-плацентарного кровотока)	4 000
<b>1900</b>	<b>Функциональная диагностика</b>		

19001	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	750
19002	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	750
19003	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 24 часа	3 500
19004	A05.10.008.001.1	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 48 часов	4 500
19005	A05.23.001	Электроэнцефалография	2 500
19006	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	3 000
19007	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 800
19008	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2 400
19009	A12.09.005	Пульсоксиметрия	400
19010	A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	1 500
19011	A12.10.005	Велоэргометрия	3 700
19012	A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	3 500
19014	A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра (тредмилтест)	3 900
19015	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная 2-х и более нервов	4 500
19016	A12.09.004	Бодиплетизмография	3 600
<b>2000</b>	<b>Эндоскопия</b>		
20001	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3 500
20003	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	800
20004	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	800
20005	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	800
20006	A11.16.005	Забор желудочного сока	500
<b>2100</b>	<b>Медицинская реабилитация</b>		
<b>Рефлексотерапия</b>			
21003	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (фармакопунктура)	2 300
21004	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях	2 300
21005	A21.03.003	Рефлексотерапия при никотиновой зависимости	2 500
21006	A21.05.001	Рефлексотерапия для коррекции веса (процедура+аурикулярная игла для коррекции веса)	3 000
<b>Физиотерапия</b>			
21026	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (одна область)	600
21029	A17.02.001	Электростимуляция мышц (одна область)	800
21030	A17.03.001	Электрофорез- лекарственных препаратов	800
21031	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 поле) (одна область)	800
21032	A17.03.007	Воздействие магнитными полями (одна область)	700
21071	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (одна область)	700
21081	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (одна область)	900
21082	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи (одна область)	900
21087	A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (одна область)	900
21098	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (аппаратом GTS Gymna) (одна область)	2 000
<b>Лечебная физкультура</b>			
21101	A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника (индивид)	1 200
21103	A19.03.001.002	Механотерапия при травме позвоночника	1 200
21104	A19.03.001.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника	1 200
21106	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	1 200
21111	A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	1 200

21130	A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	1 200
21133	A19.10.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	1 200
21136	A19.20.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов	1 200
21139	A19.20.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в акушерстве	1 200
21143	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 200
21147	A21.24.003	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы	1 200
21149	A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	1 200
<b>Массаж</b>			
21165	A21.01.001	Общий массаж медицинский	3 300
21166	A21.01.002	Массаж лица медицинский	800
21167	A21.01.003	Массаж шеи	900
21168	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (2 конечности)	1 600
21169	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (1 конечность)	800
21170	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	800
21172	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (2 конечности)	1 800
21173	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность)	900
21176	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника(1 отдел)	1 000
21177	A21.03.002.001	Массаж при заболеваниях позвоночника(2 отдела)	1 600
21179	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника(3 отдела)	1 800
<b>2200</b>	<b>Дневной стационар</b>		
22005	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	500
22006	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	700
22007	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 000
<b>2300</b>	<b>Медицинские манипуляции</b>		
23002	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	500
23004	A11.08.010	Забор мазка из верхних дыхательных путей (зева и носа)	500
23005	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	500
<b>2400</b>	<b>Анестезия</b>		
24001	B01.003.004.001	Местная анестезия	600
24002	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	700
24003	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	500
24004	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	700
<b>2600</b>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
A010	26001	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	300
A020	26002	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	450
A030	26003	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	360
A040	26004	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	400
A050	26005	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	240
A060	26006	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	200
A065	26007	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	600
A070	26008	Группа крови и резус-фактор	550

A080	26009	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	1 000
A082	26010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	1 800
A090	26011	Антигены системы Kell	1 100
B001	26012	Альбумин	200
B002	26013	Преальбумин	1 160
B003	26014	Общий белок	200
B005	26015	Белковые фракции (электрофорез)	500
B006	26016	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	6 800
B007	26017	Креатинин	200
B008	26018	Цистатин С	1 100
B009	26019	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	240
B011	26020	Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	580
B012	26021	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле СКД-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	1 300
B013	26022	Мочевина	200
B015	26023	Мочевая кислота	200
B016	26024	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	4 600
B017	26025	Миоглобин	950
B019	26026	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	940
B021	26027	Гомоцистеин	1 320
B022	26028	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	2 700
B023	26029	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	450
B024	26030	Прокальцитонин	2 500
B025	26031	C-реактивный протеин (CRP)	420
B028	26032	Альфа1-антитрипсин	1 030
B029	26033	Антистрептолизин О	450
B031	26034	Ревматоидный фактор	450
B033	26035	Гаптоглобин	750
B035	26036	Церулоплазмин	700
B037	26037	Катионный протеин эозинофилов	1 200
B039	26038	Бета-2 микроглобулин	1 000
B041	26039	С3 - компонент комплемента	450
B043	26040	С4 - компонент комплемента	450
B045	26041	Иммуноглобулины А (IgA)	320
B047	26042	Иммуноглобулины М (IgM)	320
B049	26043	Иммуноглобулины G (IgG)	320
B051	26044	Иммуноглобулины E (IgE)	520
B053	26045	Глюкоза	200
B055	26046	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	550
B059	26047	Фруктозамин	430
B061	26048	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	480
B062	26049	Глюкозотолерантный тест при беременности (определение глюкозы натощак, через 1 и 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	530
B065	26050	Лактат (молочная кислота)	620
B067	26051	Холестерин	200
B069	26052	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	200
B071	26053	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	200
B072	26054	Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС-ЛПВП, КА)	410
B075	26055	Триглицериды	200

V077	26056	Аполипопротеин А1	550
V079	26057	Аполипопротеин В	550
V081	26058	Липопротеин (а)	900
V083	26059	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР))	800
V087	26060	Билирубин общий	200
V089	26061	Билирубин прямой	200
V091	26062	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	400
V093	26063	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200
V095	26064	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200
V099	26065	Альфа-амилаза	240
V101	26066	Альфа-амилаза панкреатическая	270
V103	26067	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200
V105	26068	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200
V107	26069	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	250
V109	26070	Липаза	300
V111	26071	Креатинкиназа (СК)	240
V113	26072	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	380
V115	26073	Холинэстераза	240
V117	26074	Кислая фосфатаза	340
V119	26075	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	500
V121	26076	Щелочная фосфатаза	200
V125	26077	Калий / Натрий / Хлориды	300
V130	26078	Кальций общий	200
V135	26079	Кальций ионизированный	270
V140	26080	Фосфор неорганический	200
V145	26081	Магний	200
V150	26082	Цинк	380
V155	26083	Медь (Cu)	1 070
V156	26084	Литий (Li)	1 070
V157	26085	Литий (Li) + литий терапевтический	1 200
V158	26086	Марганец (Mn)	1 070
V159	26087	Хром (Cr)	1 070
V160	26088	Йод (I)	1 070
V161	26089	Кадмий (Cd)	1 070
V162	26090	Сера (S)	1 070
V165	26091	Селен (Se)	1 070
V170	26092	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 950
V175	26093	Алюминий (Al)	1 070
V176	26094	Ртуть (Hg)	1 070
V180	26095	Свинец (Pb)	1 070
V185	26096	Железо	200
V187	26097	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	240
V189	26098	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	240
V191	26099	Трансферрин	500
V195	26100	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	600
V196	26101	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4 250
V197	26102	Ферритин	550
V206	26103	Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3	10 080

