



УТВЕРЖДАЮ

УЗ "ГП № 23 ДЗМ"

О.А. Гордина

**Прейскурант цен на
"Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы "
с 01 июля 2024 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 "

Код	Код услуги	Наименование услуг	Цена
100	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
1001	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 800
1002	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 500
1003	V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2 000
1004	V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1 600
1005	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 600
1006	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 400
1007	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 600
1008	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 400
1009	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 800
1010	V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1 500
1011	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 800
1012	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 500
1013	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 500
1014	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 200
1015	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 800
1016	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 500
1017	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 800
1018	V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 500
1019	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 200
1020	V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	800
1021	V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 500
1022	V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1 200
1023	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 800
1024	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 500
1025	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 800
1026	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 500
1027	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 800
1028	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 500
1029	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 600
1030	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 400
1033	V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	2 000

1034	В01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	1 600
1035	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 800
1036	В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 500
1037	В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	1 800
1038	В01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	1 500
1039	В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 600
1040	В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 400
1041	В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 200
1042	В01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1 200
1043	В01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	900
1044	В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 600
1045	В01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 400
1046	В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 800
1047	В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 500
1048	В01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 200
1049	В01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	900
1054	В01.047.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта дневного стационара первичный	1 500
1055	В01.047.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта дневного стационара повторный	500
200	Профилактические осмотры		
2002	В04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	500
2003	В04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	600
2004	В04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	500
2005	В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	600
2006	В04.018.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	500
2007	В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	500
2008	В04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	500
2009	В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	500
2010	В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	600
2011	В04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	500
2012	В04.037.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	500
2013	В04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	500
2014	В04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	500
2015	В04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	500
2016	В04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	500
2017	В04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	500
2018	В04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	600
2021	В04.015.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	500
2022	В04.008.002	Оформление справки в бассейн (без учёта цены анализов и ФЛГ)	500

300	Аллергология-иммунология		
3001	V03.002.005	Проведение аллергенспецифической иммунотерапии	600
400	Гинекология		
4001	A03.20.001	Кольпоскопия расширенная	2 500
4004	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	300
4005	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	350
4006	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3 000
4007	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 500
4008	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	250
4009	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	4 000
4010	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (забор гистологического материала)	3 000
4017	A.11.20.011.	Биопсия шейки матки	500
4020	A11.20.002	Получение цервикального мазка	350
4021	A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально	400
4022	A14.20.001	Спринцевание влагалища	400
4023	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 500
4024	A14.20.003	Замена гинекологического pessaria при опущении стенок влагалища и органов малого таза	2 000
4025	A16.20.036.002	Удаление папиллом, кондилом (1 ед.)	1 500
4026	A16.20.036.002	Удаление папиллом, кондилом (от 2 до 5 ед.)	1 800
4027	A16.20.036.002	Удаление папиллом, кондилом (от 6 и более ед.)	2 000
500	Дерматология		
5001	A11.01.001	Биопсия кожи	500
5002	A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов	500
5003	A11.01.009	Соскоб кожи	400
5005	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	350
5006	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	450
5007	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	450
5008	A14.01.009	Удаление камедонов кожи (1 единица)	400
5009	A14.01.010	Удаление милиумов кожи (1 единица)	400
5012	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 000
600	Колопроктология		
6001	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 300
6002	A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	2 000
6003	A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	600
6004	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (1 узел)	5 000
6005	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	3 500
6009	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (неосложненное)	1 000
6010	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (2 категория сложности)	1 200
6011	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (3 категория сложности)	1 400
700	Оториноларингология		
7014	A11.08.005	Внутриносовые блокады	600
7018	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 000
7019	A12.25.005	Импедансометрия	900
7020	A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	400
7021	A12.25.007	Тимпанометрия	700

7022	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	400
7023	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	300
7024	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	500
7028	A16.08.016	Промывание лакун миндалин с лекарственными веществами	600
7029	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	800
7035	A16.25.007	Удаление ушной серы	500
7036	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	200
7037	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	500
7038	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	600
800	Офтальмология		
8001	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	350
8002	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	350
8003	A02.26.003	Офтальмоскопия	750
8004	A02.26.004	Визометрия	300
8005	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	150
8006	A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	200
8007	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	200
8008	A02.26.011	Исследование диплопии	500
8009	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	400
8010	A02.26.014	Скиаскопия	350
8011	A02.26.015	Тонометрия глаза	300
8012	A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	250
8013	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	450
8014	A02.26.020	Тест Ширмера	250
8015	A02.26.022	Экзофтальмометрия	300
8016	A02.26.023	Исследование аккомодации	450
8017	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	200
8018	A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	150
8019	A02.26.026	Исследование конвергенции	250
8020	A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	650
8021	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	350
8022	A03.26.002	Гониоскопия	600
8023	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	800
8024	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	750
8025	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1 500
8026	A03.26.008	Рефрактометрия	600
8027	A03.26.009	Офтальмометрия	600
8028	A03.26.015	Тонография	1 000
8029	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна (2 глаза)	800
8030	A03.26.020	Компьютерная периметрия (2 глаза)	1 000
8031	A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	700
8032	A11.26.001	Биопсия конъюнктивы	700
8033	A11.26.004	Промывание слезных путей	800
8034	A11.26.005	Зондирование слезно-носового протока	800
8035	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции (2 глаза)	500
8036	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (1 глаз)	250
8037	A12.26.005	Эластотонометрия	500
8038	A12.26.007	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	500
8039	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	300
8040	A14.26.002	Введение лекарственных препаратов в конъюнктивную полость	250

8041	A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения	250
8042	A16.01.016	Удаление атеромы	1 300
8043	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 900
8045	A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	800
8046	A16.26.013	Иссечение халязиона	4 300
8047	A16.26.015	Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы	900
8048	A16.26.018	Эпиляция ресниц	400
8049	A16.26.043	Иссечение пингвекулы	3 700
8050	A16.26.044	Иссечение птеригиума	4 000
8060	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	450
8061	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (инъекция в халязион)	1 200
1000	Травматология и ортопедия		
10001	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (манипуляция, без стоимости лекарственного препарата)	1 600
10002	A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц	400
10003	A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей	1 000
10004	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малая)	1 500
10005	A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	1 500
10006	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1 000
10007	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1 500
10008	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	500
10009	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный (на дому)	3 600
10010	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный (на дому)	3 000
10011	A15.03.003	Наложение полимерной повязки малой (при переломах пальцев кистей и стоп)	4 000
10012	A15.03.003	Наложение полимерной повязки средней (при переломах кистей, стоп, предплечий)	5 000
10013	A15.03.003	Наложение полимерной повязки большой (при переломах в голеностопных суставах, коленных, локтевых)	6 000
10014	A15.03.010	Снятие полимерной повязки малой	2 000
10015	A15.03.010	Снятие полимерной повязки средней	2 500
10016	A15.03.010	Снятие полимерной повязки большой	3 000
10017	A16.30.069	Снятие швов/скоб с послеоперационной раны	1 500
10018	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая)	2 500
10019	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (циркулярной повязки)	2 500
1100	Урология		
11001	A03.21.001	Диафаноскопия	1 000
11002	A03.28.001	Цистоскопия	2 000
11003	A03.28.002	Уретроскопия	1 000
11006	A11.21.006	Инъекция в половой член	1 000
11007	A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	500
11008	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (забор мазка)	500
11009	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	800
11010	A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря	800
11011	A11.28.009	Инстиллярия уретры	900
11012	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	900
11013	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1 000
11017	A16.28.037	Уретральная меатотомия	2 000
11018	A16.28.040	Бужирование уретры	1 200
11019	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1 050
11021	A21.21.001	Массаж простаты	500

11022	A11.28.006.1	Забор мазка (мужской)	500
1200	Хирургия		
12001	A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 300
12003	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	800
12004	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1 700
12005	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1 700
12006	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1 700
12008	A16.01.016	Удаление атеромы	1 800
12009	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	2 000
12010	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2 000
12011	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	3 000
12012	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3 000
12013	A16.01.028	Удаление мозоли	1 500
12014	A16.01.030	Иссечение грануляции	1 500
12015	A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	3 000
12017	A16.01.031	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	6 500
12018	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	4 000
12019	A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен	2 000
12020	A16.12.014.002	Перевязка перфорантных вен голени	2 000
12021	A11.01.001	Биопсия кожи (взятие)	1 000
12022	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1 000
12023	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1 300
12024	A11.30.024	Пункция мягких тканей	1 000
12025	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 000
12026	A17.30.021	Удаление образований высокочастотным электрическим током (одна единица)	1 100
12027	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2 000
12028	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	38 000
12029	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2 000
12030	A16.01.002	Вскрытие панариция	2 500
12031	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2 000
12032	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (одной зоны)	1 500
12033	A15.01.001	Перевязка послеоперационная, чистая	1 350
12034	A15.01.002	Перевязка гнойных ран (менее 4см,кв.)	1 900
12035	A15.01.002	Перевязка гнойных ран (более 4см,кв.)	2 500
1400	Клинико-диагностическая лаборатория		
14001	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
14002	A12.05.124	Определение цветового показателя	500
14003	A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	500
14004	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	500
14005	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150
14006	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	400
14007	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
14008	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150
14009	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
14010	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	160
14011	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	680
14012	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	140
14013	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	150

14014	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	390
14015	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	310
14016	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	470
14017	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 260
14018	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	410
14019	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	350
14020	A09.19.002	Исследование кала на гельминты	260
14021	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	350
14022	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	370
14023	A09.20.003	Определение Д-димера	950
14024	A09.20.005	Определение белка в суточной моче	160
14025	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы (спермограмма)	1 000
14026	A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	420
14027	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	420
14028	A09.28.003	Определение белка в моче	160
14029	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	340
14030	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	340
14031	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения Kell	840
14032	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	260
14033	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	75
14034	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	950
14035	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200
14036	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	270
14037	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	550
14038	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	220
14039	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
14040	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250
14041	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	250
14042	A26.30.009	Исследование на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) быстрый уреазный тест	700
14043	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы, +СОЭ)	400
14044	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоцитарная формула, + СОЭ)	490
14045	B03.016.006	Анализ мочи общий	200
14046	B03.016.010	Копрологическое исследование	450
1600	Магнитно-резонансная томография		
16001	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	4 500
16002	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (2 отдела)	7 000
16003	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	4 500
16006	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа и мосто-мозжечкового угла	4 500
16007	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4 500
16008	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 500
16009	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	5 000
16010	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (вкл. почки и надпочечники)	4 500
16012	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография (головного мозга+околоносовые пазухи)	6 500
16013	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография (брюшная полость+поджелудочная железа+селезенка)	10 000

