

Общество с ограниченной ответственностью «РенКлиника»

ОГРН 1207800111474, ИНН 7840093388  
125375, г. Москва, Тверской б-р, д. 18, стр. 2, помещ. 3Н

Приложение №2 к Приказу

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
Силкина Е. В.

Прейскурант платных медицинских и консультационных услуг ООО «РенКлиника», оказываемых по адресу обособленного подразделения «РенКлиника» в Санкт-Петербурге» по адресу: г. Санкт-Петербург, пер. Кузнечный, д. 2-4, литер Б, пом. 4

Специальность	Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
Аллерголог/иммунолог	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2500
Аллерголог/иммунолог	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2100
Вакцинация	B04.014.004	Вакцинация в (Флю-М) в клинике (г.Санкт-Петербург)	370
Вакцинация	B04.014.004	Вакцинация в (Флю-М Тетра) в клинике (г.Санкт-Петербург)	700
Вакцинация	B04.014.003	Осмотр врача перед вакцинацией	400
Гастроэнтеролог	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2100
Гастроэнтеролог	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1800
Гинеколог	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2500
Гинеколог	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2100
Гинеколог	A11.20.014	Введение внутриматочной терапевтической системы (без стоимости системы)	2600
Гинеколог	A11.20.011	Биопсия шейки матки (взятие материала конхотомом)	1170
Гинеколог	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	2000
Гинеколог	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1700
Гинеколог	A11.20.005	Взятие влагалищного мазка для микробиологического исследования	300
Гинеколог	A11.20.005	Взятие влагалищного мазка для химико-микроскопического исследования	300
Гинеколог	A11.20.002	Взятие цервикального мазка для ПЦР-диагностики	300
Гинеколог	A11.20.002	Взятие цервикального мазка для цитологического исследования	300
Гинеколог	A16.20.105	Послеоперационная обработка шейки матки и влагалища	600
Гинеколог	A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	750
Гинеколог	A03.20.001	Расширенная кольпоскопия	1700
Гинеколог	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали без усиков	2500
Гинеколог	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали с усиками	1500
Гинеколог	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	630
Гинеколог	A11.20.011	Биопсия шейки матки с помощью аппарата ФОТЭК (прицельная)	3750
Гинеколог	A16.20.036.003	Широкая петлевая эксцизия шейки матки методом РВХ (с помощью аппарата ФОТЭК)	7500
Гинеколог	A16.20.036.003	Электронизация шейки матки методом РВХ (с помощью аппарата ФОТЭК)	8130
Гинеколог	A11.20.008.002	Выскабливание цервикального канала	2500
Гинеколог	A22.20.030.001	Коагуляция кондилом с помощью аппарата ФОТЭК (1-3 шт)	2000
Гинеколог	A22.20.030.002	Коагуляция кондилом с помощью аппарата ФОТЭК (4-5 шт)	3130
Гинеколог	A22.20.030.003	Коагуляция кондилом с помощью аппарата ФОТЭК (6 и более шт)	3750
Гинеколог	A22.20.030.004	Коагуляция кондилом методом химической аппликации (1-2 шт)	750
Гинеколог	A22.20.030.005	Коагуляция кондилом методом химической аппликации (3-5 шт)	1250
Гинеколог	A02.08.004	Определение РН влагалища тест полосками	190
Гинеколог	A16.20.021	Рассечение плотной девственной плевы	3750
Дерматолог	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1700
Дерматолог	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1300
Дерматолог	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	750
Дерматолог	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	250
Дерматолог	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	250
Дерматолог	A11.01.009	Соскоб кожи	250
Дерматолог	A23.30.071	Забор биоматериала (без стоимости исследования) в рамках консультации в амбулатории	250
Дерматолог	A03.01.001	Дерматоскопия в рамках консультации в амбулатории	350
Дерматолог	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	400
Дерматолог	A16.01.088	Удаление контактных новообразований (1 элемент)	350
Дерматолог	A22.01.003.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи(с дерматоскопией) методом радиоволновой деструкции(аппарат ФОТЕК) до 0,5 см 1 элемент	2700
Дерматолог	A22.01.003.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи(с дерматоскопией) методом радиоволновой деструкции(аппарат ФОТЕК) до 1,0 см, 1 элемент	3300
Дерматолог	A22.01.003.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи волосистой части головы методом радиоволновой деструкции(аппарат ФОТЕК), 1 элемент	2100
Дерматолог	A22.01.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица методом радиоволновой деструкции(аппарат ФОТЕК), 1 элемент	3300
Дерматолог	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая	1800
Кардиолог	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2100
Кардиолог	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1800
Кардиолог	A02.30.005	Ортостатическая проба (ЭКГ дополнительно к основному и АД через 15 мин)	460
Кардиолог	A05.10.004	Снятие, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных 12 отведений (основное)	2200
Кардиолог	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных для оценки ритма (дополнительно к основному)	460
Кардиолог	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления с расшифровкой	3090
Кардиолог	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с расшифровкой	3090
Кардиолог	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (дополнительно к основному)	690
Кардиолог	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой 20 приседаний (дополнительно к основному)	690
ЛОР	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2100
ЛОР	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1800
ЛОР	A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	430
ЛОР	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	110
ЛОР	A14.08.006	Введение лекарственных веществ в полость носа на тампоне	100
ЛОР	A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	300
ЛОР	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	300
ЛОР	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на тампоне	100
ЛОР	A03.25.001	Вестибулометрия	720
ЛОР	A11.08.005	Внутриносые блокады (1 процедура)	480
ЛОР	A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	600
ЛОР	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха, гематомы	960
ЛОР	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1200