B207	26104	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3 100
B208	26105	Бета-каротин	3 100
B209	26106	L-карнитин общий + свободный	6 500
B210	26107	Витамин А (ретинол)	2 500
B211	26108	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500
B213	26109	Витамин Е (токоферол)	2 500
B214	26110	Витамин К (филлохинон)	2 500
B215	26111	Витамин В1 (тиамин)	2 500
B216	26112	Витамин В2 (рибофлавин)	2 500
B217	26113	Витамин В3 (ниацин)	2 500
B218	26114	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500
B219	26115	Витамин В6 (пиридоксин )	2 500
B220	26116	Витамин В12 (цианкобаламин)	780
B225	26117	Фолиевая кислота	780
B229	26118	Коэнзим Q10	3 200
B230	26119	Малоновый диальдегид	3 500
B232	26120	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно	2 900
B234	26121	Глутатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	2 900
B236	26122	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	2 900
B238	26123	Глюкоза мочи	200
B240	26124	Белок мочи	200
B241	26125	Йод (I) в моче	1 500
B242	26126	Альфа-амилаза в моче	240
B243	26127	Селен (Se) в моче	1 000
B244	26128	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	280
B245	26129	Кадмий (Cd) в моче	1 000
B246	26130	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	450
B247	26131	Сера (S) в моче	1 000
B248	26132	Бета-2-микроглобулин в моче	1 000
B249	26133	Литий (Li) в моче	1 000
B250	26134	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 950
B251	26135	Ртуть (Hg) в моче	1 030
B252	26136	Алюминий (Al) в моче	1 030
B253	26137	Марганец (Mn) в моче	1 030
B254	26138	Хром (Cr) в моче	1 030
B255	26139	Свинец (Pb) в моче	1 030
B256	26140	Медь (Cu) в моче	1 030
B257	26141	Анализ мочи <b>"Вредные привычки"</b> : алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4 400
B258	26142	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	2 200
B260	26143	Глюкоза мочи	200
B263	26144	Белок мочи	200
B266	26145	Альбумин в моче	450
B267	26146	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)	9 600
B269	26147	Креатинин в моче	200

B272	26148	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	300
B275	26149	Мочевина в моче	200
B278	26150	Мочевая кислота в моче	200
B280	26151	Оксалаты в моче	1 000
B281	26152	Калий / Натрий / Хлориды в моче	300
B284	26153	Кальций в моче	200
B287	26154	Фосфор в моче	200
B290	26155	Магний в моче	200
B293	26156	Медь в моче	1 030
B300	26157	Кортизол в моче	850
B305	26158	Кортизол свободный в моче	1 300
B310	26159	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 400
B315	26160	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3 150
B320	26161	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	2 900
B330	26162	17-кетостероиды в моче (17-КС)	2 000
B335	26163	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	2 200
B340	26164	Панкреатическая эластаза I в кале	2 200
B342	26165	Кальпротектин фекальный	2 500
B343	26166	Скрытая кровь в кале (количественно)	1 660
B345	26167	Углеводы в кале (количественно)	600
B350	26168	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	2 000
B355	26169	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 950
B356	26170	Йод (I), волосы	1 030
B357	26171	Литий (Li), волосы	1 030
B361	26174	Марганец (Mn), волосы	1 030
B362	26175	Хром (Cr), волосы	1 030
B363	26176	Медь (Cu), волосы	1 030
B364	26177	Селен (Se), волосы	1 030
B365	26178	Кадмий (Cd), волосы	1 030
B366	26179	Ртуть (Hg), волосы	1 030
B367	26180	Свинец (Pb), волосы	1 030
B368	26181	Сера (S), волосы	1 030
B380	26182	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 3</b>	4 900
B400	26183	ТТГ (тиреотропный гормон)	450
B382	26184	Определение <b>Омега - 3</b> индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	5 500
B384	26185	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 6</b>	4 700
B405	26186	Т3 общий (трийодтиронин)	470
B410	26187	Т3 свободный	470
B385	26188	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 3</b> и <b>Омега - 6</b>	9 500
B386	26189	Ненасыщенные жирные кислоты семейства <b>Омега - 9</b>	4 900
B411	26190	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)	9 700
B415	26191	Т4 общий (тироксин)	470
B420	26192	Т4 свободный	470
B425	26193	ТГ (тиреоглобулин)	640
B430	26194	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	510

B435	26195	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	510
B440	26196	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	900
B445	26197	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	900
B455	26198	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	470
B460	26199	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	470
B465	26200	Пролактин	470
B467	26201	Макропролактин	940
B470	26202	Прогестерон	470
B475	26203	Эстрадиол (E2)	470
B480	26204	Тестостерон общий	470
B485	26205	Тестостерон свободный	910
B490	26206	Дигидротестостерон	1 040
B495	26207	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	500
B500	26208	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	1 100
B510	26209	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	600
B515	26210	Андростендион	870
B520	26211	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	470
B522	26212	Анти-Мюллеров гормон	1 500
B523	26213	Ингибин В	1 800
B525	26214	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	470
B530	26215	Эстриол свободный (E3)	900
B535	26216	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	800
B540	26217	Свободная β-субъединица ХГЧ	580
B545	26218	Плацентарный лактоген	1 300
B550	26219	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	730
B554	26220	Кортизол в слюне	1 400
B555	26221	Кортизол	450
B556	26222	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	3 000
B560	26223	СТГ (соматотропный гормон)	570
B565	26224	ИПФР-1 (Соматомедин С)	1 100
B570	26225	Альдостерон	770
B575	26226	Ренин прямой	1 800
B576	26227	Ренин + Ангиотензин-1	2 040
B580	26228	Инсулин	600
B590	26229	Проинсулин	1 530
B595	26230	С-пептид	500
B597	26231	Лептин	1 300
B598	26232	Гастрин	1 000
B600	26233	Паратгормон	760
B605	26234	Кальцитонин	1 000
B610	26235	Остеокальцин	900
B612	26236	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	2 000
B615	26237	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	1 500
B620	26238	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа) маркер формирования костного матрикса	1 600
B625	26239	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	1 560
B630	26240	Эритропоэтин	930
B635	26241	АФП (альфа-фетопротеин)	470
B640	26242	ПСА (простатический специфический антиген) общий	500
B645	26243	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	500
B647	26244	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ	1 040
B650	26245	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	700
B655	26246	СА 15-3	700

B660	26247	СА 125	700
B661	26248	HE4 (маркёр рака яичников)	1 700
B662	26249	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	2 300
B665	26250	СА 19-9	700
B667	26251	СА 242	1 700
B670	26252	СА 72-4	1 040
B675	26253	Cyfra-21-1	1 140
B680	26254	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1 650
B682	26255	Хромогранин А	3 100
B685	26256	Белок S100	2 900
B687	26257	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 350
B690	26258	УBC (маркер рака мочевого пузыря)	2 670
B699	26259	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	280
B701	26260	Тромбиновое время	320
B703	26261	Фибриноген	340
B705	26262	АЧТВ	280
B707	26263	Антитромбин III	430
B709	26264	Д -димер	1 040
B710	26265	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	340
B711	26266	Протеин S	1 800
B713	26267	Протеин С	1 800
B715	26268	Волчаночный антикоагулянт	970
B750	26269	Дигоксин	3 100
B751	26270	Вальпроевая кислота	2 940
B753	26271	Карбамазепин	2 800
B754	26272	Ламотриджин	3 100
B755	26273	Леветирацетам	3 450
C001	26274	Общий анализ мочи	320
C010	26275	Проба Зимницкого	420
C015	26276	Исследование мочи методом Нечипоренко	320
C020	26277	3-х стаканная проба	470
C025	26278	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	470
C030	26279	Общий анализ кала (копрограмма)	410
C035	26280	Исследование кала на скрытую кровь	660
C040	26281	Исследование кала на яйца гельминтов	320
C045	26282	Исследование кала на простейшие	320
C050	26283	Общеклиническое исследование мокроты	350
C055	26284	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	360
C070	26287	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	510
C071	26288	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	450
C072	26289	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	300
C075	26290	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	510
C080	26291	Исследование на энтеробиоз	320
C085	26292	Исследование ногтей пластинок на грибы	380
C090	26293	Исследование соскобов кожи на грибы	380
C095	26294	Исследование волос на грибы	380
C100	26295	Исследование на демодекоз	380
C105	26296	Исследование эякулята (спермограмма)	1 200