16014	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (два сустава)	6 000
16016	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	10 000
16017	A.05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата (Примовист)	13 000
16018	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	10 000
16019	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	4 500
16020	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	12 000
16021	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	12 000
16022	A.05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	12 000
16023	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	12 000
16024	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография стопы	4 500
1700	Рентгенология		
17001	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 500
17002	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 100
17003	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	1 000
17004	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1 100
17005	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 700
17006	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 500
17007	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 700
17008	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 700
17009	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 500
17010	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 000
17011	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1 000
17012	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 000
17013	A06.03.025	Рентгенография плеча	1 000
17014	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 000
17015	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	1 000
17016	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 000
17017	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 000
17018	A06.03.030	Рентгенография запястья	1 000
17019	A06.03.031	Рентгенография пясти	1 000
17020	A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1 000
17021	A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти	1 000
17022	A06.03.034	Рентгенография пальцев руки	1 000
17023	A06.03.035	Рентгенография большого пальца руки	1 000
17024	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	1 100
17025	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	1 100
17026	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 100
17027	A06.03.041	Рентгенография всего таза	1 500
17028	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 300
17029	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 000
17030	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1 000
17031	A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки (надколенника)	1 000
17032	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 000
17033	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	1 000
17034	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	1 000

17035	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 000
17036	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	1 000
17037	A06.03.052	Рентгенография стопы (в одной проекции)	1 000
17038	A06.03.052.01	Рентгенография стопы (с нагрузкой)	1 500
17039	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 100
17040	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 000
17041	A06.03.055	Рентгенография большого пальца стопы в одной проекции	1 000
17042	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 000
17043	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 000
17046	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	1 100
17047	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 300
17048	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 700
17049	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 300
17050	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 300
17051	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 000
17052	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 300
17053	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 300
17054	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1 100
17055	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 100
17058	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1 300
17059	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	1 100
17060	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовой пазухи	1 100
17061	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 100
17063	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1 100
17064	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая профилактическая	1 000
17065	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая диагностическая	1 000
17066	A06.09.007	Рентгенография легких в 1-ой проекции	1 500
17067	A06.09.007	Рентгенография легких в 2-х проекциях	1 700
17076	A06.20.004	Маммография в 1-ой проекции (одной груди)	1 500
17077	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции (одной железы)	1 500
17078	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 300
1800	Ультразвуковая диагностика		
18001	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 500
18002	A04.04.001	Ультразвуковое исследование одного сустава	1 500
18003	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 100
18004	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 400
18045	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомических зоны)	2 100
18005	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 600
18006	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	800
18007	A04.10.002	Эхокардиография	2 800
18008	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 000
18009	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 000
18010	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	2 300
18011	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 200
18012	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 000
18013	A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 000
18014	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 000
18015	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 700
18016	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 700

18017	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 500
18018	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий	1 400
18019	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	2 000
18020	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 000
18021	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	2 000
18022	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 000
18023	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов печени A04.12.012)	2 000
18024	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 200
18025	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны A04.12.014)	2 000
18026	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1 500
18027	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его функции	2 200
18028	A04.15.001.1	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы A04.12.011)	1 700
18029	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 300
18030	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез расширенное (включающее Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы A04.12.017)	2 000
18031	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 200
18032	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 500
18033	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 000
18034	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 000
18035	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное	2 200
18036	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 500
18037	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода в 1 триместре беременности (без доплерометрии)	1 800
18038	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 000
18043	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода во 2-м триместре беременности (включая доплерометрию маточно-плацентарного кровотока)	3 500
18044	A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода в 3-м триместре беременности (включая доплерометрию маточно-плацентарного кровотока)	3 500
1900	Функциональная диагностика		
19001	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	450
19002	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	450
19003	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 24 часа	2 500
19004	A05.10.008.001.1	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) 48 часов	3 400
19005	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 500
19006	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1 800
19007	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 200
19008	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 400

19009	A12.09.005	Пульсоксиметрия	250
19010	A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	1 200
19011	A12.10.005	Велоэргометрия	2 800
19012	A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2 500
19014	A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра (тредмилтест)	2 900
19015	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная 2-х и более нервов	3 500
19016	A12.09.004	Бодиплетизмография	2 600
2000	Эндоскопия		
20001	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 900
20002	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	4 000
20003	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	700
20004	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	700
20005	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	700
20006	A11.16.005	Забор желудочного сока	300
2100	Медицинская реабилитация		
Рефлексотерапия			
21002	A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	1 000
21003	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	1 000
21004	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 000
21005	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1 000
21006	A21.05.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	1 000
21007	A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 000
21008	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1 000
21009	A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	1 000
21010	A21.12.003	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1 000
21011	A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов	1 000
21012	A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	1 000
21013	A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	1 000
21014	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1 000
21015	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	1 000
21016	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	1 000
21017	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1 000
21018	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 000
21019	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	1 000
21020	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	1 000
21021	A21.28.001	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1 000
Физиотерапия			
21026	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (одна область)	500
21029	A17.02.001	Электростимуляция мышц (одна область)	700
21030	A17.03.001	Электрофорез- лекарственных препаратов	700
21031	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) (1 поле) (одна область)	700
21032	A17.03.007	Воздействие магнитными полями (одна область)	500

21071	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) (одна область)	500
21081	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (одна область)	700
21082	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственных веществ (одна область)	700
21087	A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (одна область)	700
21098	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (аппаратом GTS Gymna) (одна область)	1 800
Лечебная физкультура			
21100	A21.03.005	Скелетное вытяжение	1 500
21101	A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника (индивид)	1 000
21103	A19.03.001.002	Механотерапия при травме позвоночника	1 000
21104	A19.03.001.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при травме позвоночника	1 000
21106	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	1 000
21111	A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	1000
21130	A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	1 000
21133	A19.10.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	1 000
21136	A19.20.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов	1 000
21139	A19.20.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в акушерстве	1 000
21143	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 000
21147	A21.24.003	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы	1 000
21149	A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	1 000
Массаж			
21165	A21.01.001	Общий массаж медицинский	3 000
21166	A21.01.002	Массаж лица медицинский	700
21167	A21.01.003	Массаж шеи	600
21168	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (2 конечности)	1 200
21169	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (1 конечность)	600
21170	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	600
21172	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (2 конечности)	1 400
21173	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность)	700
21176	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника(1 отдел)	700
21177	A21.03.002.001	Массаж при заболеваниях позвоночника(2 отдела)	1 000
21179	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника(3 отдела)	1 300
2200	Дневной стационар		
22005	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250
22006	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350
22007	A11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	550
2300	Медицинские манипуляции		
23001	A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
23002	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250
23004	A11.08.010	Забор мазка из верхних дыхательных путей (зева и носа)	250
23005	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	250
2400	Анестезия		
24001	B01.003.004.001	Местная анестезия	350

24002	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	500
24003	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	150
24004	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	500
2500	ДЕТСТВО		
25001	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 300
25002	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 000
25003	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	600
25004	B04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	800
25005	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1 300
25006	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	1 000
25007	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	600
25008	B04.010.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	800
25009	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1 300
25010	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1 000
25011	B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	800
25012	B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	600
25013	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детского	1 500
25014	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный детского	1 200
25015	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского	600
25016	B04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского	800
25017	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный детского	1 500
25018	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный детского	1 200
25019	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога детского	600
25020	B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога детского	800
25021	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный детского	1 300
25022	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный детского	1 000
25023	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда детского	800
25024	B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда детского	600
25025	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный детского	1 500
25026	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный детского	1 200
25027	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога детского	600
25028	B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога детского	800
25029	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1 500

25030	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1 200
25031	B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога андролога	600
25032	B04.053.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	800
25033	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1 300
25034	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1 000
25035	B04.015.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	800
25036	B04.015.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	600
25037	B01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный	1 300
25038	B01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный	1 000
25039	B04.047.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	800
25040	B04.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового диспансерный	600
25041	A04.23.001	Нейросонография с доплерометрией у детей	2 000
2600	ЛАБОРАТОРИЯ		
A010	26001	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	240
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)	330
A030	26003	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	300
A040	26004	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	330
A050	26005	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	200
A060	26006	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	160
A065	26007	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	490
A070	26008	Группа крови и резус-фактор	440
A080	26009	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	840
A082	26010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	1 500
A090	26011	Антигены системы Kell	840
B001	26012	Альбумин	150
B002	26013	Преальбумин	968
B003	26014	Общий белок	150
B005	26015	Белковые фракции (электрофорез)	390
B006	26016	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	6 450
B007	26017	Креатинин	150
B008	26018	Цистатин С	1 040

V009	26019	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет)	200
V011	26020	Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	480
V012	26021	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле СКД-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	1 160
V013	26022	Мочевина	150
V015	26023	Мочевая кислота	150
V016	26024	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	4 410
V017	26025	Миоглобин	790
V019	26026	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	780
V021	26027	Гомоцистеин	1 100
V022	26028	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	2 630
V023	26029	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	350
V024	26030	Прокальцитонин	2 390
V025	26031	C-реактивный протеин (CRP)	350
V028	26032	Альфа1-антитрипсин	980
V029	26033	Антистрептолизин О	350
V031	26034	Ревматоидный фактор	350
V033	26035	Гаптоглобин	630
V035	26036	Церулоплазмин	580
V037	26037	Катионный протеин эозинофилов	1 160
V039	26038	Бета-2 микроглобулин	950
V041	26039	С3 - компонент комплемента	350
V043	26040	С4 - компонент комплемента	350
V045	26041	Иммуноглобулины А (IgA)	260
V047	26042	Иммуноглобулины М (IgM)	260
V049	26043	Иммуноглобулины G (IgG)	260
V051	26044	Иммуноглобулины E (IgE)	440
V053	26045	Глюкоза	150
V055	26046	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	470
V059	26047	Фруктозамин	360
V061	26048	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	400
V062	26049	Глюкозотолерантный тест при беременности (определение глюкозы натощак, через 1 и 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	440
V065	26050	Лактат (молочная кислота)	520
V067	26051	Холестерин	160
V069	26052	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	160
V071	26053	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	160
V072	26054	Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС-ЛПВП, КА)	340
V075	26055	Триглицериды	160
V077	26056	Аполипопротеин А1	530
V079	26057	Аполипопротеин В	530
V081	26058	Липопротеин (а)	850
V083	26059	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР))	750
V087	26060	Билирубин общий	150
V089	26061	Билирубин прямой	150
V091	26062	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	330
V093	26063	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150
V095	26064	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150