ЛОР	A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	420
ЛОР	A12.25.005	Импедансометрия	1320
ЛОР	A11.08.023	Инстиллярия лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
ЛОР	A11.09.007	Инсуффляция лекарственных веществ при заболеваниях верхних дыхательных путей	120
ЛОР	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	600
ЛОР	A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	240

ЛОР	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	720
ЛОР	A02.25.001	Пневматическая отоскопия	480
ЛОР	A16.25.012	Продувание слуховой трубы по Политцеру с одной стороны	360
ЛОР	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	720
ЛОР	A16.08.016	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами (1 процедура)	600
ЛОР	A16.08.016	Промывание лакун миндалин на аппарате (1 процедура)	720
ЛОР	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	600
ЛОР	A12.25.007	Тимпанометрия	1080
ЛОР	A12.25.001	Тональная аудиометрия с тестом Вебера	1200
ЛОР	A16.27.004	Туалет носа после хирургического вмешательства	360
ЛОР	A16.25.001.001	Туалет уха	240
ЛОР	A16.25.001.001	Туалет уха после хирургического вмешательства	420
ЛОР	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	720
ЛОР	A16.25.008.001	Удаление инородного тела из слухового прохода	600
ЛОР	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	600
ЛОР	A16.25.007	Удаление ушной серы (серной пробка на 1 ухе)	480
ЛОР	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	300
ЛОР	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная.	300
ЛОР	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	480
ЛОР	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи (с 1 стороны)	1920
ЛОР	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи лекарственными препаратами (при наличии катетера в пазухе)	960
ЛОР	A11.08.022	Постановка катетера для промывания верхнечелюстной пазухи	600
ЛОР	A16.08.006	Механическая остановка носового кровотечения ( передняя и задняя тампонада носа)	2280
ЛОР	A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха, носа.	1200
ЛОР	A22.30.033	Прижигание кровоточащего сосуда в полости носа (зона Кисельбаха и др.) методом электрокоагуляции.	2630
ЛОР	A02.25.001	Пневматическая отоскопия	480
ЛОР	A16.08.006.004	Удаление тампонов из полости носа	480
ЛОР	A11.08.025	Туалет носа	420
ЛОР	A11.25.005	Взятие мазка на посев (без стоимости исследования) уха	300
ЛОР	A11.08.010.001	Взятие мазка на посев (без стоимости исследования) носа	300
ЛОР	A11.08.010.002	Взятие мазка на посев (без стоимости исследования) из зева	300
ЛОР	A11.07.022	Смазывание слизистой оболочки ротоглотки, миндалин лекарственным препаратом.	360
ЛОР	A16.08.007	Удаление инородного тела из гортани под местной анестезией	3000
ЛОР	A16.08.012.001	Вскрытие кисты небной миндалины под местной анестезией	2520
ЛОР	A11.25.003.001	Промывание аттика	1080
Массаж	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочной теменной области)	1000
Массаж	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава ( верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименного)	1000
Массаж	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава ( верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	1000
Массаж	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки	1000
Массаж	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня Th IV, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	1200
Массаж	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1500
Массаж	A21.01.009	Массаж нижней конечности	1500
Массаж	A21.03.007	Массаж спины (от CVII до LI) и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую зону	1500
Массаж	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (область задней поверхности шеи и области спины до LI от левой до правой задней аксиллярной линии)	1500
Массаж	A21.30.005	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от CVII до LI)	1400
Массаж	A21.01.001	Общий массаж	2300
Массаж	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	1200
Массаж	A21.01.007	Вакуумный массаж (антицеллюлитный) 1 зона (1 сеанс)	750
Массаж	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (передней трети предплечья области локтевого сустава и нижней трети плеча)	750
Массаж	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	750
Массаж	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного до нижних ягодичных складок)	750
Массаж	A21.03.002.006	Массаж спины и поясницы (от CVII до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1500
Массаж	A21.03.002.007	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1500
Массаж	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1500
Массаж	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава ( верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	750
Массаж	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	750
Массаж	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	1200
Медицинские справки	B04.47.001	Оформление санаторно-курортной карты	1500
Медицинские справки	B04.47.002	Осмотр врача с оформлением справки для занятий в бассейне, спортивном клубе	1200
Невролог	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2100
Невролог	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1800
Невролог	A11.04.004.003	Введение лекарственных препаратов - блокада мышц при миофасциальном синдроме и синдроме грушевидной мышцы	1130
Невролог	A11.04.004.002	Введение лекарственных препаратов - паравертебральные и другие блокады при дегенеративных, туннельных синдромах конечностей (без стоимости лекарственных препаратов)	1420
Общие услуги	A02.08.005	Экспресс-тест на выявление антигена SARS-CoV-2	1000
Общие услуги	A02.08.006	Исследование на Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, ПНК реал-тайм ПЦР)	1500
Общие услуги	A02.08.007	Стрептатест (тест на бета-гемолитический стрептококк)	1500
Общие услуги	A02.08.008	Экспресс-тест на выявление антигена вируса гриппа	1450
Общие услуги	B01.70.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста к.м.н. первичный	2800
Общие услуги	B01.70.002	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста к.м.н. повторный	2500
Общие услуги	B01.70.003	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста д.м.н. первичный	3700
Общие услуги	B01.70.004	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста д.м.н. повторный	3400
Офтальмолог	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1700