D001	26297	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	540
D003	26298	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	570
D004	26299	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	900
D005	26300	Исследование аспиратов из полости матки	600
D006	26311	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath. Окрашивание по Папаниколау.	1 500
D007	26312	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. <b>Оформляется только как дозаказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!</b>	3 600
D008	26301	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	1 000
D010	26302	Цитологическое исследование мокроты	700
D015	26303	Цитологическое исследование плевральной жидкости	700
D020	26304	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	700
D025	26305	Исследование пунктатов щитовидной железы	750
D030	26306	Исследование пунктатов других органов / тканей	750
D035	26307	Исследование материала, полученного при эндоскопии	750
D040	26308	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	750
D041	26309	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	600
D042	26310	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	750
D045	26313	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	2 400
D046	26314	Гистологическое исследование биоптатов желудка с определением НР	4 800
D047	26315	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	13 800
D050	26316	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	2 400
D055	26317	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	2 400
D060	26318	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	2 400
D065	26319	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	2 400
E001	26320	Антитела к рецепторам ТТГ	1 430
E005	26321	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 850
E010	26322	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3 850
E015	26323	Антитела к инсулину	1 210
E019	26324	Антиовариальные антитела	1 460
E020	26325	Антиспермальные антитела	2 090
E021	26326	Антиспермальные антитела в эякуляте	1 010
E022	26327	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	2 244
E030	26328	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1 650
E035	26329	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1 050
E077	26330	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	1 660
E025	26331	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	1 400
E040	26332	Антиядерные антитела (ANA)	1 150
E045	26334	Антитела к 2-спиральной ДНК	950
E046	26335	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	1 060

E055	26336	Антитела к кардиолипину IgM	1 060
E060	26337	Антитела к кардиолипину IgG	1 060
E061	26338	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1 170
E062	26339	Антитела к фосфатидилсерину IgG	1 170
E063	26340	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину 1 (суммарные)	1 060
E074	26341	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	1 600
E075	26342	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	1 160
E065	26343	Антитела к глиадину IgA	900
E066	26344	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА	1 140
E067	26345	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА	1 140
E068	26346	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	2 500
E070	26347	Антитела к глиадину IgG	640
E071	26348	Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgA , ИФА (диагностика болезни Крона)	1 150
E072	26349	Антитела к эндомизию (IgA+IgG)	1 500
E073	26350	Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	2 300
E079	26351	Антитела к париетальным клеткам желудка	1 350
E081	26352	Анти-миокардиальные антитела	3 000
E100	26353	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	4 800
E105	26354	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	2 300
E106	26355	Интерлейкин-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	2 450
E107	26356	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 450
E108	26357	Интерлейкин-8 (IL-8)	2 450
E109	26358	Интерлейкин-10 (IL-10)	2 450
E111	26359	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- $\alpha$ )	2 450
E110	26360	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD4/8, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	7 460
E115	26361	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	360
E120	26362	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- $\alpha$ и интерферон- $\gamma$ )	3 950
E125	26363	Циклоферон	1 070
E130	26364	Неовир	1 070
E135	26365	Амиксин	1 070
E136	26366	Аллокин-альфа	800
E140	26367	Кагоцел	800
E150	26368	Интрон	800
E155	26369	Роферон	800
E160	26370	Ингарон (гаммаферон)	800
E165	26371	Реальдирон	800
E170	26372	Реаферон	800
E175	26373	Иммунал	800
E176	26374	Имунорикс	800
E180	26375	Полиоксидоний	1 200

E181	26376	Арбидол	800
E185	26377	Галавит	1 200
E190	26378	Гепон	800
E195	26379	Иммунофан	1 200
E200	26380	Иммуномакс	800
E201	26381	Изопринозин	1 200
E205	26382	Ликопид	1 200
E210	26383	Т-активин	800
E215	26384	Тимоген	1 200
E216	26385	Панавир	1 200
E118	26386	Т-SPOT. ТВ (диагностика туберкулёза)	8 600
E230	26387	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	570
E235	26388	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	760
E241	26389	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	760
E245	26390	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	300
E246	26391	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	320
E250	26392	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	450
E255	26393	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	600
E260	26394	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	600
E265	26395	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	730
E270	26396	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	800
E275	26397	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	800
E280	26398	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	470
E281	26399	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	540
E285	26400	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	560
E290	26401	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	540
E295	26402	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	9 080
E300	26403	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	800
E305	26404	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	730
E310	26405	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	830
E315	26406	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	830
E320	26407	Антитела к цитомегаловирусу IgM	500
E325	26408	Антитела к цитомегаловирусу IgG	570
E330	26409	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	920
E335	26410	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	540
E340	26411	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	540
E345	26412	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	640
E346	26413	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	640
E350	26414	Антитела к вирусу краснухи IgM	500
E355	26415	Антитела к вирусу краснухи IgG	470
E360	26416	Антитела к вирусу кори IgM	760
E365	26417	Антитела к вирусу кори IgG	760
E370	26418	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	740
E371	26419	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	600
E373	26420	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	600
E375	26421	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	800
E380	26422	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	550
E385	26423	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	550
E390	26424	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 100

E395	26425	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 100
E400	26426	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	660
E405	26427	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	600
E406	26428	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	3 000
E407	26429	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	5 200
E410	26430	Антитела к вирусу паротита IgM	950
E415	26431	Антитела к вирусу паротита IgG	950
E420	26432	Антитела к возбудителю коклюша IgM	850
E425	26433	Антитела к возбудителю коклюша IgG	850
E430	26434	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	380
E431	26435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	460
E435	26436	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	700
E440	26437	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	400
E445	26438	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	250
E446	26439	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)	3 800
E447	26440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)	3 800
E448	26441	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	750
E449	26442	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	900
E450	26443	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	600
E455	26444	Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) IgM	600
E460	26445	Антитела к роду <i>Chlamydomphila</i> ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) IgG	600
E465	26446	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	510
E470	26447	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	510
E475	26448	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	510
E480	26449	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	510
E485	26450	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	510
E490	26451	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	510
E495	26452	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	510
E500	26453	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	500
E505	26454	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	500
E520	26455	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	600
E525	26456	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	600
E530	26457	Антитела к шигеллам Зонне	600
E535	26458	Антитела к шигеллам Флекснера	600
E540	26459	Антитела к дифтерийному анатоксину	730
E545	26460	Антитела к возбудителю бруцеллеза	650
E555	26461	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	1 000
E560	26462	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	500
E565	26463	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	500
E570	26464	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1 000
E571	26465	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	1 200
E572	26466	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	2 050
E580	26467	Антитела к антигенам эхинококка IgG	500
E583	26468	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	1 100
E585	26469	Антитела к антигенам описторхисов IgG	500
E587	26470	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	1 100
E590	26471	Антитела к антигенам токсокар IgG	520
E593	26472	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	900
E595	26473	Антитела к антигенам трихинелл IgG	500
E597	26474	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	1 000
E600	26475	Антитела к антигенам аскарид IgG	740
E603	26476	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	2 400
E604	26477	Антитела к антигенам лямблий IgM	540
E605	26478	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	540

E607	26479	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	1 600
E608	26480	Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)	1 800
E610	26481	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	650
E615	26482	Антитела к Candida IgG	600
E617	26483	Антитела к Candida IgG (титр)	1 600
E620	26484	Антитела к грибам Aspergillus IgG	1 200
E623	26485	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	1 800
E651	26486	Госпитальный скрининг(ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	1 540
E660	26487	Диагностика TORCH-инфекций 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG 3. Антитела к цитомегаловирусу IgM 4. Антитела к цитомегаловирусу IgG 5. Антитела к вирусу краснухи IgM 6. Антитела к вирусу краснухи IgG 7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM 8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG	3 500
F001	26488	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	1 150
F005	26489	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	1 150
F016	26490	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	1 150
F020	26491	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	1 150
F025	26492	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	1 150
F030	26493	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	1 150
F031	26494	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	1 150
F032	26495	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	1 150
F033	26496	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	1 150
F034	26497	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	1 150
F035	26498	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	1 150
F050	26499	g3 Ежа сборная	1 050
F055	26500	g4 Овсяница луговая	1 050
F065	26501	g6 Тимофеевка	1 050
F070	26502	g8 Мятлик луговой	1 050
F075	26503	w1 Амброзия обыкновенная	1 050
F080	26504	w6 Полынь обыкновенная	1 050