B099	26065	Альфа-амилаза	200
B101	26066	Альфа-амилаза панкреатическая	230
B103	26067	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	150
B105	26068	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150
B107	26069	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	210
B109	26070	Липаза	260
B111	26071	Креатинкиназа (СК)	200
B113	26072	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	320
B115	26073	Холинэстераза	200
B117	26074	Кислая фосфатаза	290
B119	26075	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	470
B121	26076	Щелочная фосфатаза	150
B125	26077	Калий / Натрий / Хлориды	240
B130	26078	Кальций общий	150
B135	26079	Кальций ионизированный	230
B140	26080	Фосфор неорганический	150
B145	26081	Магний	150
B150	26082	Цинк	320
B155	26083	Медь (Cu)	980
B156	26084	Литий (Li)	980
B157	26085	Литий (Li) + литий терапевтический	1 050
B158	26086	Марганец (Mn)	980
B159	26087	Хром (Cr)	980
B160	26088	Йод (I)	980
B161	26089	Кадмий (Cd)	980
B162	26090	Сера (S)	980
B165	26091	Селен (Se)	980
B170	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)	3 760
B175	26093	Алюминий (Al)	980
B176	26094	Ртуть (Hg)	980
B180	26095	Свинец (Pb)	980
B185	26096	Железо	150
B187	26097	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
B189	26098	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	200
B191	26099	Трансферрин	420
B195	26100	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	560
B196	26101	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4 050
B197	26102	Ферритин	460
B206	26103	Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3	9 600
B207	26104	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3 010
B208	26105	Бета-каротин	3 000
B209	26106	L-карнитин общий + свободный	6 230
B210	26107	Витамин А (ретинол)	2 390
B211	26108	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 390
B213	26109	Витамин Е (токоферол)	2 390
B214	26110	Витамин К (филлохинон)	2 390
B215	26111	Витамин В1 (тиамин)	2 390
B216	26112	Витамин В2 (рибофлавин)	2 390

B217	26113	Витамин В3 (ниацин)	2 390
B218	26114	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 390
B219	26115	Витамин В6 (пиридоксин)	2 390
B220	26116	Витамин В12 (цианкобаламин)	650
B225	26117	Фолиевая кислота	650
B229	26118	Коэнзим Q10	3 060
B230	26119	Малоновый диальдегид	3 360
B232	26120	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно	2 760
B234	26121	Глютатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	2 760
B236	26122	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	2 760
B238	26123	Глюкоза мочи	160
B240	26124	Белок мочи	160
B241	26125	Йод (I) в моче	1 430
B242	26126	Альфа-амилаза в моче	200
B243	26127	Селен (Se) в моче	980
B244	26128	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	230
B245	26129	Кадмий (Cd) в моче	980
B246	26130	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	370
B247	26131	Сера (S) в моче	980
B248	26132	Бета-2-микроглобулин в моче	950
B249	26133	Литий (Li) в моче	980
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)	3 760
B251	26135	Ртуть (Hg) в моче	980
B252	26136	Алюминий (Al) в моче	980
B253	26137	Марганец (Mn) в моче	980
B254	26138	Хром (Cr) в моче	980
B255	26139	Свинец (Pb) в моче	980
B256	26140	Медь (Cu) в моче	980
B257	26141	Анализ мочи "Вредные привычки" : алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4 220
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, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	2 080
B260	26143	Глюкоза мочи	160
B263	26144	Белок мочи	160
B266	26145	Альбумин в моче	370
B267	26146	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)	9 210
B269	26147	Креатинин в моче	160
B272	26148	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250
B275	26149	Мочевина в моче	160
B278	26150	Мочевая кислота в моче	160
B280	26151	Оксалаты в моче	830
B281	26152	Калий / Натрий / Хлориды в моче	240
B284	26153	Кальций в моче	160

B287	26154	Фосфор в моче	160
B290	26155	Магний в моче	160
B293	26156	Медь в моче	980
B300	26157	Кортизол в моче	710
B305	26158	Кортизол свободный в моче	1 250
B310	26159	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 330
B315	26160	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3 000
B320	26161	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	2 720
B330	26162	17-кетостероиды в моче (17-КС)	1 860
B335	26163	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	2 090
B340	26164	Панкреатическая эластаза I в кале	2 130
B342	26165	Кальпротектин фекальный	2 330
B343	26166	Скрытая кровь в кале (количественно)	1 510
B345	26167	Углеводы в кале (количественно)	510
B350	26168	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	1 850
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)	3 760
B356	26170	Йод (I), волосы	980
B357	26171	Литий (Li), волосы	980
B358	26172	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии -масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	10 540
B359	26173	Алюминий (Al), волосы	980
B361	26174	Марганец (Mn), волосы	980
B362	26175	Хром (Cr), волосы	980
B363	26176	Медь (Cu), волосы	980
B364	26177	Селен (Se), волосы	980
B365	26178	Кадмий (Cd), волосы	980
B366	26179	Ртуть (Hg), волосы	980
B367	26180	Свинец (Pb), волосы	980
B368	26181	Сера (S), волосы	980
B380	26182	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3	4 690
B382	26183	ТТГ (тиреотропный гормон)	380
B384	26184	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	5 270
B385	26185	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	4 490
B386	26186	Т3 общий (трийодтиронин)	390
B400	26187	Т3 свободный	390
B405	26188	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	9 110
B410	26189	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9	4 690

B411	26190	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)	9 310
B415	26191	Т4 общий (тироксин)	390
B420	26192	Т4 свободный	390
B425	26193	ТГ (тиреоглобулин)	530
B430	26194	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	420
B435	26195	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	420
B440	26196	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	750
B445	26197	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	750
B455	26198	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	390
B460	26199	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	390
B465	26200	Пролактин	390
B467	26201	Макропролактин	890
B470	26202	Прогестерон	390
B475	26203	Эстрадиол (Е2)	390
B480	26204	Тестостерон общий	390
B485	26205	Тестостерон свободный	830
B490	26206	Дигидротестостерон	990
B495	26207	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	410
B500	26208	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	1 050
B510	26209	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	490
B515	26210	Андростендион	720
B520	26211	ДНЕА-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	390
B522	26212	Анти-Мюллеров гормон	1 380
B523	26213	Ингибин В	1 640
B525	26214	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	390
B530	26215	Эстриол свободный (Е3)	750
B535	26216	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	660
B540	26217	Свободная β-субъединица ХГЧ	480
B545	26218	Плацентарный лактоген	1 180
B550	26219	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	610
B554	26220	Кортизол в слюне	1 260
B555	26221	Кортизол	370
B556	26222	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	2 870
B560	26223	СТГ (соматотропный гормон)	470
B565	26224	ИПФР-1 (Соматомедин С)	940
B570	26225	Альдостерон	640
B575	26226	Ренин прямой	1 620
B576	26227	Ренин + Ангиотензин-1	1 850
B580	26228	Инсулин	490
B590	26229	Проинсулин	1 390
B595	26230	С-пептид	410
B597	26231	Лептин	1 120
B598	26232	Гастрин	830
B600	26233	Паратгормон	630
B605	26234	Кальцитонин	820
B610	26235	Остеокальцин	760
B612	26236	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	1 890
B615	26237	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	1 250
B620	26238	Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	1 470
B625	26239	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	1 420
B630	26240	Эритропоэтин	840

B635	26241	АФП (альфа-фетопротеин)	390
B640	26242	ПСА (простатический специфический антиген) общий	420
B645	26243	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	420
B647	26244	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ	870
B650	26245	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	580
B655	26246	СА 15-3	580
B660	26247	СА 125	580
B661	26248	HE4 (маркёр рака яичников)	1 550
B662	26249	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	2 130
B665	26250	СА 19-9	580
B667	26251	СА 242	1 570
B670	26252	СА 72-4	950
B675	26253	Cyfra-21-1	1 040
B680	26254	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1 500
B682	26255	Хромогранин А	2 860
B685	26256	Белок S100	2 640
B687	26257	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 230
B690	26258	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	2 430
B699	26259	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	230
B701	26260	Тромбиновое время	270
B703	26261	Фибриноген	280
B705	26262	АЧТВ	230
B707	26263	Антитромбин III	360
B709	26264	Д - димер	950
B710	26265	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	280
B711	26266	Протеин S	1 630
B713	26267	Протеин C	1 630
B715	26268	Волчаночный антикоагулянт	880
B750	26269	Дигоксин	2 970
B751	26270	Вальпроевая кислота	2 800
B753	26271	Карбамазепин	2 640
B754	26272	Ламотриджин	2 970
B755	26273	Леветирацетам	3 300
C001	26274	Общий анализ мочи	260
C010	26275	Проба Зимницкого	350
C015	26276	Исследование мочи методом Нечипоренко	260
C020	26277	3-х стаканная проба	390
C025	26278	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	390
C030	26279	Общий анализ кала (копрограмма)	340
C035	26280	Исследование кала на скрытую кровь	550
C040	26281	Исследование кала на яйца гельминтов	260
C045	26282	Исследование кала на простейшие	
C050	26283	Общеклиническое исследование мокроты	290
C055	26284	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	300
C060	26285	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	420
C065	26286	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	300
C070	26287	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	420
C071	26288	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	370

C072	26289	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	250
C075	26290	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	420
C080	26291	Исследование на энтеробиоз	270
C085	26292	Исследование ногтевых пластинок на грибы	320
C090	26293	Исследование соскобов кожи на грибы	320
C095	26294	Исследование волос на грибы	320
C100	26295	Исследование на демодекоз	320
C105	26296	Исследование эякулята (спермограмма)	1 000
D001	26297	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	450
D003	26298	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	470
D004	26299	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	490
D005	26300	Исследование аспириатов из полости матки	500
D008	26301	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	840
D010	26302	Цитологическое исследование мокроты	590
D015	26303	Цитологическое исследование плевральной жидкости	590
D020	26304	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	590
D025	26305	Исследование пунктатов щитовидной железы	630
D030	26306	Исследование пунктатов других органов / тканей	630
D035	26307	Исследование материала, полученного при эндоскопии	630
D040	26308	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	630
D041	26309	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	490
D042	26310	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	630
D006	26311	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath. Окрашивание по Папаниколау.	1 260
D007	26312	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!	3 500
D045	26313	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	2 330
D046	26314	Гистологическое исследование биоптатов желудка с определением НР	4 620
D047	26315	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	13 170
D050	26316	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	2 320
D055	26317	Гистологическое исследование соскобов или аспириатов из цервикального канала или полости матки	2 330
D060	26318	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	2 330
D065	26319	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	2 330
E001	26320	Антитела к рецепторам ТТГ	1 300
E005	26321	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 680