Офтальмолог	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1300
Офтальмолог	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна (с использованием щелевой лампы)	910
Офтальмолог	A14.26.002	Инстиллярия лекарственных веществ в конъюнктивную полость	260
Офтальмолог	A02.26.009	Исследование цветоощущения	110
Офтальмолог	A21.26.001	Массаж век медицинский	260
Офтальмолог	A02.26.003	Офтальмоскопия	650
Офтальмолог	A02.26.015	Офтальмотонометрия	720
Офтальмолог	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения простыми стеклами	780
Офтальмолог	A23.26.001.002	Подбор очковой коррекции зрения с использованием автоматической компьютерной рефрактометрии	780
Офтальмолог	A11.26.009	Взятие мазка содержимого конъюнктивной полости и слезоотводящих путей для микробиологического исследования	260
Офтальмолог	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	500
Офтальмолог	A11.26.004	Промывание слезных путей	400
Офтальмолог	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	400
Офтальмолог	A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	400
Офтальмолог	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	500
Офтальмолог	A16.26.018	Эпиляция ресниц	200
Офтальмолог	A02.26.020	Проба Ширмера (2 глаза)	250
Офтальмолог	B03.29.001	Окраска флюоресцином (1 глаз)	250

Офтальмолог	A11.26.016	Инъекция субконъюнктивальная (1 глаз)	500
Офтальмолог	A11.26.011	Инъекция в толщу века без учета медикаментов (1 глаз)	750
Офтальмолог	A11.26.011	Парабульбарная инъекция без учета медикаментов	1300
Офтальмолог	A12.26.016	Авторефрактометрия	600
Офтальмолог	A12.26.016	Авторефрактокератометрия	800
Офтальмолог	A02.26.015	Тонометрия по Маклакову	400
Педиатрия	B01.031.001	Прием педиатром ребенка первичный, амбулаторный	1700
Педиатрия	B01.031.002	Прием педиатром ребенка повторный, амбулаторный	1400
Педиатрия	B01.031.002	Консультация педиатром ребенка по результатам анализов	1100
Педиатрия	B01.031.001	Патронаж детей до 1-го года амбулаторный	1900
Педиатрия	B01.031.001	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1*	3200
Педиатрия	B01.031.001	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2*	3840
Педиатрия	B01.031.001	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3*	4610
Педиатрия	B01.031.001	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4*	5530
Педиатрия	B01.031.001	Патронаж детей до 1-го года на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5*	6640
Педиатрия	B01.031.001	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1*	3000
Педиатрия	B01.031.002	Прием педиатром ребенка повторный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1*	2700
Педиатрия	B01.031.001	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2*	3600
Педиатрия	B01.031.002	Прием педиатром ребенка повторный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2*	3120
Педиатрия	B01.031.001	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3*	4320
Педиатрия	B01.031.002	Прием педиатром ребенка повторный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3*	3750
Педиатрия	B01.031.001	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4*	5190
Педиатрия	B01.031.002	Прием педиатром ребенка повторный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4*	4500
Педиатрия	B01.031.001	Прием педиатром ребенка первичный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5*	6230
Педиатрия	B01.031.002	Прием педиатром ребенка повторный, на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5*	5400
Педиатрия	B01.031.001	Консультация специалистом ребенка первичная, на дому	3500
Педиатрия	B01.031.002	Консультация специалистом ребенка повторная, на дому	3200
Педиатрия	B01.031.001	Консультация специалистом ребенка первичная, амбулаторно	1700
Педиатрия	B01.031.002	Консультация специалистом ребенка повторная, амбулаторно	1300
Психолог	A13.29.006.001	Консультация детского/взрослого психолога (60 минут) в т.ч. НДС 20%	4300
Психолог	A13.29.006.003	Консультация семейного психолога, не более 2-х человек (60 минут) в т.ч. НДС 20%	10000
Психолог	A13.29.006.003	Консультация семейного психолога, не более 3-х человек (90 минут) в т.ч. НДС 20%	12000
Психолог	A13.29.005.002	Нейропсихологическая коррекция (60 минут) в т.ч. НДС 20%	3500
Психолог	A13.29.005.003	Нейропсихологическая диагностика (120 минут) в т.ч. НДС 20%	7000
Сестринские манипуляции	B04.70.001	Доврачебный прием	720
Сестринские манипуляции	A11.02.002	Внутримышечная, подкожная инъекция	260
Сестринские манипуляции	A11.12.003	Внутривенное вливание (струйное)	530
Сестринские манипуляции	A11.12.003.001	Внутривенное вливание (капельное)	1010
Сестринские манипуляции	A11.12.009	Взятие крови из вены	420
Сестринские манипуляции	A23.30.070	Забор биоматериала (амбулаторно)	320
Сестринские манипуляции	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом однократно (при помощи АККУ ЧЕК)	570
Сестринские манипуляции	A23.30.072	Взятие биоматериала на определение Helicobacter pylori	1385
Сестринские манипуляции	A05.10.006	ЭКГ в 12 отведениях (амбулаторно)	840
Телемедицина	B01.047.001	Онлайн-консультация терапевта	800
Телемедицина	B01.031.001	Онлайн-консультация педиатра	900
Телемедицина	B01.70.005	Онлайн-консультация врача-специалиста	1200
Телемедицина	A13.29.006.001	Онлайн-консультация психолога (в том числе НДС 20%)	2100
Телемедицина	B01.065.001	Онлайн-консультация врача-стоматолога (в том числе НДС 20%)	1440
Телемедицина	A13.29.006.003	Онлайн-консультация семейного психолога (в том числе НДС 20%)	2100
Телемедицина	A13.29.006.004	Онлайн-консультация детского и подросткового психолога (в том числе НДС 20%)	2100
Телемедицина	09.302	Онлайн-консультация психолога по теме "О стрессе" (в том числе НДС 20%)	1999
Терапия	B01.047.001	Прием врача-терапевта первичный, амбулаторный в клинике	2100
Терапия	B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный, амбулаторный в клинике	1800
Терапия	B01.047.002	Консультация врача-терапевта по результатам анализов (1 ТО)	1200
Терапия	B01.047.001	Прием врача-терапевта первичный, амбулаторный (1 ТО)	2000
Терапия	B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный, амбулаторный (1 ТО)	1600
Терапия	B01.047.001	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1 *	3000
Терапия	B01.047.002	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1 *	2600
Терапия	B01.047.001	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2 *	3600