F085	26505	w8 Одуванчик	1 050
F090	26506	w9 Подорожник	1 050
F105	26507	w15 Лебеда	1 050
F110	26508	w20 Крапива двудомная	1 050
F115	26509	t1 Клён ясенелистый	1 050
F120	26510	t2 Ольха	1 050
F125	26511	t3 Берёза	1 050
F130	26512	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	1 050
F135	26513	t7 Дуб	1 050
F140	26514	t12 Ива	1 050
F145	26515	t14 Тополь	1 050
F146	26516	t16 Сосна	1 050
F147	26517	t27 Липа	1 050
F150	26518	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	1 050
F155	26519	d2 Dermatophagoides farinae	1 050
F160	26520	m1 Penicillium notatum	1 050
F165	26521	m2 Cladosporium herbarum	1 050
F170	26522	m3 Aspergillus fumigatus	1 050
F175	26523	m5 Candida albicans	1 050
F180	26524	m6 Alternaria alternata	1 050
F185	26525	e1 Кошка	1 050
F190	26526	e2 Собака	1 050
F195	26527	e3 Лошадь	1 050
F205	26528	e6 Морская свинка	1 050
F225	26529	e78 Волнистый попугай (перо)	1 050
F235	26530	e84 Хомяк	1 050
F250	26531	f4 Пшеничная мука	1 050
F255	26532	f5 Ржаная мука	1 050
F256	26533	f6 Ячмень	1 050
F260	26534	f7 Овёс	1 050
F261	26535	f8 Кукуруза	1 050
F265	26536	f9 Рис	1 050
F275	26537	f11 Гречневая крупа	1 050
F280	26538	f13 Арахис	1 050
F285	26539	f14 Соевые бобы	1 050
F286	26540	f16 Грецкий орех	1 050
F290	26541	f17 Фундук	1 050
F291	26542	f20 Миндаль	1 050
F292	26543	f144 Фисташки	1 050
F295	26544	f25 Томаты	1 050
F300	26545	f31 Морковь	1 050
F305	26546	f33 Апельсин	1 050
F310	26547	f35 Картофель	1 050
F311	26548	f39 Капуста белокочанная	1 050
F312	26549	f47 Чеснок	1 050
F313	26550	f48 Лук	1 050
F314	26551	f96 Авакадо	1 050
F315	26552	f44 Клубника	1 050
F320	26553	f45 Пекарские дрожжи	1 050
F321	26554	f32 Лимон	1 050
F322	26555	f34 Мандарин	1 050
F325	26556	f49 Яблоко	1 050
F326	26557	f72 Ананас	1 050
F327	26558	f84 Киви	1 050

F328	26559	f209 Грейпфрут	1 050
F330	26560	f92 Банан	1 050
F331	26561	f52 Шоколад	1 050
F332	26562	f95 Кофе	1 050
F333	26563	f99 Чай черный	1 050
F335	26564	f95 Персик	1 050
F337	26565	f219 Молоко козье	1 050
F339	26566	f62 Кефир	1 050
F341	26567	f78 Казеин	1 050
F343	26568	f81 Сыр типа Чеддер	1 050
F345	26569	f82 Сыр с плесенью	1 050
F347	26570	f150 Сыр Эдам	1 050
F348	26571	f198 Сыр Гауда	1 050
F349	26572	f251 Сыр Пармезан	1 050
F350	26573	f1 Яичный белок	1 050
F355	26574	f2 Коровье молоко	1 050
F360	26575	f75 Яичный желток	1 050
F365	26576	f26 Свинина	1 050
F370	26577	f27 Говядина	1 050
F375	26578	f83 Куриное мясо	1 050
F380	26579	f88 Баранина	1 050
F385	26580	f284 Мясо индейки	1 050
F386	26581	f21 Сельдь	1 050
F387	26582	f22 Форель	1 050
F388	26583	f174 Скумбрия	1 050
F390	26584	f3 Треска	1 050
F400	26585	f24 Креветки	1 050
F410	26586	f40 Тунец	1 050
F415	26587	f41 Лосось	1 050
F420	26591	c1 Пенициллин G	1 150
F421	26592	c50 Ампициллин	1 150
F422	26593	c51 Ацетилсалициловая кислота	1 150
F423	26594	c55 Цефалоспорин	1 150
F424	26595	c56 Амоксициллин	1 150
F425	26596	c57 Триметоприм	1 150
F426	26597	c58 Сульфаметоксазол	1 150
F427	26598	c59 Тетрациклин	1 150
F428	26599	c60 Гентамицин	1 150
F429	26600	c61 Эритромицин	1 150
F430	26601	c62 Доксициклин	1 150
F431	26602	c66 Стрептомицин	1 150
F432	26603	c71 Инсулин бычий	1 150
F433	26604	c73 Инсулин человеческий	1 150
F434	26605	c79 Диклофенак	1 150
F435	26606	c82 Лидокаин/ксилокаин	1 150
F436	26607	c83 Новокаин/прокаин	1 150
F437	26608	c85 Парацетамол	1 150
F438	26609	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	1 150
F439	26610	c116 Оксациллин	1 150
F440	26611	c153 Метронидазол	1 150
F441	26612	c68 Артикаин/ультракаин	1 150
F442	26615	c196 Эпинефрин	1 150
F444	26613	c89 Бупивакаин/Анескаин/Маркаин	1 150
F445	26614	c88 Мепивакаин/Полокаин	1 150

F450	26588	k82 Латекс	1 050
F451	26589	k80 Формальдегид	1 150
F452	26590	k82 Хлорамин	1 150
F490	26617	Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, смесь трав*, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, $\alpha$ -лактальбумин, $\beta$ -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	5 900
F492	26618	Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернотыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы <i>Penicillium notatum</i> , грибы <i>Cladosporium herbarum</i> , грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибы <i>Alternaria alternata</i> . (*смесь трав: <i>Рожь посевная</i> , <i>Тимофеевка луговая</i> , <i>Овсяница луговая</i> , <i>Райграс высокий</i> , <i>Колосок душистый</i> , <i>Костер безостый</i> , <i>Пырей ползучий</i> , <i>Ежа сборная</i> , <i>Плевел</i> , <i>Лисохвост луговой</i> , <i>Бухарник шерстистый</i> , <i>Свиной пальчатый</i> .)	5 900
F495	26619	Пищевая панель (20 аллергенов) Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	5 900
F500	26620	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам. Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец ( <i>p.Capsicum</i> ), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.	24 700
G001	26817	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	600
G005	26818	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	480
G010	26819	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	2 770
G012	26820	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	2 750
G015	26821	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	600
G020	26822	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	3 500
G025	26823	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	1 180
G030	26824	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	600
G035	26825	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	600
G040	26826	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	240
G041	26827	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	750
G042	26828	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	250