E010	26322	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3 500
E015	26323	Антитела к инсулину	1 100
E019	26324	Антиовариальные антитела	1 330
E020	26325	Антиспермальные антитела	1 900
E021	26326	Антиспермальные антитела в эякуляте	920
E022	26327	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	2 040
E030	26328	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1 500
E035	26329	Антимитохондриальные антитела (AMA)	950
E077	26330	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	1 510
E025	26331	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	1 250
E040	26332	Антинуклеарные антитела (ANA)	1 050
E043	26333	Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела IgG к 15 антигенам: pPNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, Nucleosome, Histone, Rib P, dsDNA, AMA-M2) иммуноблот	3 000
E045	26334	Антитела к 2-спиральной ДНК	870
E046	26335	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	970
E055	26336	Антитела к кардиолипину IgM	970
E060	26337	Антитела к кардиолипину IgG	970
E061	26338	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1 070
E062	26339	Антитела к фосфатидилсерину IgG	1 070
E063	26340	Антитела к β 2-гликопротеину 1 (суммарные)	970
E074	26341	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	1 470
E075	26342	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	1 060
E065	26343	Антитела к глиадину IgA	830
E066	26344	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА	1 040
E067	26345	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА	1 040
E068	26346	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	2 300
E070	26347	Антитела к глиадину IgG	530
E071	26348	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA , ИФА (диагностика болезни Крона)	1 050
E072	26349	Антитела к эндомизию (IgA+IgG)	1 390
E073	26350	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	2 100
E079	26351	Антитела к париетальным клеткам желудка	1 230
E081	26352	Анти-миокардиальные антитела	2 840
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>	4 550
E105	26354	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	2 200
E106	26355	Интерлейкин-1 β (IL-1 β)	2 330
E107	26356	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 330
E108	26357	Интерлейкин-8 (IL-8)	2 330
E109	26358	Интерлейкин-10 (IL-10)	2 330
E111	26359	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- α)	2 330

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 Прием биоматериала с понедельника по четверг!	7 110
E115	26361	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	300
E120	26362	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон-γ)	3 760
E125	26363	Циклоферон	1 020
E130	26364	Неовир	1 020
E135	26365	Амиксин	1 020
E136	26366	Аллокин-альфа	670
E140	26367	Кагоцел	670
E150	26368	Инtron	670
E155	26369	Роферон	670
E160	26370	Ингарон (гаммаферон)	670
E165	26371	Реальдирон	670
E170	26372	Реаферон	670
E175	26373	Иммунал	670
E176	26374	Имунорикс	670
E180	26375	Полиоксидоний	1 020
E181	26376	Арбидол	670
E185	26377	Галавит	1 020
E190	26378	Гепон	670
E195	26379	Иммунофан	1 020
E200	26380	Иммуномакс	670
E201	26381	Изопринозин	1 020
E205	26382	Ликопид	1 020
E210	26383	Т-активин	670
E215	26384	Тимоген	1 020
E216	26385	Панавир	1 020
E118	26386	Т-SPOT. ТВ (диагностика туберкулёза)	8 200
E230	26387	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	470
E235	26388	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	630
E241	26389	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	630
E245	26390	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	240
E246	26391	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	260
E250	26392	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	370
E255	26393	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	490
E260	26394	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	490
E265	26395	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	610
E270	26396	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	660
E275	26397	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	660
E280	26398	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	390
E281	26399	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	450
E285	26400	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	470

E290	26401	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	450
E295	26402	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	8 650
E300	26403	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	680
E305	26404	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	610
E310	26405	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	690
E315	26406	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	690
E320	26407	Антитела к цитомегаловирусу IgM	420
E325	26408	Антитела к цитомегаловирусу IgG	470
E330	26409	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	770
E335	26410	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	450
E340	26411	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	450
E345	26412	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	530
E346	26413	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	530
E350	26414	Антитела к вирусу краснухи IgM	420
E355	26415	Антитела к вирусу краснухи IgG	390
E360	26416	Антитела к вирусу кори IgM	630
E365	26417	Антитела к вирусу кори IgG	630
E370	26418	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	620
E371	26419	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	500
E373	26420	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	500
E375	26421	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	670
E380	26422	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	460
E385	26423	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	460
E390	26424	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 000
E395	26425	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 000
E400	26426	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	550
E405	26427	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	490
E406	26428	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)	2 860
E407	26429	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)	4 990
E410	26430	Антитела к вирусу паротита IgM	790
E415	26431	Антитела к вирусу паротита IgG	790
E420	26432	Антитела к возбудителю коклюша IgM	710
E425	26433	Антитела к возбудителю коклюша IgG	710
E430	26434	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	310
E431	26435	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА	380
E435	26436	Антитела к Treponema pallidum IgM	580
E440	26437	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА	340
E445	26438	RPR сифилис (антикардиолипидный тест)	210
E446	26439	Антитела к Treponema pallidum IgM (методом Western blot)	3 650
E447	26440	Антитела к Treponema pallidum IgG (методом Western blot)	3 650
E448	26441	Антитела к Helicobacter pylori IgA	630
E449	26442	Антитела к Helicobacter pylori IgM	750
E450	26443	Антитела к Helicobacter pylori IgG	500
E455	26444	Антитела к роду Chlamydia (Chlamydia pneumoniae) IgM	500
E460	26445	Антитела к роду Chlamydia (Chlamydia pneumoniae) IgG	500
E465	26446	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	430
E470	26447	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	430
E475	26448	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	430
E480	26449	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	430
E485	26450	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	430
E490	26451	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	430

E495	26452	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	430
E500	26453	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	410
E505	26454	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	410
E520	26455	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	500
E525	26456	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	500
E530	26457	Антитела к шигеллам Зонне	500
E535	26458	Антитела к шигеллам Флекснера	500
E540	26459	Антитела к дифтерийному анатоксину	610
E545	26460	Антитела к возбудителю бруцеллеза	540
E555	26461	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	830
E560	26462	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	420
E565	26463	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	420
E570	26464	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	860
E571	26465	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	1 100
E572	26466	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	1 870
E580	26467	Антитела к антигенам эхинококка IgG	410
E583	26468	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	980
E585	26469	Антитела к антигенам описторхисов IgG	410
E587	26470	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	990
E590	26471	Антитела к антигенам токсокар IgG	430
E593	26472	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	750
E595	26473	Антитела к антигенам трихинелл IgG	410
E597	26474	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	860
E600	26475	Антитела к антигенам аскарид IgG	620
E603	26476	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	2 320
E604	26477	Антитела к антигенам лямблий IgM	450
E605	26478	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	450
E607	26479	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	1 370
E608	26480	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	1 500
E610	26481	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	540
E615	26482	Антитела к <i>Candida</i> IgG	500
E617	26483	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)	1 400
E620	26484	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG	1 040
E623	26485	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	1 500
E651	26486	Госпитальный скрининг(ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	1 400
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 <i>Toxoplasma gondii</i> IgM 8. Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	3 240
F001	26488	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	1 050

F005	26489	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	1 050
F016	26490	Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	1 050
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.	1 050
F025	26492	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	1 050
F030	26493	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	1 050
F031	26494	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	1 050
F032	26495	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	1 050
F033	26496	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	1 050
F034	26497	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	1 050
F035	26498	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	1 050
F050	26499	g3 Ежа сборная	950
F055	26500	g4 Овсяница луговая	950
F065	26501	g6 Тимофеевка	950
F070	26502	g8 Мятлик луговой	950
F075	26503	w1 Амброзия обыкновенная	950
F080	26504	w6 Полынь обыкновенная	950
F085	26505	w8 Одуванчик	950
F090	26506	w9 Подорожник	950
F105	26507	w15 Лебеда	950
F110	26508	w20 Крапива двудомная	950
F115	26509	t1 Клён ясенелистый	950
F120	26510	t2 Ольха	950
F125	26511	t3 Берёза	950
F130	26512	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	950
F135	26513	t7 Дуб	950
F140	26514	t12 Ива	950
F145	26515	t14 Тополь	950
F146	26516	t16 Сосна	950
F147	26517	t27 Липа	950
F150	26518	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	950
F155	26519	d2 Dermatophagoides farinae	950
F160	26520	m1 Penicillium notatum	950
F165	26521	m2 Cladosporium herbarum	950
F170	26522	m3 Aspergillus fumigatus	950
F175	26523	m5 Candida albicans	950
F180	26524	m6 Alternaria alternata	950
F185	26525	e1 Кошка	950
F190	26526	e2 Собака	950

F195	26527	e3 Лошадь	950
F205	26528	e6 Морская свинка	950
F225	26529	e78 Волнистый попугай (перо)	950
F235	26530	e84 Хомяк	950
F250	26531	f4 Пшеничная мука	950
F255	26532	f5 Ржаная мука	950
F256	26533	f6 Ячмень	950
F260	26534	f7 Овёс	950
F261	26535	f8 Кукуруза	950
F265	26536	f9 Рис	950
F275	26537	f11 Гречневая крупа	950
F280	26538	f13 Арахис	950
F285	26539	f14 Соевые бобы	950
F286	26540	f16 Грецкий орех	950
F290	26541	f17 Фундук	950
F291	26542	f20 Миндаль	950
F292	26543	f144 Фисташки	950
F295	26544	f25 Томаты	950
F300	26545	f31 Морковь	950
F305	26546	f33 Апельсин	950
F310	26547	f35 Картофель	950
F311	26548	f39 Капуста белокочанная	950
F312	26549	f47 Чеснок	950
F313	26550	f48 Лук	950
F314	26551	f96 Авакадо	950
F315	26552	f44 Клубника	950
F320	26553	f45 Пекарские дрожжи	950
F321	26554	f32 Лимон	950
F322	26555	f34 Мандарин	950
F325	26556	f49 Яблоко	950
F326	26557	f72 Ананас	950
F327	26558	f84 Киви	950
F328	26559	f209 Грейпфрут	950
F330	26560	f92 Банан	950
F331	26561	f52 Шоколад	950
F332	26562	f95 Кофе	950
F333	26563	f99 Чай черный	950
F335	26564	f95 Персик	950
F337	26565	f219 Молоко козье	950
F339	26566	f62 Кефир	950
F341	26567	f78 Казеин	950
F343	26568	f81 Сыр типа Чеддер	950
F345	26569	f82 Сыр с плесенью	950
F347	26570	f150 Сыр Эдам	950
F348	26571	f198 Сыр Гауда	950
F349	26572	f251 Сыр Пармезан	950
F350	26573	f1 Яичный белок	950
F355	26574	f2 Коровье молоко	950
F360	26575	f75 Яичный желток	950
F365	26576	f26 Свинина	950
F370	26577	f27 Говядина	950
F375	26578	f83 Куриное мясо	950
F380	26579	f88 Баранина	950