Терапия	B01.047.002	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2 *	3120
Терапия	B01.047.001	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3 *	4320
Терапия	B01.047.002	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3 *	3750
Терапия	B01.047.001	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4 *	5190
Терапия	B01.047.002	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4 *	4500
Терапия	B01.047.001	Прием врача первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5 *	6230
Терапия	B01.047.002	Прием врача повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5 *	5400
Терапия	B01.047.001	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1 *	4270
Терапия	B01.047.002	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №1 *	4020
Терапия	B01.047.001	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2 *	5330
Терапия	B01.047.002	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №2 *	5020
Терапия	B01.047.001	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3 *	6400
Терапия	B01.047.002	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №3 *	6030
Терапия	B01.047.001	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4 *	7470
Терапия	B01.047.002	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №4 *	7030
Терапия	B01.047.001	Прием VIP первичный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5 *	5120
Терапия	B01.047.002	Прием VIP повторный на дому в пределах территориальной зоны обслуживания №5 *	4820
Травматолог ортопед	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2100
Травматолог ортопед	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1800
Травматолог ортопед	A19.03.003.017	Тейпирование простое при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата в рамках консультации в амбулатории	800
Травматолог ортопед	A19.03.003.017	Тейпирование простое при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата вне консультации в амбулатории	1200
Травматолог ортопед	A19.03.003.017.001	Тейпирование сложное при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата в рамках консультации в амбулатории	1200
Травматолог ортопед	A19.03.003.017.001	Тейпирование сложное при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата вне консультации в амбулатории	1500
УЗИ	A04.14.001.003	УЗИ органов гепатобиллярной системы (печени, желчного пузыря и поджелудочной железы)	2210
УЗИ	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1540
УЗИ	A04.06.001	УЗИ селезенки	1150
УЗИ	A04.30.004	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	1040
УЗИ	A04.16.001	УЗИ полых органов (желудка, кишечника)	1300
УЗИ	A04.20.001.001	УЗИ внутренних женских половых органов (трансвагинальное)	1950
УЗИ	A04.20.001	УЗИ внутренних женских половых органов (абдоминальное)	1820
УЗИ	A04.30.001.001	УЗИ в первом триместре беременности	2080
УЗИ	B03.052.001	УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства	1560
УЗИ	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1340
УЗИ	A04.21.001	УЗИ предстательной железы	2210
УЗИ	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1890

УЗИ	A04.28.002.005	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1560
УЗИ	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1300
УЗИ	A04.20.002	УЗИ молочных желез	1560
УЗИ	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов	1240
УЗИ	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	1300
УЗИ	A04.07.002	УЗИ слюнных желез (одноименных)	1300
УЗИ	A04.09.001	УЗИ плевральных полостей	1110
УЗИ	A04.04.001	УЗИ одноименных суставов	1560
УЗИ	A04.12.005.003	ДС брахиоцефальных артерий с цветным картированием	2700
УЗИ	A04.12.006.002	ДС вен нижних конечностей с цветным картированием	2700
УЗИ	A04.12.006.001	ДС артерий нижних конечностей	2700
УЗИ	A04.12.003.001	ДС брюшной аорты и ее ветвей или нижняя полая вена	2700
УЗИ	A04.12.001.002	ДС почечных артерий	2700
УЗИ	A04.12.017	ДС сосудов щитовидной железы	2700
УЗИ	A04.12.012	ДС сосудов печени	2700
УЗИ	A04.12.005.002	ДС артерий верхних конечностей	2700
УЗИ	A04.30.010	УЗИ внутренних женских половых органов (абдоминальное + трансвагинальное)	3120
УЗИ	A04.20.003	Фолликулометрия (1000)	1170
УЗИ	A04.14.001	УЗИ печени	1340
УЗИ	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря	1340
УЗИ	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	1340
УЗИ	A04.12.018	Транскраниальная доплерография (ТКДГ)	2600
УЗИ	A04.12.005.004	ДС вен верхних конечностей с цветным картированием	2700
УЗИ	A04.10.002	Эхокардиография	3000
УЗИ	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы трансректальное	1800
УЗИ	B03.052.002	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансректальное	2300
Уролог	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1700
Уролог	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1300
Уролог	A11.28.006.001	Взятие соскоба из уретры для диагностики ПЦР	200
Уролог	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	900
Уролог	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	700
Уролог	A11.21.006	Инъекция в половой член	520
Уролог	A16.20.066	Лечение синехий (обведение)	1170
Уролог	A21.21.001	Массаж простаты	910
Уролог	A11.01.016	Взятие мазка-отпечатка с кожи половых органов	260
Уролог	A11.28.006.001	Взятие соскоба из уретры для микробиологического исследования	260
Уролог	A11.28.006.001	Взятие соскоба из уретры для бактериологического посева	260
Уролог	A11.28.008	Промывание мочевого пузыря	1110
Уролог	A11.21.004	Сбор секрета простаты для микробиологического исследования	260
Уролог	A11.21.004	Сбор секрета простаты для химико-микроскопического исследования	260
Уролог	A22.21.008.001	Удаление кондилом перианальной области аппаратом Фотек – до 5 шт.	6120
Уролог	A22.21.008.002	Удаление кондилом перианальной области аппаратом Фотек – более 5 шт.	8500
Физиотерапия	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1500
Физиотерапия	B01.054.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1200
Физиотерапия	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	250
Физиотерапия	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	400
Физиотерапия	A17.30.031	Воздействие магнитными полями (1 поле)	250
Физиотерапия	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	200
Физиотерапия	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) (1 поле)	250
Физиотерапия	A17.29.003	Лекарственный электрофорез	250