G045	26829	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	240
G050	26830	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	240
G055	26831	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	240
G060	26832	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	240
G062	26833	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	600
G065	26834	Вирус краснухи, обнаружение РНК	700
G070	26835	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	240
G075	26836	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	240
G080	26837	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , обнаружение ДНК	240
G085	26838	<i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК	850
G086	26839	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК	360
G090	26840	Гены HLA II класса локус DRB1	1 750
G095	26841	Гены HLA II класса локус DQA1	1 750
G100	26842	Гены HLA II класса локус DQB1	1 750
G105	26843	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	240
G107	26844	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	750
G110	26845	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	240
G111	26846	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	1 150
G112	26847	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	240
G113	26848	Вирус краснухи, обнаружение РНК	800
G115	26849	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	240
G120	26850	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	240
G121	26851	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК	760
G125	26852	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	240
G126	26853	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип (количественно)	750
G131	26854	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	240
G133	26855	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	260
G140	26856	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	240
G146	26857	Качественное типирование <b>12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	860
G147	26858	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	1 330
G148	26859	Количественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	1 250
G149	26860	Типирование <b>21 типа</b> ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)	1 370
G154	26861	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	760
G155	26862	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	240
G156	26863	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	1 080
G157	26864	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	2 300
G166	26865	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	900
G170	26866	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК	240
G172	26867	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК (колич)?	760
G175	26868	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	240
G177	26869	<i>Neisseria meningitidis</i> ; <i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; обнаружение ДНК	790
G178	26870	<i>Haemophilus influenzae</i> , обнаружение ДНК	600
G179	26871	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	560
G180	26872	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	240
G182	26873	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	760
G185	26874	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК	240

G187	26875	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	760
G190	26876	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	240
G192	26877	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхоцептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	900
G193	26878	Bordetella spp., обнаружение ДНК	840
G194	26879	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	400
G195	26880	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	240
G197	26881	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	760
G200	26882	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	240
G205	26883	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	240
G210	26884	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	240
G211	26885	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	760
G212	26886	Treponema pallidum, обнаружение ДНК	500
G215	26887	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	240
G217	26888	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	760
G225	26889	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	290
G228	26890	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	760
G231	26891	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротавирусы группы А (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	2 460
G232	26892	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротавирусы группы А (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	2 461
G233	26893	Salmonella spp., обнаружение ДНК	2 600
G235	26894	Helicobacter pylori в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК	500
G240	26895	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	240
G245	26896	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	240
G247	26897	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	760
G250	26898	Candida albicans, обнаружение ДНК	240
G251	26899	Candida albicans, обнаружение ДНК	760
G252	26900	Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	1 260
G253	26901	Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	1 261
G255	26902	Фемофлор 8 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp	1 760

G260	26903	Фемофлор 16 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megasphaera spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium spp, Mobiluncus spp,+Corinebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	2 500
G262	26904	Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	3 100
G263	26905	Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	2 500
G266	26906	Диагностика бактериального вагиноза	1 650
G275	26907	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) Chlamydia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	1 700
G276	26908	Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	700

G281	26909	<p>Диагностика ИППП-8 (качественно)  <i>Chlamydia trachomatis</i>, обнаружение ДНК  <i>Mycoplasma hominis</i>, обнаружение ДНК  <i>Mycoplasma genitalium</i>, обнаружение ДНК  <i>Ureaplasma spp.</i>, обнаружение ДНК  <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, обнаружение ДНК  <i>Trichomonas vaginalis</i>, обнаружение ДНК  <i>Candida albicans</i>, обнаружение ДНК  <i>Gardnerella vaginalis</i>, обнаружение ДНК</p>	1 050
G286	26910	<p>Диагностика ИППП-12 (качественно)  Цитомегаловирус, обнаружение ДНК  Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК  Вирус папилломы человека (HPV) тип 16  Вирус папилломы человека (HPV) тип 18  <i>Chlamydia trachomatis</i>, обнаружение ДНК  <i>Mycoplasma hominis</i>, обнаружение ДНК  <i>Mycoplasma genitalium</i>, обнаружение ДНК  <i>Ureaplasma spp.</i>, обнаружение ДНК  <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, обнаружение ДНК  <i>Gardnerella vaginalis</i>, обнаружение ДНК  <i>Trichomonas vaginalis</i>, обнаружение ДНК  <i>Candida albicans</i>, обнаружение ДНК</p>	1 400
G288	26911	<p>Диагностика ИППП-12 (количественно)  Цитомегаловирус, обнаружение ДНК  Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК  Вирус папилломы человека (HPV) тип 16  Вирус папилломы человека (HPV) тип 18  <i>Chlamydia trachomatis</i>, обнаружение ДНК  <i>Mycoplasma hominis</i>, обнаружение ДНК  <i>Mycoplasma genitalium</i>, обнаружение ДНК  <i>Ureaplasma spp.</i>, обнаружение ДНК  <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, обнаружение ДНК  <i>Gardnerella vaginalis</i>, обнаружение ДНК  <i>Trichomonas vaginalis</i>, обнаружение ДНК  <i>Candida albicans</i>, обнаружение ДНК</p>	2 000
G300	26912	<p>Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)  <i>Mycoplasma hominis</i> ДНК  <i>Ureaplasma urealyticum</i> ДНК  <i>Ureaplasma parvum</i> ДНК</p>	760
H001	26915	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H003	26916	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900
H005	26917	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 300
H010	26918	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	390
H015	26919	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H020	26920	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	1 650
H025	26921	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900
H030	26922	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	900

H035	26923	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 300
H045	26924	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H050	26925	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 400
H055	26926	Дисбактериоз кишечника	1 300
H060	26927	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1 400
H065	26928	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000
H075	26929	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	900
H080	26930	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H085	26931	Посев на кампилобактер	1 200
H090	26932	Посев на Clostridium difficile	1 200
H095	26933	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	2 400
H100	26934	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	950
H105	26935	Обнаружение ротавирусов в кале	1 000
H110	26936	Обнаружение аденовируса в кале	1 000
H115	26937	Определение чувствительности к бактериофагам*	340
H120	26938	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 770
H125	26939	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	2 770
H130	26940	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	940
H135	26941	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	450
H140	26942	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H145	26943	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900
H150	26944	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	900
H155	26945	Посев на дифтерию (1 тампон)	650
H160	26946	Посев на коклюш	780
H165	26947	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	1 000
H170	26948	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 000
H175	26949	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000
H180	26950	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H185	26951	Определение чувствительности к бактериофагам*	340
H190	26952	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	450
H195	26953	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H200	26954	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900
H205	26955	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H210	26956	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	450
H215	26957	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H220	26958	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900

H225	26959	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	900
H230	26960	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900
H235	26961	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	900
H240	26962	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H245	26963	Определение чувствительности к бактериофагам*	340
H250	26964	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H255	26965	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	940
H260	26966	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	940
H265	26967	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	450
H270	26968	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	940
H275	26969	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 200
H280	26970	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	940
H285	26971	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 200
H290	26972	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	940
H295	26973	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 200
H300	26974	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	940
H305	26975	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 200
H310	26976	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900
H315	26977	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	900
H320	26978	Определение чувствительности к бактериофагам*	340
H350	26979	Посев на Helicobacter pylori с определением чувствительности к антибиотикам	8 500
K070	26980	PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2. Свободная $\beta$ -субъединица ХГЧ (своб, $\beta$ -ХГЧ) <b>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</b>	1 640
K075	26981	PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) <b>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</b>	1 700

К005	26984	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1 890
К010	26985	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	1 000
К015	26986	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	840
К020	26987	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)	3 200
К025	26988	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	670
К030	26989	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	700

K035	26990	Диагностика анемий Общий анализ крови СВС без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	2 100
K040	26991	Ревматологический Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	3 200
K050	26992	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	1 450
K055	26993	Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1 580
K060	26994	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	920
K065	26995	Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	2 640

К080	26996	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	1 870
К085	26997	Здоровье мужчины Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (Е2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	2 600
К090	26998	Ежегодное обследование Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный	1 880
К095	26999	Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	2 400