F385	26580	f284 Мясо индейки	950
F386	26581	f21 Сельдь	950
F387	26582	f22 Форель	950
F388	26583	f174 Скумбрия	950
F390	26584	f3 Треска	950
F400	26585	f24 Креветки	950
F410	26586	f40 Тунец	950
F415	26587	f41 Лосось	950
F450	26588	k82 Латекс	950
F451	26589	k80 Формальдегид	1 050
F452	26590	k82 Хлорамин	1 050
F420	26591	c1 Пенициллин G	1 050
F421	26592	c50 Ампициллин	1 050
F422	26593	c51 Ацетилсалициловая кислота	1 050
F423	26594	c55 Цефалоспорины	1 050
F424	26595	c56 Амоксициллин	1 050
F425	26596	c57 Триметоприм	1 050
F426	26597	c58 Сульфаметоксазол	1 050
F427	26598	c59 Тетрациклин	1 050
F428	26599	c60 Гентамицин	1 050
F429	26600	c61 Эритромицин	1 050
F430	26601	c62 Доксициклин	1 050
F431	26602	c66 Стрептомицин	1 050
F432	26603	c71 Инсулин бычий	1 050
F433	26604	c73 Инсулин человеческий	1 050
F434	26605	c79 Диклофенак	1 050
F435	26606	c82 Лидокаин/ксилокаин	1 050
F436	26607	c83 Новокаин/прокаин	1 050
F437	26608	c85 Парацетамол	1 050
F438	26609	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	1 050
F439	26610	c116 Оксациллин	1 050
F440	26611	c153 Метронидазол	1 050
F441	26612	c68 Артикаин/ультракаин	1 050
F444	26613	c89 Бупивакаин/Анекаин/Маркаин	1 050
F445	26614	c88 Мепивакаин/Полокаин	1 050
F442	26615	c196 Эпинефрин	1 050
F443	26616	c99 L-тироксин	1 050
F490	26617	Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	5 690

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 чернобыльник, 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 палец</i> .)	5 690
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.	5 690
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>), Свиная, 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.	23 550
F515	26621	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 аллергокомпонентам)	28 000
J500	26622	Аллергочип Алекс2	27 000
J001	26623	t215 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	1 800
J003	26624	t221 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	1 800
J005	26625	g213 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	1 800
J007	26626	g214 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 800
J009	26627	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/ <i>Ambrosia elatior</i> , <i>A. artemisiifolia</i> , нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	1 800
J011	26628	w231 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v1)	1 800
J013	26629	w233 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v3)	1 800
J015	26630	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	1 800

J017	26631	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	1 800
J019	26632	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	1 800
J021	26633	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	1 800
J023	26634	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	1 800
J025	26635	m229 <i>Alternaria alternata</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	1 800
J027	26636	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	1 300
J029	26637	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	1 300
J031	26638	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	1 300
J033	26639	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	1 800
J035	26640	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	1 300
J037	26641	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	1 300
J039	26642	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	1 300
J041	26643	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)	1 300
J043	26644	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	1 800
J045	26645	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	1 800
J047	26646	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/ <i>Triticum aestivum</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	1 800
J049	26647	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	1 800
J051	26648	f422 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	1 800
J053	26649	f423 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	1 800
J055	26650	f424 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	1 800
J057	26651	f352 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	1 800
J059	26652	f427 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	1 800
J061	26653	Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.	1 900
J063	26654	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1 700
J065	26655	Домашняя пыль, микст hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ; d2 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides farinae</i> ; i6 Таракан рыжий (прусак)	1 050
J067	26656	Плесневые грибки, микст mx1 Микст включает смесь аллергенов: m1 <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>); m2 <i>Cladosporium herbarum</i> ; m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> ; m6 <i>Alternaria alternata</i>	1 050
J069	26657	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1 <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>); m2 <i>Cladosporium herbarum</i> ; m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> , m5 <i>Candida albicans</i> ; m6 <i>Alternaria alternata</i> ; m8 <i>Setomelanomma rostrata</i>	1 050

J071	26658	Домашние животные (эпителий), микст ex1 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть	1 050
J073	26659	Домашние животные, микст ex2 Микст включает смесь аллергенов : e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e6 Морская свинка, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи.	1 050
J075	26660	Грызуны, микст ex70 Микст включает смесь аллергенов: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	1 050
J077	26661	Перья птиц, микст ex72 Микст включает смесь аллергенов: e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Вьюрок, перо	1 050
J079	26662	Пыльца деревьев, микст tx5 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь	1 050
J081	26663	Пыльца деревьев, микст tx6 Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех	1 050
J083	26664	Пыльца деревьев, микст tx9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	1 050
J085	26665	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой	1 050
J087	26666	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	1 050
J089	26667	Пыльца сорных трав, микст wx2 Микст включает смесь аллергенов: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда	1 050
J091	26668	Пыльца сорных трав, микст wx3 Микст включает смесь аллергенов: w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная.	1 050
J093	26669	Детская смесь, микст fx5 Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	1 050
J095	26670	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось	1 050

J097	26671	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала	1 050
J099	26672	Мясо, микст fx73 Микст включает смесь аллергенов: f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курятина;	1 050
J101	26673	Мука злаковых и кунжут, микст fx3 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха	1 050
J103	26674	Мука злаковых, микст fx20 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис	1 050
J105	26675	Овощи и бобовые, микст fx13 Микст включает смесь аллергенов: f12 Горох; f15 Фасоль белая (белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель	1 050
J107	26676	Овощи, микст fx14 Микст включает смесь аллергенов: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец	1 050
J109	26677	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	1 050
J111	26678	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	1 050
J113	26679	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	1 050
J115	26680	m1 <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>)	950
J117	26681	m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	950
J119	26682	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	950
J121	26683	m5 <i>Candida albicans</i>	950
J123	26684	m6 <i>Alternaria alternata</i>	950
J125	26685	m227 <i>Malassezia</i> spp.	950
J127	26686	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	950
J129	26687	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	950
J131	26688	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	950
J133	26689	p1 Аскарида/ <i>Ascaris lumbricoides</i>	950
J135	26690	p4 Анизакида/ <i>Anisakidae</i>	950
J137	26691	d1 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	950
J139	26692	d2 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides farinae</i>	950
J141	26693	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	950
J143	26694	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	950
J145	26695	e1 Кошка, перхоть	950
J147	26696	e5 Собака, перхоть	950
J149	26697	e3 Лошадь, перхоть	950
J151	26698	e6 Морская свинка, эпителий	950
J153	26699	e84 Хомяк, эпителий	950
J155	26700	e82 Кролик, эпителий	950
J157	26701	e201 Канарейка, перо	950
J159	26702	e213 Попугай, перо	950
J161	26703	e85 Курица, перья	950
J163	26704	e81 Овца, эпителий	950

J165	26705	i1 Яд пчелы медоносной/ <i>Apis mellifera</i>	950
J167	26706	i2 Яд осы пятнистой/ <i>Dolichovespula maculata</i>	950
J169	26707	i3 Яд осы обыкновенной/ <i>Vespula</i> spp.	950
J171	26708	i71 Комар/ <i>Aedes communis</i>	950
J173	26709	i75 Яд шершня/ <i>Vespa crabro</i>	950
J175	26710	i73 Мотыль/ <i>Chironomus Thummi</i> , <i>C. riparius</i>	950
J177	26711	i8 Моль/ <i>Bombyx mori</i>	950
J179	26712	i6 Таракан рыжий (прусак)/ <i>Blattella germanica</i>	950
J181	26713	g3 Ежа сборная/ <i>Dactylis glomerata</i>	950
J183	26714	g4 Овсяница луговая/ <i>Festuca elatior</i>	950
J185	26715	g6 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i>	950
J187	26716	g8 Мятлик луговой/ <i>Poa pratensis</i>	950
J189	26717	g16 Лисохвост луговой/ <i>Alopecurus pratensis</i>	950
J191	26718	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/ <i>Ambrosia elatior</i> (<i>A. artemisiifolia</i>)	950
J193	26719	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>	950
J195	26720	w8 Одуванчик обыкновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>	950
J197	26721	w204 Подсолнечник/ <i>Helianthus annuus</i>	950
J199	26722	w206 Ромашка/ <i>Matricaria chamomilla</i>	950
J201	26723	w5 Полынь горькая/ <i>Artemisia absinthium</i>	950
J203	26724	t2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>	950
J205	26725	t3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>	950
J207	26726	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/ <i>Corylus avellana</i>	950
J209	26727	t12 Ива белая/ <i>Salix caprea</i>	950
J211	26728	t14 Тополь/ <i>Populus deltoides</i>	950
J213	26729	t208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>	950
J215	26730	f33 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>	950
J217	26731	f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>	950
J219	26732	f209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>	950
J221	26733	f208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>	950
J223	26734	f49 Яблоко/ <i>Malus domestica</i>	950
J225	26735	f94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>	950
J227	26736	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>	950
J229	26737	f92 Банан/ <i>Musa</i> spp.	950
J231	26738	f237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>	950
J233	26739	f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>	950
J235	26740	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	950
J237	26741	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	950
J239	26742	f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>	950
J241	26743	f87 Дыня/ <i>Cucumis melo</i> spp.	950
J243	26744	f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	950
J245	26745	f91 Манго/ <i>Mangifera indica</i>	950
J247	26746	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	950
J249	26747	f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>	950
J251	26748	f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestri</i>	950
J253	26749	f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	950
J255	26750	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	950
J257	26751	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	950
J259	26752	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	950
J261	26753	f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>	950
J263	26754	f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>	950
J265	26755	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	950
J267	26756	f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>	950

J269	26757	f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>	950
J271	26758	f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	950
J273	26759	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	950
J275	26760	f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>	950
J277	26761	f291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritis</i>	950
J279	26762	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	950
J281	26763	f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	950
J283	26764	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	950
J285	26765	f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>	950
J287	26766	f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>	950
J289	26767	f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>	950
J291	26768	f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>	950
J293	26769	f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>	950
J295	26770	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>	950
J297	26771	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>	950
J299	26772	f256 Грецкий орех/ <i>Juglans</i> spp.	950
J301	26773	f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i>	950
J303	26774	f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>	950
J305	26775	f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>	950
J307	26776	f79 Глютен	950
J309	26777	f5 Рожь/ <i>Secale cereale</i>	950
J311	26778	f7 Овес/ <i>Avena sativa</i>	950
J313	26779	f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>	950
J315	26780	f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>	950
J317	26781	f8 Кукуруза/ <i>Zea mays</i>	950
J319	26782	f6 Ячмень/ <i>Hordeum vulgare</i>	950
J321	26783	f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i>	950
J323	26784	f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>	950
J325	26785	f40 Тунец/ <i>Thunnus albacares</i>	950
J327	26786	f41 Лосось/ <i>Salmo salar</i>	950
J329	26787	f23 Краб/ <i>Cancer pagurus</i>	950
J331	26788	f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i>	950
J333	26789	f258 Кальмар/ <i>Loligo</i> spp.	950
J335	26790	f37 Синяя мидия/ <i>Blue mussel</i>	950
J337	26791	f204 Форель/ <i>Salmo trutta</i>	950
J339	26792	f1 Яичный белок	950
J341	26793	f75 Яичный желток	950
J343	26794	f245 Яйцо	950
J345	26795	f2 Молоко коровье	950
J347	26796	f300 Молоко козье	950
J349	26797	f82 Сыр с плесенью	950
J351	26798	f81 Сыр Чеддер	950
J353	26799	f231 Молоко кипяченое	950
J355	26800	f27 Говядина	950
J357	26801	f88 Баранина	950
J359	26802	f26 Свинина	950
J361	26803	f213 Мясо кролика	950
J363	26804	f83 Мясо курицы (цыпленка)	950
J365	26805	f284 Мясо индейки	950
J367	26806	f93 Какао	950
J369	26807	f221 Кофе	950
J371	26808	f222 Чай листовой	950
J373	26809	f247 Мед	950