Физиотерапия	A17.30.040	Магнитофорез	500
Физиотерапия	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение (1 - 2 поля)	620
Физиотерапия	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение (3 - 4 поля)	990
Физиотерапия	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение (5 - 6 полей)	1620
Физиотерапия	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	600
Хирург	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2100
Хирург	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1800
Хирург	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	540
Хирург	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	840
Хирург	A15.01.001	Наложение асептической повязки малой	720
Хирург	A15.01.001	Наложение лекарственной повязки	480
Хирург	A15.01.001	Наложение повязки-наклейки	360
Хирург	A15.01.001	Перевязка малых гнойных ран	960
Хирург	A15.01.001	Перевязка послеоперационная чистая	720
Хирург	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	600
Хирург	A16.01.002	Вскрытие панариция (подкожного, кожного, подногтевого, паронихии)	1700
Хирург	A16.01.016	Вскрытие атеромы с воспалением (с наложением швов и без швов)	3850
Хирург	A16.01.017.012	Удаление папиллом с воспалением	2240
Хирург	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (подногтевого и подкожного) с разрезом	1350
Хирург	B03.57.002	Операции при врошем ногте (с краевой резекцией ногтевой пластинки, с удалением ногтевой пластинки) без наложения швов	1980
Хирург	A11.04.006	Периартикулярная блокада	1270
Хирург	A11.04.005	Пункция сустава (локтевой, коленный) при синовите и бурсите без введения лекарственного вещества	1400
Хирург	A11.04.005.001	Пункция сустава (локтевой, коленный) при синовите и бурсите с введением лекарственного вещества (без учета стоимости препарата)	2500
Хирург	A26.02.003	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2200
Хирург	A16.01.085.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус, фиброма, нейрофиброма) – 1 шт.	3100
Хирург	A16.01.085.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невус, фиброма, нейрофиброма) – от 3 шт.	5900
Хирург	A16.01.086.001	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (липома) – 1 шт.	3800
Хирург	A16.01.086.002	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (липома) – 2-3 шт.	6800
Хирург	A16.01.087	Вскрытие, дренирование фурункула, гидраденита	2000
Хирург	A22.01.022.001	Удаление кондилом перианальной области аппаратом Фотек – до 5 шт.	6100
Хирург	A22.01.022.002	Удаление кондилом перианальной области аппаратом Фотек – более 5 шт.	8500
Хирург	A11.20.010.001	Пункционная биопсия образований молочной железы, щитовидной железы (запись одновременно с врачом-УЗИ, без стоимости цитологического исследования)	2500
Хирург	A022.01.023	Удаление мозоли методом радиоволновой деструкции (аппарат ФОТЕК) 1 элемент	850
Хирург	A022.01.024	Удаление бородавки методом радиоволновой деструкции (аппарат ФОТЕК) 1 элемент	680
Хирург	A022.01.025	Удаление невуса методом радиоволновой деструкции (аппарат ФОТЕК) 1 элемент	850
Эндокринолог	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2100
Эндокринолог	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1800
Эндокринолог	B04.012.001.001	Обучение больного определению глюкозы крови экспресс-методом	200
Эндокринолог	B04.012.001.002	Обучение больного пользованию шприцем-ручкой	200
Лаборатория*	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	390
Лаборатория*	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	410
Лаборатория*	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	550
Лаборатория*	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	550
Лаборатория*	A09.05.282	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	680
Лаборатория*	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией	370
Лаборатория*	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	250
Лаборатория*	B03.053.002	Спермограмма	1820
Лаборатория*	A12.19.005	Копрограмма	610
Лаборатория*	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	510
Лаборатория*	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	360
Лаборатория*	A26.19.011	Анализ кала на цисты простейших	510

Лаборатория*	A26.01.017	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	240
Лаборатория*	B03.016.312	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	350
Лаборатория*	A12.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	560
Лаборатория*	A12.09.010	Общий анализ мочи	550
Лаборатория*	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	370
Лаборатория*	A12.05.123	Ретикулоциты	370
Лаборатория*	A12.05.122	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	720
Лаборатория*	A09.19.012	Содержание углеводов в кале	780
Лаборатория*	A09.28.113	Проба Сулковича	220
Лаборатория*	A08.08.003	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	680
Лаборатория*	A26.01.018	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	480
Лаборатория*	A09.05.343	Базофильная зернистость эритроцитов	510
Лаборатория*	A09.05.344	Тельца Гейнца	300
Лаборатория*	A09.19.001.002	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1290
Лаборатория*	B03.016.003	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	690
Лаборатория*	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	410
Лаборатория*	A12.28.011	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	210
Лаборатория*	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1650
Лаборатория*	A08.04.004	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	750
Лаборатория*	B03.053.002.001	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	7460
Лаборатория*	A12.21.002	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	5090
Лаборатория*	A09.28.018.001	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4600
Лаборатория*	A09.28.018	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3680
Лаборатория*	A26.19.010.001	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1210
Лаборатория*	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	520
Лаборатория*	B03.016.326	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	950
Лаборатория*	A09.05.091	Карбоксигемоглобин в крови	590
Лаборатория*	A09.05.092	Метгемоглобин в крови	590
Лаборатория*	A09.05.051.001	D-димер	1560
Лаборатория*	A09.05.047	Антитромбин III	580
Лаборатория*	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	330
Лаборатория*	A12.05.043	Волночный антикоагулянт	1100