К100	27000	<p>Женщины 45+  (дополнительно к ежегодному обследованию)  Гликированный гемоглобин (HbA1c)  Гомоцистеин  CRP ультрачувствительный  Эстрадиол (E2)  РЭА  СА 125  Исследование кала на скрытую кровь**  ** - кал</p>	3 060
К105	27001	<p>Будущим мамам  Общий анализ крови CBC/Diff  СОЭ  Группа крови и резус фактор  АСТ  АЛТ  Билирубин и его фракции  Глюкоза  Общий белок  Железо  Креатинин  Мочевина  ТТГ  Т4 свободный  ЛГ  ФСГ  Пролактин  Эстрадиол (E2)  Тестостерон общий  DHEA-S  Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)  Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА)  Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)  Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)  Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG  Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG  Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG  Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG</p>	7 000

K110	27002	<p>На операцию</p> <p>Общий анализ крови CBC/Diff</p> <p>СОЭ</p> <p>Группа крови и резус-фактор</p> <p>АСТ</p> <p>АЛТ</p> <p>Билирубин и его фракции</p> <p>Калий/Натрий/Хлориды</p> <p>Кальций общий</p> <p>Глюкоза</p> <p>Общий белок</p> <p>Железо</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевина</p> <p>Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс</p> <p>Тромбиновое время</p> <p>Фибриноген</p> <p>АЧТВ</p> <p>Антитромбин III</p> <p>Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)</p> <p>Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА)</p> <p>Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)</p> <p>Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)</p>	2 900
K115	27003	<p>Онкологический женский</p> <p>АФП</p> <p>РЭА</p> <p>СА 15-3</p> <p>СА 19-9</p> <p>СА 125</p> <p>ХГЧ (β-ХГЧ) общий</p>	2 240
K120	27004	<p>Онкологический мужской</p> <p>АФП</p> <p>РЭА</p> <p>СА 19-9</p> <p>ПСА общий</p> <p>ПСА свободный</p>	1 880
K125	27005	<p>Гепатиты (скрининг)</p> <p>Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM</p> <p>Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)</p> <p>Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)</p>	950
K130	27006	С13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции <i>Helicobacter pylori</i> )	2 550
L066	27007	<p>Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек)</p> <p>BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA</p>	5 860
L066R	27008	Заключение. Риск развития рака молочной железы	910
L150	27009	<p>Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)</p> <p>(F2: 20210 G&gt;A, F5: 1691 G&gt;A, F7: 10976 G&gt;A, F13A1 G&gt;T, FGB: -455 G&gt;A, ITGA2: 807C&gt;T, ITGB3: 1565 T&gt;C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G&gt;4G)</p>	4 420
L150R	27010	Заключение. Риск развития тромбофилии	910

L155	27011	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	3 800
L155R	27012	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	910
L160	27013	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp))	4 830
L160R	27014	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	910
L165	27015	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	3 020
L165R	27016	Заключение. Нарушения фолатного цикла	910
L200	27017	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 650
L200R	27018	Заключение. Непереносимость лактозы	910
L210	27019	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4 400
L210R	27020	Заключение. Синдром Жильбера	910
L250	27021	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Phe359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	2 440
L250R	27022	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	910
L300	27023	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 650
L300R	27024	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	910
L350	27025	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (8 полиморфизмов) AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))	7 980
L350R	27026	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)	910
L400	27027	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 650
L400R	27028	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	910
L505	27029	Анализ кариотипа	6 600
L400R	27030	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	910
L505	27031	Анализ кариотипа	4 830
E041	27032	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	750
A012	27033	Карбоксигемоглобин (HbCO)	300
A014	27034	Метгемоглобин (MetHb)	300
A022	27035	Подсчёт тромбоцитов (автоматизированный подсчёт)	200
A024	27036	Подсчёт тромбоцитов (метод Фонио)	200
A032	27037	Базофильная зернистость эритроцитов	200
A034	27038	Тельца Гейнца в эритроцитах	200
A042	27039	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 780
A100	27040	Фенотипирование эритроцитов по системе RH + Kell	900
B004	27041	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 13 показателей	4 280

V010	27042	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), формула Шварца Обязательно укажите рост в сантиметрах (см) Формула валидирована для детей с 2 до 17 лет	300
V018	27043	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	7 550
V020	27044	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	8 820
V040	27045	Альфа-2 макроглобулин	820
V052	27046	Органические кислоты в крови (28 показателей)	4 680
V063	27047	Глюкозотолерантный тест (+инсулин, +с-пептид)	900
V088	27048	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	24 820
V090	27049	Желчные кислоты	1 900
V092	27050	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	15 360
V172	27051	Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	5 260
V181	27052	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в крови (3 показателя)	1 870
V182	27053	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в крови (6 показателей)	2 340
V183	27054	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, Cd, As, Pb, Al в крови (13 показателей)	3 300
V193	27055	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	3 750
V222	27056	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1 900
V223	27057	Количественное комплексное определение витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3	7 250
V224	27058	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	11 930
V226	27059	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К1	11 930
V227	27060	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12	18 380
V228	27061	Расширенный комплексный анализ на жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	35 150
V233	27062	Глутатион в крови	3 530
V235	27063	Оксидативный стресс: витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин	19 131
V239	27064	Комплексный анализ мочи на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	5 270
V246C	27065	Альбумин, Альбумин/Креатинин соотношение в моче	270
V270	27066	Трипсиноген 2 в моче (Экспресс-диагностика острого панкреатита)	1 890
V278C	27067	Мочевая кислота, Мочевая кислота/Креатинин соотношение в моче	270
V284C	27068	Кальций, Кальций/Креатинин соотношение в моче	270
V287C	27069	Фосфор, Фосфор/Креатинин соотношение в моче	270
V290C	27070	Магний, Магний/Креатинин соотношение в моче	270
V292	27071	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в моче (3 показателя)	1 780
V294	27072	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в моче (6 показателей)	2 240
V295	27073	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al в моче (13 показателей)	3 290
V297	27074	Комплексный анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	9 770
V298	27075	Комплексный анализ органических кислот в моче (60 показателей)	11 740
V346	27076	Желчные кислоты в кале (количественно)	3 330
V351	27077	Тестостерон свободный в слюне	2 160
V352	27078	Прогестерон свободный в слюне	2 160
V353	27079	Эстрадиол свободный в слюне	2 160

B354	27080	Комплексный анализ волос на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	5 260
B360	27081	Химический анализ мочевого камня и механизмов камнеобразования	7 470
B388	27082	Комплексный анализ крови на содержание свободных насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот (15 показателей)	6 600
B516	27083	Андростендиола глюкуронид	2 460
B517	27084	Дигидроэпиандростерон свободный	3 450
B546	27085	Трофобластический бета-1 гликопротеин (PSG1)	2 430
B547	27086	PIGF (плацентарный фактор роста)	10 000
B548	27087	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)/ PIGF (плацентарный фактор роста) соотношение	18 740
B549	27088	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)	9 300
B553	27089	Метанефрин и норметанефрин свободные (метод ВЭЖХ)	5 450
B557	27090	Серотонин в крови (ВЭЖХ)	2 570
B558	27091	Мелатонин в крови (метод ВЭЖХ)	4 000
B559	27092	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3 050
B594	27093	Пепсиноген-II	830
B596	27094	Пепсиноген-I	710
B599	27095	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II соотношение	1 540
B648	27096	Индекс здоровья простаты: PSA общий; PSA свободный; % свободного PSA; 2pPSA: PHI	5 910
B717	27097	Протеин S	4 300
B720	27098	Анти-Ха активность гепарина	2 880
B721	27099	Фактор свёртываемости V, активность в крови	1 020
B722	27100	Фактор свёртываемости VII, активность в крови	1 570
B723	27101	Фактор свёртываемости VIII, активность в крови	820
B724	27102	Фактор свёртываемости IX, активность в крови	1 100
B725	27103	Фактор свёртываемости X, активность в крови	1 160
B726	27104	Фактор свёртываемости XI, активность в крови	2 260
B727	27105	Фактор свёртываемости XII, активность в крови	1 920
B728	27106	Фактор Виллебранда, антиген (vWF)	3 470
B729	27107	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	2 500
B730	27108	XIIa зависимый фибринолиз	800
C034	27109	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	410
C036	27110	Анализ кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Colon View))	2 020
C037	27111	Исследование кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин FOB Gold)	2 170
C041	27112	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	390
C042	27113	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	390
C043	27114	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой PARASEPT	780
C057	27115	Клиническое исследование выпотных жидкостей (транссудаты, экссудаты)	940
C073	27116	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (мужчины)	150
C115	27117	Клинический анализ суставной жидкости	1 430
C116	27118	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	160
D044	27119	Консультативный пересмотр цитологического материала (1 локализация)	2 640
D070	27120	Консультативный пересмотр гистологических препаратов (1 локализация)	5 490
D100	27121	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) с заключением врача-патологоанатома	6 190
D105	27122	Иммуногистохимическое исследование HER-2neu статуса опухоли	7 820