J375	26810	f234 Ваниль	950
J377	26811	f224 Семена мака	950
J379	26812	f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	950
J381	26813	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	950
J383	26814	c8 Хлоргексидин	950
J385	26815	k80 Формальдегид/Формалин	950
J387	26816	k82 Латекс/ <i>Hevea braziiliensis</i>	950
G001	26817	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	490
G005	26818	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	400
G010	26819	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	2 640
G012	26820	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	2 620
G015	26821	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	500
G020	26822	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	3 320
G025	26823	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	1 120
G030	26824	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	490
G035	26825	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	490
G040	26826	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	200
G041	26827	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	630
G042	26828	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	210
G045	26829	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	200
G050	26830	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	200
G055	26831	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	200
G060	26832	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	200
G062	26833	Энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>), обнаружение ДНК	500
G065	26834	Вирус краснухи, обнаружение РНК	580
G070	26835	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	200
G075	26836	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	200
G080	26837	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , обнаружение ДНК	200
G085	26838	<i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК	710
G086	26839	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК	300
G090	26840	Гены HLA II класса локус DRB1	1 590
G095	26841	Гены HLA II класса локус DQA1	1 590
G100	26842	Гены HLA II класса локус DQB1	1 590
G105	26843	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	200
G107	26844	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	630
G110	26845	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	200
G111	26846	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	1 040
G112	26847	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	200
G113	26848	Вирус краснухи, обнаружение РНК	660
G115	26849	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	200
G120	26850	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	200
G121	26851	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК	630
G125	26852	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	200
G126	26853	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип (количественно)	630
G131	26854	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	200
G133	26855	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	220
G140	26856	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	200
G146	26857	Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	720
G147	26858	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	1 210

G148	26859	Количественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	1 140
G149	26860	Типирование 21 типа 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)	1 250
G154	26861	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	630
G155	26862	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	200
G156	26863	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	900
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	2 100
G166	26865	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	760
G170	26866	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК	200
G172	26867	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК (колич)?	630
G175	26868	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	200
G177	26869	<i>Neisseria meningitidis</i> ; <i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; обнаружение ДНК	660
G178	26870	<i>Haemophilus influenzae</i> , обнаружение ДНК	500
G179	26871	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	470
G180	26872	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	200
G182	26873	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК	630
G185	26874	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК	200
G187	26875	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК	630
G190	26876	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , обнаружение ДНК	200
G192	26877	Возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>); паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>); бронхосептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>); обнаружение ДНК	750
G193	26878	<i>Bordetella</i> spp., обнаружение ДНК	700
G194	26879	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), обнаружение ДНК	340
G195	26880	<i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК	200
G197	26881	<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	630
G200	26882	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК	200
G205	26883	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	200
G210	26884	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	200
G211	26885	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	630
G212	26886	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК	420
G215	26887	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	200
G217	26888	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	630
G225	26889	Микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex), обнаружение ДНК	240
G228	26890	<i>Listeria monocytogenes</i> , обнаружение ДНК	630
G231	26891	Микроорганизмы рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.); аденовирусы группы F (<i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы А (<i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип (<i>Norovirus</i> 2); астровирусы (<i>Astrovirus</i>); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	2 340
G232	26892	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК	990
G233	26893	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК	2 500
G235	26894	<i>Helicobacter pylori</i> в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК	420
G240	26895	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК	200
G245	26896	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	200
G247	26897	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	630

G250	26898	Candida albicans, обнаружение ДНК	200
G251	26899	Candida albicans, обнаружение ДНК	630
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	1 050
G254	26901	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	630
G255	26902	Фемофлор 8 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp	1 600
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	2 310
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.	2 810
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.	2 310
G266	26906	Диагностика бактериального вагиноза	1 500

G275	26907	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureaplasma</i> spp, <i>Candida</i> spp	1 540
G276	26908	Диагностика ИППП-4 (качественно) <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК <i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	630
G281	26909	Диагностика ИППП-8 (качественно) <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК <i>Ureaplasma</i> spp., 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	930
G286	26910	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</i> spp., 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	1 280
G288	26911	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</i> spp., 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	1 810

G300	26912	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение) Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК	630
G150	26913	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом HPV Digene-Test [®]	3 400
G152	26914	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test [®]	3 400
H001	26915	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H003	26916	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	750
H005	26917	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 160
H010	26918	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	320
H015	26919	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H020	26920	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	1 500
H025	26921	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	750
H030	26922	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H035	26923	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 160
H045	26924	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H050	26925	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 200
H055	26926	Дисбактериоз кишечника	1 160
H060	26927	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1 200
H065	26928	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	830
H075	26929	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	750
H080	26930	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H085	26931	Посев на кампилобактер	990
H090	26932	Посев на Clostridium difficile	990
H095	26933	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	2 310
H100	26934	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	780
H105	26935	Обнаружение ротавирусов в кале	830
H110	26936	Обнаружение аденовируса в кале	830
H115	26937	Определение чувствительности к бактериофагам*	280
H120	26938	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 640
H125	26939	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	2 640
H130	26940	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	780
H135	26941	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	370

H140	26942	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H145	26943	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	750
H150	26944	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	750
H155	26945	Посев на дифтерию (1 тампон)	540
H160	26946	Посев на коклюш	650
H165	26947	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	830
H170	26948	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	830
H175	26949	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	830
H180	26950	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H185	26951	Определение чувствительности к бактериофагам*	280
H190	26952	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	370
H195	26953	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H200	26954	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	750
H205	26955	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H210	26956	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	370
H215	26957	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H220	26958	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H225	26959	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	750
H230	26960	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	750
H235	26961	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	750
H240	26962	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H245	26963	Определение чувствительности к бактериофагам*	280
H250	26964	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
H255	26965	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	780
H260	26966	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	780
H265	26967	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	370
H270	26968	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	780
H275	26969	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 020
H280	26970	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	780
H285	26971	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 020
H290	26972	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	780
H295	26973	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 020

Н300	26974	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	780
Н305	26975	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	1 020
Н310	26976	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	750
Н315	26977	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	750
Н320	26978	Определение чувствительности к бактериофагам*	280
Н350	26979	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибиотикам	8 100
К070	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 β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ) <u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u>	1 370
К075	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 (ЕЗ) <u>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</u>	1 470
К076	26982	«ПЯТОЧКА» скрининг новорожденных (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)	6 670
К077	26983	«ПЯТОЧКА» неонатальный скрининг (5 показателей)	2 640
К005	26984	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин СРР ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР))	1 800
К010	26985	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	820
К015	26986	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	700

K020	26987	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин ДНЕА-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)	3 040
K025	26988	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	560
K030	26989	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	580
K035	26990	Диагностика анемий Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин B12 Фолиевая кислота	1 900

K040	26991	Ревматологический Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	3 050
K050	26992	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	1 320
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))	1 320
K060	26994	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	770
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	2 400
K080	26996	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	1 700

K085	26997	<p>Здоровье мужчины</p> <p>Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон)</p> <p>DHEA-S</p> <p>Эстрадиол (E2)</p> <p>ЛГ</p> <p>ТТГ</p> <p>Т4 свободный</p> <p>Пролактин</p> <p>ПСА общий</p> <p>ПСА свободный</p>	2 350
K090	26998	<p>Ежегодное обследование</p> <p>Общий анализ крови CBC/Diff</p> <p>СОЭ</p> <p>АСТ</p> <p>АЛТ</p> <p>ГГТП</p> <p>Щелочная фосфатаза</p> <p>Глюкоза</p> <p>Билирубин общий</p> <p>Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))</p> <p>Общий белок,</p> <p>Калий/Натрий/Хлориды</p> <p>Кальций общий</p> <p>Железо</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевина</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>ТТГ</p> <p>Т4 свободный</p>	1 700
K095	26999	<p>Мужчины 45+</p> <p>(дополнительно к ежегодному обследованию)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Гомоцистеин</p> <p>CRP ультрачувствительный</p> <p>Тестостерон общий</p> <p>ПСА общий</p> <p>ПСА свободный</p> <p>исследование кала на скрытую кровь**</p> <p>** - кал</p>	2 170
K100	27000	<p>Женщины 45+</p> <p>(дополнительно к ежегодному обследованию)</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>Гомоцистеин</p> <p>CRP ультрачувствительный</p> <p>Эстрадиол (E2)</p> <p>РЭА</p> <p>СА 125</p> <p>Исследование кала на скрытую кровь**</p> <p>** - кал</p>	2 780

К105	27001	<p>Будущим мамам</p> <p>Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ</p> <p>Группа крови и резус фактор</p> <p>АСТ</p> <p>АЛТ</p> <p>Билирубин и его фракции</p> <p>Глюкоза</p> <p>Общий белок</p> <p>Железо</p> <p>Креатинин</p> <p>Мочевина</p> <p>ТТГ</p> <p>Т4 свободный</p> <p>ЛГ</p> <p>ФСГ</p> <p>Пролактин</p> <p>Эстрадиол (Е2)</p> <p>Тестостерон общий</p> <p>ДНЕА-S</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> <p>Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG</p> <p>Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG</p> <p>Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG</p> <p>Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG</p>	6 360
К110	27002	<p>На операцию</p> <p>Общий анализ крови CBC/Diff 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>	2 640

K115	27003	Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β -ХГЧ) общий	2 040
K120	27004	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	1 710
K125	27005	Гепатиты (скрининг) Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	860
K130	27006	C13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции Helicobacter pylori)	2 320
L066	27007	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	5 330
L066R	27008	Заключение. Риск развития рака молочной железы	830
L150	27009	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)	4 020
L150R	27010	Заключение. Риск развития тромбофилии	830
L155	27011	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	3 450
L155R	27012	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	830
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))	4 600
L160R	27014	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	830
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))	2 880
L165R	27016	Заключение. Нарушения фолатного цикла	830
L200	27017	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 500
L200R	27018	Заключение. Непереносимость лактозы	830
L210	27019	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4 185
L210R	27020	Заключение. Синдром Жильбера	830