Лаборатория*	A12.05.005	Группа крови АВО	390
Лаборатория*	A12.05.027	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	390
Лаборатория*	A12.05.006	Резус-фактор	380
Лаборатория*	A12.05.028	Тромбиновое время	430
Лаборатория*	A09.05.050	Фибриноген	400
Лаборатория*	A09.05.082	Эритропоэтин	1480
Лаборатория*	B03.016.313	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	750
Лаборатория*	B03.016.314	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	3140
Лаборатория*	A09.05.125	Протеин С	2000
Лаборатория*	A09.05.126	Протеин S свободный	4840
Лаборатория*	A09.05.222	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1280
Лаборатория*	A09.05.224	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1010
Лаборатория*	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300
Лаборатория*	A09.05.097	Альбумин в сыворотке	370
Лаборатория*	A09.05.045	Амилаза общая в сыворотке	400
Лаборатория*	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	450
Лаборатория*	A12.06.015	Антистрептолизин О	580
Лаборатория*	A09.05.251	Аполипопротеин В	630
Лаборатория*	A09.05.250	Аполипопротеин А 1	610
Лаборатория*	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	300
Лаборатория*	A09.05.010.001	Белковые фракции в сыворотке	570
Лаборатория*	A09.05.043	Витамин В12 (цианкобаламин)	960
Лаборатория*	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	300
Лаборатория*	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	730
Лаборатория*	A09.05.240	Глюкоза в плазме	300
Лаборатория*	A09.05.214	Гомоцистеин	1910
Лаборатория*	A09.05.027	Железо в сыворотке	340
Лаборатория*	A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки	380
Лаборатория*	B03.016.315	Калий, натрий, хлор в сыворотке	440
Лаборатория*	A09.05.032	Кальций в сыворотке	330
Лаборатория*	A09.05.020	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	330
Лаборатория*	A09.05.043	Креатинкиназа общая	450
Лаборатория*	A09.05.177	Креатинкиназа МВ	540
Лаборатория*	A09.05.039	Лактат	800
Лаборатория*	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	320
Лаборатория*	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	380
Лаборатория*	A09.05.173	Липаза	480
Лаборатория*	A09.05.028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	350
Лаборатория*	A09.05.028	Холестерол – Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	340
Лаборатория*	A09.05.127	Магний в сыворотке	320
Лаборатория*	A09.05.018	Мочевая кислота в сыворотке	330
Лаборатория*	A09.05.017	Мочевина в сыворотке	330
Лаборатория*	B01.053.001	Белок общий в сыворотке	330
Лаборатория*	A09.05.021	Билирубин общий	330
Лаборатория*	A09.05.022	Билирубин прямой	330
Лаборатория*	A09.28.003	Белок общий в моче	320
Лаборатория*	A09.05.205	C-пептид в сыворотке	690
Лаборатория*	A09.05.008	Трансферрин	670
Лаборатория*	A06.05.025	Триглицериды	340
Лаборатория*	A09.05.076	Ферритин	740
Лаборатория*	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1080
Лаборатория*	A09.05.179	Фосфатаза щелочная общая	330
Лаборатория*	A09.05.344	Фосфор в сыворотке	330
Лаборатория*	A09.05.102	Фруктозамин	710
Лаборатория*	A09.05.026	Холестерол общий	330
Лаборатория*	A09.05.174	Холинэстераза в сыворотке	390
Лаборатория*	A09.05.009	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	560
Лаборатория*	A09.05.206	Кальций ионизированный	520
Лаборатория*	A09.05.045	Амилаза общая в суточной моче	370
Лаборатория*	A09.05.032	Кальций в суточной моче	320
Лаборатория*	A09.05.127	Магний в суточной моче	320
Лаборатория*	A09.28.026	Фосфор в суточной моче	320
Лаборатория*	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	300
Лаборатория*	A09.28.009	Мочевина в суточной моче	300
Лаборатория*	A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	300
Лаборатория*	A09.23.004	Белок общий в ликворе	300
Лаборатория*	A09.23.003	Глюкоза в ликворе	300
Лаборатория*	B03.016.316	Калий, натрий, хлор в суточной моче	290
Лаборатория*	A09.05.031	Калий в сыворотке	330

Лаборатория*	A09.05.030	Натрий в сыворотке	330
Лаборатория*	A09.05.034	Хлор в сыворотке	320
Лаборатория*	A09.28.013	Калий в суточной моче	330
Лаборатория*	A09.28.014	Натрий в суточной моче	330
Лаборатория*	A09.28.067	Хлор в суточной моче	330
Лаборатория*	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1090
Лаборатория*	A09.28.064	Рупиллинкс-D (маркер резорбции костной ткани)	2230
Лаборатория*	A09.05.193	Тропонин I	870
Лаборатория*	A09.05.079	Гаптоглобин	790
Лаборатория*	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1320
Лаборатория*	A09.05.006	Миоглобин	1740
Лаборатория*	A09.05.077	Церулоплазмин	660
Лаборатория*	A09.05.274	Цинк в сыворотке	1020
Лаборатория*	A09.05.273	Медь в сыворотке	1030
Лаборатория*	A09.05.086	Литий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.265	Бор в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.266	Алюминий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.267	Кремний в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.268	Титан в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.269	Хром в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.270	Марганец в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.271	Кобальт в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.272	Никель в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.275	Мышьяк в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.276	Селен в сыворотке	990
Лаборатория*	A09.05.277	Молибден в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.278	Кадмий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.279	Сурьма в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.280	Ртуть в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.05.281	Свинец в цельной крови	1030
Лаборатория*	A09.05.600	Витамин А (ретинол)	2080
Лаборатория*	A09.05.601	Витамин В1 (тиамин)	2110
Лаборатория*	A09.05.602	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2550
Лаборатория*	A09.05.603	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2110
Лаборатория*	A09.05.604	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2550
Лаборатория*	A09.05.605	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2190
Лаборатория*	A09.05.606	Витамин Е (токоферол)	2550
Лаборатория*	A09.05.607	Витамин К (филлохинон)	2550
Лаборатория*	A09.05.608	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9030
Лаборатория*	В03.016.017.003	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4580