D110	27123	Иммуногистохимическое исследование опухоли на микросателлитную нестабильность (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	23 050
D115	27124	Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров (PD-L1, ALK, ROS, EGFR, NTRK) (цена за 1 маркер) с заключение врача-патологоанатома	24 600
D150	27125	Флюоресцентная гибридизация In situ (FISH) (цена за один зонд)	45 380
E002	27126	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ)	1 760
E006	27127	Антитела к тирозинфосфатазе (анти-IA2), IgG	3 330
E011	27128	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG (ликвор)	1 800
E023	27129	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников, суммарные	2 240
E036	27130	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (SLA/LP, LC-1, LKM-1, AMA-M2, PDC-M23E, Sp100, PML, gp210), IgG (иммуноблот)	5 480
E037	27131	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	2 430
E044	27133	Антинуклеарные антитела (аутоантитела к 17 антигенам: нуклеосомы; Sm; Sm/RNP; рибосомы; гистоны; U1-snRNP; SS-A/Ro60; SS-A/Ro52; SS-B/La; Scl-70; PM-Scl; CENP-A/B; PCNA; Jo-1; митохондриям; f-Актину; DFS-70) иммуноблот + антитела к двуспиральной ДНК и антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 IgG	4 140
E047	27134	Антитела к нуклеосомам IgG	1 660
E050	27135	Антитела к кардиолипину IgA	1 650
E051	27136	Антитела к аннексину V, IgM	1 230
E052	27137	Антитела к аннексину V, IgG	1 780
E053	27138	Антитела к протромбину, суммарные	1 780
E056	27139	Антитела к глиадину IgA	830
E057	27140	Антитела к глиадину IgG	830
E058	27141	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	2 100
E064	27142	Панель антифосфолипидных антител (к аннексину V, бета-2-гликопротеину, протромбину, кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину) IgM, IgG (дот-иммуноанализ)	6 600
E069	27143	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 190
E080	27146	Антитела к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor)	1 700
E082	27147	Антинейрональные антитела (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA 1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) панель лайн-блот	7 210
E083	27148	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 930
E084	27149	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 650
E085	27150	Криоглобулины	150
E086	27151	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) (диагностика миастении)	6 190
E087	27152	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, сыворотка крови	4 400
E088	27153	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, ликвор	4 400
E089	27154	Свободные каппа- и лямбда цепи иммуноглобулинов, ликвор	2 860
E090	27155	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3; GT1a, GT1b, GQ1b; сульфатиды) лайн-блот	7 660
E091	27156	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе/сыворотке крови)	4 400
E092	27157	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (anti-MuSK) IgG	5 950
E093	27158	Миозит-специфичные антитела: Mi-2; Ku; PM-Scl 100/75; Jo1; PL-7; PL-12; EJ; OJ; SRP; SSA (Ro52), панель лайн-блот	5 000
E094	27159	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), ликвор	18 140
E095	27160	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), сыворотка крови	18 310
E096	27161	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1 800
E097	27162	Антитела к тромбоцитам, IgG	2 120

E098	27163	Антитела к скелетным мышцам, IgG (диагностика миостении)	1 940
E102	27164	Фагоцитарная активность лейкоцитов	4 420
E103	27165	НСТ-тест (спонтанный и стимулированный)	1 100
E222	27167	Антитела к SARS-CoV-2, IgM	800
E224	27168	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG	1 000
E342	27169	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	1 720
E347	27170	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	2 390
E348	27171	Антитела к вирусу герпеса 6 типа (анти-ННВ 6), IgG	1 290
E349	27172	Антитела к вирусу герпеса 8 типа (анти-ННВ 8), IgG	1 100
E356	27173	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	760
E416	27174	Антитела к парвовирусу B19, IgM	830
E417	27175	Антитела к парвовирусу B19, IgG	1 260
E461	27176	Антитела к Legionella pneumophila IgM	1 670
E462	27177	Антитела к Legionella pneumophila IgG	1 670
E486	27178	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (количественно)	600
E492	27179	Антитела к Mycoplasma hominis IgM	400
E526	27180	Антитела к риккетсиям возбудителям брюшного тифа, суммарные	1 400
E542	27181	Антитела к столбнячному токсину	780
E543	27182	Антитела к столбнячному токсину, IgG (ИХА)	900
E546	27183	Антитела к возбудителю бруцеллеза (суммарные)	500
E573	27184	Антитела к Strongyloides stercoralis IgG (угрица кишечная)	1 670
E574	27185	Антитела к Clonorchis sinensis, IgG (китайский сосальщик)	2 400
E576	27186	Антитела к нематодам рода Anisakis, IgG (анизакидоз)	1 800
E577	27187	Активность ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	7 500
E670	27188	ГастроПанель®/GastroPanel® (без стимуляции)	7 050
G026	27189	Обнаружение РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование, типы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6	4 100
G046	27190	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)	390
G051	27191	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (количественно)	540
G052	27192	ВИЧ-1 (HIV-1), обнаружение РНК	2 460
G053	27193	ВИЧ-1 (HIV-1), обнаружение РНК (количественно)	3 330
G056	27194	Герпесвирус человека (HNV) тип 6, обнаружение ДНК (количественно)	540
G071	27195	Legionella pneumophila, обнаружение ДНК	390
G082	27196	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum), эрлихиоз (Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia muris)	1 710
G087	27197	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в крови), методом PSR Real Time	3 150
G102	27198	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	800
G122	27199	Parvovirus B19, обнаружение ДНК	640
G151	27200	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КОЛИЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии	980
G153	27201	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КАЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии	900
G158	27202	Диагностика ОРВИ и Гриппа А/Б: Респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирусы OC43, E229, NL63, НКUI (hCov), риновирусы, аденовирусы групп Б, С, Е, бокавирус, вирусы гриппа А/В, обнаружение РНК	2 340
G201	27203	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (количественно)	300
G206	27204	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (количественно)	300
G227	27205	Боррелии (Borrelia burgdorferi), определение ДНК	1 100

G234	27206	Обнаружение РНК ротавируса группы А (Rotovirus), норовирусов G1и G2 типов (Norovirus G1и G2), астровирусов (Astrovirus), энтеровирусов (Enterovirus)	1 540
G350	27207	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum), эрлихиоз (Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia muris)	1 760
J500	27208	Аллергочип Алекс2 (общий IgE (tIgE) + специфические IgE (sIgE) к 120 экстрактам аллергенов и 180 молекулярным алергокомпонентам)	43 360
K046	27209	Биохимия крови стандартная Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Глюкоза Холестерин Билирубин и его фракции: общий, прямой, непрямой АЛТ АСТ Альфа-амилаза	600
K048	27210	Биохимия крови расширенная Альбумин Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота CRP Глюкоза Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Билирубин и его фракции: общий, прямой, непрямой АЛТ АСТ Альфа-амилаза ГГТП Липаза Щелочная фосфатаза Железо	1 330
K056	27211	Индекс НОМА-IR, индекс CARO (индексы инсулинорезистентности) Глюкоза Инсулин Индекс НОМА-IR Индекс CARO	900
K300	27212	COVID-диагностика 1 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	1 600
L003	27213	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций CYP21A2)	9 340
L011	27214	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; Pvull polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995)	19 090
L012	27215	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	5 960
L013	27216	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	14 400