L250	27021	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	2 320
L250R	27022	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	830
L300	27023	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 500
L300R	27024	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	830
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))	7 600
L350R	27026	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)	830
L400	27027	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 500
L400R	27028	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	830
L505	27029	Анализ кариотипа	6 290
L400R	27030	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	810
L505	27031	Анализ кариотипа	4 600
E041	27032	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	630
A012	27033	Карбоксигемоглобин (HbCO)	250
A014	27034	Метгемоглобин (MetHb)	250
A022	27035	Подсчёт тромбоцитов (автоматизированный подсчёт)	160
A024	27036	Подсчёт тромбоцитов (метод Фонио)	160
A032	27037	Базофильная зернистость эритроцитов	160
A034	27038	Тельца Гейнца в эритроцитах	160
A042	27039	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 620
A100	27040	Фенотипирование эритроцитов по системе RH + Kell	750
B004	27041	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 13 показателей	4 080
B010	27042	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), формула Шварца Обязательно укажите рост в сантиметрах (см) Формула валидирована для детей с 2 до 17 лет	250
B018	27043	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	7 190
B020	27044	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	8 400
B040	27045	Альфа-2 макроглобулин	690
B052	27046	Органические кислоты в крови (28 показателей)	4 460
B063	27047	Глюкозотолерантный тест (+инсулин, +с-пептид)	760
B088	27048	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	23 640
B090	27049	Желчные кислоты	1 740
B092	27050	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	14 630
B172	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)	5 010
B181	27052	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в крови (3 показателя)	1 700

B182	27053	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в крови (6 показателей)	2 130
B183	27054	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, Cd, As, Pb, Al в крови (13 показателей)	3 130
B193	27055	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	3 570
B222	27056	Активный витамин B12 (голотранскобаламин)	1 830
B223	27057	Количественное комплексное определение витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3	6 900
B224	27058	Водорастворимые витамины: B1, B5, B6, C	11 360
B226	27059	Жирорастворимые витамины: A, D, E, K1	11 360
B227	27060	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12	17 500
B228	27061	Расширенный комплексный анализ на жирорастворимые и водорастворимые витамины: A, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	33 480
B233	27062	Глутатион в крови	3 360
B235	27063	Оксидативный стресс: витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин	18 220
B239	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)	5 020
B246C	27065	Альбумин, Альбумин/Креатинин соотношение в моче	220
B270	27066	Трипсиноген 2 в моче (Экспресс-диагностика острого панкреатита)	1 800
B278C	27067	Мочевая кислота, Мочевая кислота/Креатинин соотношение в моче	220
B284C	27068	Кальций, Кальций/Креатинин соотношение в моче	220
B287C	27069	Фосфор, Фосфор/Креатинин соотношение в моче	220
B290C	27070	Магний, Магний/Креатинин соотношение в моче	220
B292	27071	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в моче (3 показателя)	1 700
B294	27072	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в моче (6 показателей)	2 130
B295	27073	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al в моче (13 показателей)	3 130
B297	27074	Комплексный анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	9 300
B298	27075	Комплексный анализ органических кислот в моче (60 показателей)	11 180
B346	27076	Желчные кислоты в кале (количественно)	3 170
B351	27077	Тестостерон свободный в слюне	1 800
B352	27078	Прогестерон свободный в слюне	1 800
B353	27079	Эстрадиол свободный в слюне	1 800
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)	5 010
B360	27081	Химический анализ мочевого камня и механизмов камнеобразования	7 110
B388	27082	Комплексный анализ крови на содержание свободных насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот (15 показателей)	6 290
B516	27083	Андростендиола глюкуронид	2 240
B517	27084	Дигидроэпиандростерон свободный	3 140
B546	27085	Трофобластический бета-1 гликопротеин (PSG1)	2 210
B547	27086	PIGF (плацентарный фактор роста)	9 530
B548	27087	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)/ PIGF (плацентарный фактор роста) соотношение	17 950
B549	27088	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)	8 850
B553	27089	Метанефрин и норметанефрин свободные (метод ВЭЖХ)	5 190

B557	27090	Серотонин в крови (ВЭЖХ)	2 340
B558	27091	Мелатонин в крови (метод ВЭЖХ)	3 630
B559	27092	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	2 760
B594	27093	Пепсиноген-II	690
B596	27094	Пепсиноген-I	590
B599	27095	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II соотношение	1 280
B648	27096	Индекс здоровья простаты: PSA общий; PSA свободный; % свободного PSA; 2pPSA: PHI	5 630
B717	27097	Протеин S	4 090
B720	27098	Анти-Ха активность гепарина	2 620
B721	27099	Фактор свёртываемости V, активность в крови	850
B722	27100	Фактор свёртываемости VII, активность в крови	1 310
B723	27101	Фактор свёртываемости VIII, активность в крови	680
B724	27102	Фактор свёртываемости IX, активность в крови	910
B725	27103	Фактор свёртываемости X, активность в крови	970
B726	27104	Фактор свёртываемости XI, активность в крови	1 880
B727	27105	Фактор свёртываемости XII, активность в крови	1 600
B728	27106	Фактор Виллебранда, антиген (vWF)	3 160
B729	27107	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	2 280
B730	27108	XIIa зависимый фибринолиз	660
C034	27109	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	340
C036	27110	Анализ кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Colon View))	1 840
C037	27111	Исследование кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин FOB Gold)	1 970
C041	27112	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	320
C042	27113	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	320
C043	27114	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой PARASEPT	650
C057	27115	Клиническое исследование выпотных жидкостей (транссудаты, экссудаты)	780
C073	27116	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (мужчины)	100
C115	27117	Клинический анализ суставной жидкости	1 190
C116	27118	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	130
D044	27119	Консультативный пересмотр цитологического материала (1 локализация)	2 400
D070	27120	Консультативный пересмотр гистологических препаратов (1 локализация)	4 990
D100	27121	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) с заключением врача-патологоанатома	5 630
D105	27122	Иммуногистохимическое исследование HER-2neu статуса опухоли	7 110
D110	27123	Иммуногистохимическое исследование опухоли на микросателлитную нестабильность (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	21 950
D115	27124	Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров (PD-L1, ALK, ROS, EGFR, NTRK) (цена за 1 маркер) с заключением врача-патологоанатома	23 460
D150	27125	Флюоресцентная гибридизация In situ (FISH) (цена за один зонд)	43 220
E002	27126	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	1 430
E006	27127	Антитела к тирозинфосфатазе (анти-IA2), IgG	3 030
E011	27128	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG (ликвор)	1 640
E023	27129	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников, суммарные	2 040

E036	27130	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (SLA/LP, LC-1, LKM-1, AMA-M2, PDC-M23E, Sp100, PML, gp210), IgG (иммуноблот)	4 980
E037	27131	Антитела к асилогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	2 210
E041	27132	Антинуклеарный фактор на Нер-2-клетках	940
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 Нер-2 IgG	3 760
E047	27134	Антитела к нуклеосомам IgG	1 510
E050	27135	Антитела к кардиолипину IgA	1 500
E051	27136	Антитела к аннексину V, IgM	1 120
E052	27137	Антитела к аннексину V, IgG	1 620
E053	27138	Антитела к протромбину, суммарные	1 620
E056	27139	Антитела к глиадину IgA	690
E057	27140	Антитела к глиадину IgG	690
E058	27141	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 910
E064	27142	Панель антифосфолипидных антител (к аннексину V, бета-2-гликопротеину, протромбину, кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтановамину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину) IgM, IgG (дот-иммуноанализ)	6 290
E069	27143	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 080
E076	27144	Антитела к миелину, IgG (РНИФ)	2 130
E078	27145	Антитела к NMDA рецептору (диагностика аутоиммунного энцефалита)	4 690
E080	27146	Антитела к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor)	1 550
E082	27147	Антинейрональные антитела (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA 1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) панель лайн-блот	6 560
E083	27148	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 610
E084	27149	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 320
E085	27150	Криоглобулины	120
E086	27151	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) (диагностика миастении)	5 630
E087	27152	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, сыворотка крови	4 000
E088	27153	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, ликвор	4 000
E089	27154	Свободные каппа- и лямбда цепи иммуноглобулинов, ликвор	2 600
E090	27155	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3; GT1a, GT1b, GQ1b; сульфатиды) лайн-блот	6 970
E091	27156	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе/сыворотке крови)	4 000
E092	27157	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (anti-MuSK) IgG	5 410
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	4 550
E094	27159	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), ликвор	16 490
E095	27160	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), сыворотка крови	16 650
E096	27161	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1 500
E097	27162	Антитела к тромбоцитам, IgG	1 770
E098	27163	Антитела к скелетным мышцам, IgG (диагностика миостении)	1 620

E102	27164	Фагоцитарная активность лейкоцитов	4 020
E103	27165	НСТ-тест (спонтанный и стимулированный)	920
E118	27166	T-SPOT. TB (диагностика туберкулёза)	9 860
E222	27167	Антитела к SARS-CoV-2, IgM	670
E224	27168	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG	830
E342	27169	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	1 430
E347	27170	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	1 990
E348	27171	Антитела к вирусу герпеса 6 типа (анти-ННВ 6), IgG	1 080
E349	27172	Антитела к вирусу герпеса 8 типа (анти-ННВ 8), IgG	900
E356	27173	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	630
E416	27174	Антитела к парвовирусу B19, IgM	690
E417	27175	Антитела к парвовирусу B19, IgG	1 050
E461	27176	Антитела к Legionella pneumophila IgM	1 390
E462	27177	Антитела к Legionella pneumophila IgG	1 390
E486	27178	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (количественно)	500
E492	27179	Антитела к Mycoplasma hominis IgM	320
E526	27180	Антитела к рикетсиям возбудителям брюшного тифа, суммарные	1 160
E542	27181	Антитела к столбнячному токсину	650
E543	27182	Антитела к столбнячному токсину, IgG (ИХА)	750
E546	27183	Антитела к возбудителю бруцеллеза (суммарные)	420
E573	27184	Антитела к Strongyloides stercoralis IgG (угрица кишечная)	1 390
E574	27185	Антитела к Clonorchis sinensis, IgG (китайский сосальщик)	2 030
E576	27186	Антитела к нематодам рода Anisakis, IgG (анизакидоз)	1 530
E577	27187	Активность ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	7 140
E670	27188	ГастроПанель®/GastroPanel® (без стимуляции)	6 710
G026	27189	Обнаружение РНК вируса гепатита С (НСV), генотипирование, типы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6	3 910
G046	27190	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)	320
G051	27191	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (количественно)	450
G052	27192	ВИЧ-1 (HIV-1), обнаружение РНК	2 340
G053	27193	ВИЧ-1 (HIV-1), обнаружение РНК (количественно)	3 170
G056	27194	Герпесвирус человека (ННВ) тип 6, обнаружение ДНК (количественно)	450
G071	27195	Legionella pneumophila, обнаружение ДНК	320
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)	1 630
G087	27197	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в крови), методом PSR Real Time	3 000
G102	27198	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	660
G122	27199	Parvovirus B19, обнаружение ДНК	530
G151	27200	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КОЛИЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии	810
G153	27201	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КАЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии	750
G158	27202	Диагностика ОРВИ и Гриппа А/Б: Респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирусы ОС43, E229, NL63, НКUI (hCov), риновирусы, аденовирусы групп Б, С, Е, бокавирус, вирусы гриппа А/В, обнаружение РНК	2 130
G201	27203	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (количественно)	250