Лаборатория*	A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	440
Лаборатория*	A09.28.011	Глюкоза в моче	300
Лаборатория*	A09.28.075	Марганец в моче	980
Лаборатория*	A09.28.076	Кобальт в моче	980
Лаборатория*	A09.28.077	Никель в моче	980
Лаборатория*	A09.28.080	Мышьяк в моче	980
Лаборатория*	A09.28.081	Селен в моче	980
Лаборатория*	A09.28.082	Молибден в моче	980
Лаборатория*	A09.28.088	Литий в моче	980
Лаборатория*	A09.28.070	Бор в моче	980
Лаборатория*	A09.28.071	Алюминий в моче	980
Лаборатория*	A09.28.072	Кремний в моче	980
Лаборатория*	A09.28.073	Титан в моче	980
Лаборатория*	A09.28.074	Хром в моче	980
Лаборатория*	A09.28.083	Кадмий в моче	980
Лаборатория*	A09.28.084	Сурьма в моче	980
Лаборатория*	A09.28.085	Ртуть в моче	980
Лаборатория*	A09.28.061	Свинец в моче	980
Лаборатория*	A09.05.609	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	380
Лаборатория*	A09.28.109	С-пептид в суточной моче	590
Лаборатория*	A09.28.079	Цинк в моче	980
Лаборатория*	A09.28.078	Медь в моче	980
Лаборатория*	A09.05.112	Эластаза в сыворотке	5080
Лаборатория*	A09.05.256	NT-proBNP (количественно)	5220
Лаборатория*	A09.05.027	Липопротеин (а)	1390
Лаборатория*	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса Р1NP	2410
Лаборатория*	A09.05.175	Фосфатаза кислая общая	510
Лаборатория*	A09.05.009	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	540
Лаборатория*	A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	4290
Лаборатория*	A09.05.259	Глутатион восстановленный	3470
Лаборатория*	A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	3100
Лаборатория*	A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3100
Лаборатория*	A09.05.610	Бета-каротин	2490
Лаборатория*	A09.05.611	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9220
Лаборатория*	A09.05.085	Гистамин в крови	2450
Лаборатория*	A09.05.263	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4340
Лаборатория*	В03.016.020	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	9950
Лаборатория*	В03.016.027	Анализ крови на органические кислоты	5170
Лаборатория*	В03.016.018	Анализ мочи на органические кислоты	4790
Лаборатория*	A09.01.008	Литий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.011	Бор в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.008	Натрий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.008	Магний в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.012	Алюминий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.013	Кремний в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.008	Калий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.008	Кальций в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.014	Титан в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.015	Хром в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.016	Марганец в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.008	Железо в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.017	Кобальт в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.018	Никель в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.019	Медь в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.020	Цинк в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.021	Мышьяк в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.022	Селен в волосах	980

Лаборатория*	A09.01.023	Молибден в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.024	Кадмий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.025	Сурьма в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.026	Ртуть в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.027	Свинец в волосах	980
Лаборатория*	A09.05.612	Витамин В2 (рибофлавин)	2550
Лаборатория*	A09.05.613	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2550
Лаборатория*	A09.05.614	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6000
Лаборатория*	A09.05.264	Определение омега-3-индекса	5060
Лаборатория*	В03.016.017_001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4940
Лаборатория*	В03.016.017_003	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9100
Лаборатория*	В03.016.017	Анализ жирных кислот	4620
Лаборатория*	В03.016.018	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	10730
Лаборатория*	В03.016.025	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6300
Лаборатория*	A09.28.021	Железо в моче	980
Лаборатория*	В03.016.029	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	25600
Лаборатория*	В03.016.030	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	14700
Лаборатория*	В03.016.031	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18280
Лаборатория*	В03.016.032	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2980
Лаборатория*	В03.016.033	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3230
Лаборатория*	В03.016.034	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4850
Лаборатория*	В03.016.027	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5190
Лаборатория*	В03.016.028	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7190
Лаборатория*	A09.05.330	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4340
Лаборатория*	В03.016.020	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7680
Лаборатория*	A09.05.331	Асимметричный диметиларгинин	5070
Лаборатория*	A09.05.332	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	6110
Лаборатория*	В03.016.034	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	26700
Лаборатория*	В03.016.035	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	27790
Лаборатория*	В03.016.036	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, Е, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	17550
Лаборатория*	В03.016.037	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	23320
Лаборатория*	В03.016.038	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, В1, В5, В6, В9, В12)	10570
Лаборатория*	В03.016.039	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	6840
Лаборатория*	В03.016.040	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22620
Лаборатория*	В03.016.041	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	11790
Лаборатория*	В03.016.042	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	20550
Лаборатория*	В03.016.043	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	9310
Лаборатория*	В03.016.044	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5170