L050	27217	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	29 970
L067	27218	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	56 860
L207	27219	Наследственный HFE-ассоциированный гемохроматоз (Гемохроматоз I типа)	2 350
L207R	27220	Заключение. Риск развития Наследственного HFE-ассоциированного гемохроматоза (Гемохроматоз I типа)	1 000
L211	27221	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени	4 200
L218	27222	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	7 610
L219	27223	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	15 380
L223	27224	Молекулярный скрининг на микроделеции / микродупликации хромосом (30 синдромов)	13 180
L351	27225	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	15 200
L405	27226	HLA генотипирование (B51, болезнь Бехчета)	5 220
L406	27227	HLA генотипирование (DQ2/DQ8 при целиакии)	9 830
L407	27228	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: P10 (A-1082G), TNF (G-308A)	12 260
L453	27229	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: PL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	39 800
N001	27231	Азатиоприн в крови	4 670
N003	27232	Азенапин в крови	4 670
N005	27233	Амиодарон в крови	4 670
N007	27234	Амикацин в крови	4 670
N009	27235	Амитриптилин в крови	4 670
N011	27236	Амфотерицин В в крови	4 670
N013	27237	Арипипразол в крови	4 670
N015	27238	Ацетаминофен (парацетамол) в крови	4 670
N017	27239	Брексипразол в крови	4 670
N019	27240	Вальпроевая кислота в крови	4 670
N021	27241	Ванкомицин в крови	4 670
N023	27242	Галоперидол в крови	4 670
N025	27243	Гентамицин в крови	4 670
N027	27244	Дигоксин в крови	4 670
N029	27245	Дифенин в крови	4 670
N031	27246	Дулоксетин в крови	4 670
N033	27247	Имипинем в крови	4 670
N035	27248	Карбамазепин в крови	4 670

N037	27249	Карипразин в крови	4 670
N039	27250	Кветиапин в крови	4 670
N041	27251	Кетопрофен в крови	4 670
N043	27252	Клозапин в крови	4 670
N045	27253	Клоназепам в крови	4 670
N047	27254	Ламотриджин в крови	4 670
N049	27255	Леветирацетам в крови	4 670
N051	27256	Лидокаин в крови	4 670
N053	27257	Лизодрен в крови	4 670
N055	27258	Линезолид в крови	4 670
N057	27259	Луразидон в крови	4 670
N059	27260	Мелоксикам в крови	4 670
N061	27261	Меропенем в крови	4 670
N063	27262	Метотрексат в крови	4 670
N065	27263	Метронидазол в крови	4 670
N067	27264	Микофеноловая кислота в крови	4 670
N069	27265	Милдронат в крови	4 670
N071	27266	Нортриптилин в крови	4 670
N073	27267	Оксакарбазепин в крови	4 670
N075	27268	Оланзапин в крови	4 670
N077	27269	Палиперидон в крови	4 670
N079	27270	Пароксетин в крови	4 670
N081	27271	Преднизолон в крови	4 670
N083	27272	Прокаинамид в крови	4 670
N085	27273	Рисперидон в крови	4 670
N087	27274	Салицилаты (салициловая кислота, салициламид) в крови	4 670
N089	27275	Сертралин в крови	4 670
N091	27276	Сиролимус в крови	4 670
N093	27277	Сульфорафан в крови	4 670
N095	27278	Такролимус в крови	4 670
N097	27279	Теofilлин в крови	4 670
N099	27280	Терифлюномид (Абджио) в крови	4 670
N101	27281	Тобрамицин в крови	4 670
N103	27282	Топирамат в крови	4 670
N105	27283	Феназепам в крови	4 670
N107	27284	Фенитоин в крови	4 670
N109	27285	Фенобарбитал в крови	4 670
N111	27286	Флуконазол в крови	4 670
N113	27287	Хинидин в крови	4 670
N115	27288	Цефепим в крови	4 670
N117	27289	Цефоперазон в крови	4 670
N119	27290	Цефтриаксон в крови	4 670
N121	27291	Циклоспорин А в крови	4 670
N123	27292	Ципрофлоксацин в крови	4 670
N125	27293	Циталопрам в крови	4 670
N127	27294	Эверолимус в крови	4 670
N129	27295	Эсциталопрам в крови	4 670
N131	27296	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата)	4 670
N200	27297	Анализ крови на количественное содержание этанола	1 640
N202	27298	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных в крови	2 900
N204	27299	Подтверждающее количественное определение барбитуратов в крови	2 900

N206	27300	Подтверждающее количественное определение бензодиазепинов в крови	2 900
N208	27301	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов в крови	2 900
N210	27302	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов в крови	2 900
N212	27303	Подтверждающее количественное определение опиатов в крови	2 900
N214	27304	Анализ крови на толуол	3 290
N216	27305	Анализ крови на бензол	3 290
N218	27306	Анализ крови на ксилол	3 290
N220	27307	Анализ крови на хлороформ	3 290
N222	27308	Анализ крови на дихлорметан	3 290
N224	27309	Анализ крови на этилбензол	3 290
N226	27310	Определение этиленгликоля в крови	3 290
N228	27311	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (Пакет №1).	3 290
N230	27312	Анализ крови на фенол, формальдегид (Пакет №2).	3 290
N232	27313	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3).	3 290
N234	27314	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, хлороформ, дихлорметан (Пакет №4).	3 810
N250	27315	Анализ мочи на количественное содержание этанола	1 640
N254	27316	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных в моче	2 900
N256	27317	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов в моче	2 900
N258	27318	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	2 900
N260	27319	Подтверждающее количественное определение опиатов в моче	2 900
N262	27320	Подтверждающее количественное определение барбитуратов в моче	2 900
N264	27321	Подтверждающее количественное определение бензодиазепинов в моче	2 900
N266	27322	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин	3 970
N268	27323	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, анабазин, гидроксикотинин, норникотин (5 показателей)	4 830
N270	27324	Подтверждающее исследование на выявление синтетических каннабиноидов - "Спайсов" в моче	5 920
N272	27325	Анализ мочи на толуол	3 290
N274	27326	Анализ мочи на бензол	3 290
N276	27327	Анализ мочи на ксилол	3 290
N278	27328	Анализ мочи на хлороформ	3 290
N280	27329	Анализ мочи на дихлорметан	3 290
N282	27330	Анализ мочи на этилбензол	3 290
N284	27331	Определение этиленгликоля в моче	3 810
N286	27332	Анализ мочи на количественное содержание ацетальдегида	3 780
N288	27333	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (Пакет №1)	3 810
N290	27334	Анализ мочи на фенол, формальдегид (Пакет №2)	3 320
N292	27335	Анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3)	3 320
N294	27336	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, хлороформ, дихлорметан (Пакет №4)	3 810
N350	27337	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	5 800
N352	27338	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	4 190

N354	27339	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	4 190
N356	27340	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	14 330
N358	27341	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	4 610
N360	27342	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	5 810
N362	27343	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	5 810
N364	27344	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	5 810
E026	27345	Антитела к модифицированному цитруллиновому виментину (анти-МСУ)	1 890
D009	27346	Скрининговое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology).	1 220
A095	27348	Проба Кумбса прямая (антиглобулиновый тест)	360
B716	27349	Плазминоген	930
<b>2800</b>	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ</b>		
28001	Медицинское освидетельствование об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну		2 600
28002	Медицинское заключение о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу для мужчины до 40 лет		11 920
28003	Медицинское заключение о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу для мужчины после 40 лет		13 080
28004	Медицинское заключение о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу для женщины до 40 лет		12 690
28005	Медицинское заключение о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу для женщины после 40 лет		15 850