G206	27204	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (количественно)	250
G227	27205	Боррелии (Borrelia burgdorferi), определение ДНК	920
G234	27206	Обнаружение РНК ротавируса группы А (Rotovirus), норовирусов G1и G2 типов (Norovirus G1и G2), астровирусов (Astrovirus), энтеровирусов (Enterovirus)	1 280
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)	1 470
J500	27208	Аллергочип Алекс2 (общий IgE (tIgE) + специфические IgE (sIgE) к 120 экстрактам аллергенов и 180 молекулярным алергокомпонентам)	41 300
K046	27209	Биохимия крови стандартная Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Глюкоза Холестерин Билирубин и его фракции: общий, прямой, непрямой АЛТ АСТ Альфа-амилаза	490
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	1 110
K056	27211	Индекс НОМА-IR, индекс CARO (индексы инсулинорезистентности) Глюкоза Инсулин Индекс НОМА-IR Индекс CARO	750
K300	27212	COVID-диагностика 1 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	1 330
L003	27213	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций CYP21A2)	8 900
L011	27214	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995)	18 180
L012	27215	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	5 680

L013	27216	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	13 710
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))	28 540
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)))	54 150
L207	27219	Наследственный HFE-ассоциированный гемохроматоз (Гемохроматоз I типа)	1 960
L207R	27220	Заключение. Риск развития Наследственного HFE-ассоциированного гемохроматоза (Гемохроматоз I типа)	830
L211	27221	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени	4 000
L218	27222	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	7 250
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	14 650
L223	27224	Молекулярный скрининг на микроделеции / микродупликации хромосом (30 синдромов)	12 550
L351	27225	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	14 480
L405	27226	HLA генотипирование (B51, болезнь Бехчета)	4 970
L406	27227	HLA генотипирование (DQ2/DQ8 при целиакии)	9 360
L407	27228	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: P110 (A-1082G), TNF (G-308A)	11 680
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))	37 910
L506	27230	Анализ кариотипа с aberrациями	10 580
N001	27231	Азатиоприн в крови	4 450
N003	27232	Азенапин в крови	4 450
N005	27233	Амиодарон в крови	4 450
N007	27234	Амикацин в крови	4 450
N009	27235	Амитриптилин в крови	4 450
N011	27236	Амфотерицин В в крови	4 450
N013	27237	Арипипразол в крови	4 450
N015	27238	Ацетаминофен (парацетамол) в крови	4 450
N017	27239	Брексипразол в крови	4 450
N019	27240	Вальпроевая кислота в крови	4 450
N021	27241	Ванкомицин в крови	4 450

N023	27242	Галоперидол в крови	4 450
N025	27243	Гентамицин в крови	4 450
N027	27244	Дигоксин в крови	4 450
N029	27245	Дифенин в крови	4 450
N031	27246	Дулоксетин в крови	4 450
N033	27247	Имипином в крови	4 450
N035	27248	Карбамазепин в крови	4 450
N037	27249	Карипразин в крови	4 450
N039	27250	Кветиапин в крови	4 450
N041	27251	Кетопрофен в крови	4 450
N043	27252	Клозапин в крови	4 450
N045	27253	Клоназепам в крови	4 450
N047	27254	Ламотриджин в крови	4 450
N049	27255	Леветирацетам в крови	4 450
N051	27256	Лидокаин в крови	4 450
N053	27257	Лизодрен в крови	4 450
N055	27258	Линезолид в крови	4 450
N057	27259	Луразидон в крови	4 450
N059	27260	Мелоксикам в крови	4 450
N061	27261	Меропенем в крови	4 450
N063	27262	Метотрексат в крови	4 450
N065	27263	Метронидазол в крови	4 450
N067	27264	Микофеноловая кислота в крови	4 450
N069	27265	Милдронат в крови	4 450
N071	27266	Нортриптилин в крови	4 450
N073	27267	Окскарбазепин в крови	4 450
N075	27268	Оланзапин в крови	4 450
N077	27269	Палиперидон в крови	4 450
N079	27270	Пароксетин в крови	4 450
N081	27271	Преднизолон в крови	4 450
N083	27272	Прокаинамид в крови	4 450
N085	27273	Рisperидон в крови	4 450
N087	27274	Салицилаты (салициловая кислота, салициламид) в крови	4 450
N089	27275	Сертралин в крови	4 450
N091	27276	Сиролимус в крови	4 450
N093	27277	Сульфорафан в крови	4 450
N095	27278	Такролимус в крови	4 450
N097	27279	Теofilлин в крови	4 450
N099	27280	Терифлюномид (Абаджио) в крови	4 450
N101	27281	Тобрамицин в крови	4 450
N103	27282	Топирамат в крови	4 450
N105	27283	Феназепам в крови	4 450
N107	27284	Фенитоин в крови	4 450
N109	27285	Фенобарбитал в крови	4 450
N111	27286	Флуконазол в крови	4 450
N113	27287	Хинидин в крови	4 450
N115	27288	Цефепим в крови	4 450
N117	27289	Цефоперазон в крови	4 450
N119	27290	Цефтриаксон в крови	4 450
N121	27291	Циклоспорин А в крови	4 450
N123	27292	Ципрофлоксацин в крови	4 450
N125	27293	Циталопрам в крови	4 450
N127	27294	Эверолимус в крови	4 450

N129	27295	Эсциталопрам в крови	4 450
N131	27296	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата)	4 450
N200	27297	Анализ крови на количественное содержание этанола	1 560
N202	27298	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных в крови	2 760
N204	27299	Подтверждающее количественное определение барбитуратов в крови	2 760
N206	27300	Подтверждающее количественное определение бензодиазепинов в крови	2 760
N208	27301	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов в крови	2 760
N210	27302	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов в крови	2 760
N212	27303	Подтверждающее количественное определение опиатов в крови	2 760
N214	27304	Анализ крови на толуол	3 130
N216	27305	Анализ крови на бензол	3 130
N218	27306	Анализ крови на ксилол	3 130
N220	27307	Анализ крови на хлороформ	3 130
N222	27308	Анализ крови на дихлорметан	3 130
N224	27309	Анализ крови на этилбензол	3 130
N226	27310	Определение этиленгликоля в крови	3 630
N228	27311	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (Пакет №1).	3 630
N230	27312	Анализ крови на фенол, формальдегид (Пакет №2).	3 130
N232	27313	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3).	3 130
N234	27314	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, хлороформ, дихлорметан (Пакет №4).	3 630
N250	27315	Анализ мочи на количественное содержание этанола	1 560
N254	27316	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных в моче	2 760
N256	27317	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов в моче	2 760
N258	27318	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	2 760
N260	27319	Подтверждающее количественное определение опиатов в моче	2 760
N262	27320	Подтверждающее количественное определение барбитуратов в моче	2 760
N264	27321	Подтверждающее количественное определение бензодиазепинов в моче	2 760
N266	27322	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин	3 780
N268	27323	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, анабазин, гидроксикотинин, норникотин (5 показателей)	4 600
N270	27324	Подтверждающее исследование на выявление синтетических каннабиноидов - "Спайсов" в моче	5 640
N272	27325	Анализ мочи на толуол	3 130
N274	27326	Анализ мочи на бензол	3 130
N276	27327	Анализ мочи на ксилол	3 130
N278	27328	Анализ мочи на хлороформ	3 130
N280	27329	Анализ мочи на дихлорметан	3 130

N282	27330	Анализ мочи на этилбензол	3 130
N284	27331	Определение этиленгликоля в моче	3 630
N286	27332	Анализ мочи на количественное содержание ацетальдегида	3 600
N288	27333	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (Пакет №1)	3 630
N290	27334	Анализ мочи на фенол, формальдегид (Пакет №2)	3 160
N292	27335	Анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3)	3 160
N294	27336	Комплексный токсикологический анализи мочи на толуол, бензол, хлороформ, дихлорметан (Пакет №4)	3 630
N350	27337	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	5 530
N352	27338	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 990
N354	27339	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 990
N356	27340	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	13 650
N358	27341	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	4 390
N360	27342	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	5 530
N362	27343	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	5 530
N364	27344	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	5 530
E026	27345	Антитела к модифицированному цитруллиновому виментину (анти-MCV)	1 800
D009	27346	Скрининговое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology).	1 160
G253	27347	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в мокроте, мазках/соскобах из дыхательных путей, желудочно-кишечного и уrogenитального тракта, моче, фекалиях и др.), методом PSR Real Time	2 330
2700	ЕДИНОЕ ОКНО		
Медицинское освидетельствование на наличие противопоказаний к владению оружием			5 200
27001	B04.036.002	Прием врача-нарколога (Оружие)	502
	A09.28.055.001	Химико-токсикологическое исследование биологического объекта (мочи) (Оружие)	613
	B03.035.004	Патопсихологическое (психодиагностическое исследование) (Оружие)	1 048
	B04.035.002	Психиатрическое освидетельствование врачом-психиатром (Оружие)	1 196
	B04.047.002	Прием врача-терапевта (Оружие)	706
	B04.029.002	Прием врача-офтальмолога (Оружие)	1 135
Медицинское освидетельствование на наличие противопоказаний к управлению транспортным средством категории А, А1, В, ВЕ, В1, М			3 300
27002	B04.047.002	Прием врача-терапевта (ТС АВМ)	656
	B04.029.002	Прием врача-офтальмолога (ТС АВМ)	1 024
	B04.035.002	Психиатрическое освидетельствование врачом-психиатром (ТС АВМ)	1 057
	B04.036.002	Прием врача-нарколога (ТС АВМ)	563
Медицинское освидетельствование на наличие противопоказаний к управлению транспортным средством категории А, А1, В, ВЕ, В1, М, С, СЕ, С1, С1Е, D1, DE, D1Е, Тb, Тm			4 200

27003	В04.047.002	Прием врача-терапевта (ТС СДТ)	374
	В04.029.002	Прием врача-офтальмолога (ТС СДТ)	578
	А05.23.001	Электроэнцефалография (ТС СДТ)	1 320
	В04.023.002	Прием врача-невролога (ТС СДТ)	371
	В04.028.002	Прием врача-оториноларинголога (ТС СДТ)	316
	В04.035.002	Психиатрическое освидетельствование врачом-психиатром (ТС СДТ)	686
	В04.036.002	Прием врача-нарколога (ТС СДТ)	555