Лаборатория*	В03.016.045	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	23100
Лаборатория*	В03.016.046	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	7200
Лаборатория*	В03.016.047	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	12140
Лаборатория*	В03.016.048	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29290
Лаборатория*	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	1240
Лаборатория*	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	880
Лаборатория*	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест при беременности	1080
Лаборатория*	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1750
Лаборатория*	A09.05.209	Прокальцитонин	2110
Лаборатория*	A09.05.230	Цистатин С	2090
Лаборатория*	В03.016.049	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	9810
Лаборатория*	A09.05.301	Иод в сыворотке	850
Лаборатория*	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1820
Лаборатория*	В03.016.050	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3060
Лаборатория*	A09.28.008	Порфирины (7 показателей) в моче	3140
Лаборатория*	A09.05.333	Растворимые рецепторы трансферрина	2310
Лаборатория*	A09.05.334	Остаза	2310
Лаборатория*	A09.28.065	Иод в моче	830
Лаборатория*	В03.016.051	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	6370
Лаборатория*	В03.016.052	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	7680
Лаборатория*	A09.05.335	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2780
Лаборатория*	A09.05.336	Гепсидин-25	10720
Лаборатория*	A09.05.337	Витамин В7 (биотин)	2250
Лаборатория*	A09.01.029	Литий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.030	Бор в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.031	Алюминий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.032	Кремний в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.028	Фосфор в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.033	Фосфор в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.302	Бериллий в сыворотке	980
Лаборатория*	A09.01.034	Бериллий в моче	980
Лаборатория*	A09.01.029	Бериллий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.035	Бериллий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.036	Титан в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.037	Марганец в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.038	Хром в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.039	Железо в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.040	Кобальт в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.041	Никель в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.042	Медь в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.043	Цинк в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.044	Мышьяк в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.045	Селен в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.046	Кадмий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.047	Сурьма в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.048	Ртуть в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.049	Свинец в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.050	Натрий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.051	Магний в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.052	Калий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.053	Кальций в ногтях	980
Лаборатория*	A09.01.054	Молибден в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.303	Серебро в сыворотке	980
Лаборатория*	A09.28.088	Серебро в моче	980

Лаборатория*	A09.01.007	Серебро в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.055	Серебро в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.338	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1520
Лаборатория*	A09.05.339	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2900
Лаборатория*	A09.05.340	Витамин В2 (ФАД)	1890
Лаборатория*	A09.05.304	Галлий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.089	Галлий в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Галлий в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.056	Галлий в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.305	Германий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.090	Германий в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Германий в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.057	Германий в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.306	Рубидий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.091	Рубидий в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Рубидий в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.058	Рубидий в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.307	Стронций в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.092	Стронций в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Стронций в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.059	Стронций в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.308	Цирконий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.093	Цирконий в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Цирконий в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.060	Цирконий в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.309	Сера в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.094	Сера в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Сера в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.061	Сера в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.310	Ниобий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.095	Ниобий в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Ниобий в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.062	Ниобий в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.311	Олово в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.096	Олово в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Олово в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.063	Олово в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.312	Теллур в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.097	Теллур в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Теллур в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.064	Теллур в ногтях	1000
Лаборатория*	A09.05.313	Цезий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.098	Цезий в моче	1000
Лаборатория*	A09.01.007	Цезий в волосах	1000
Лаборатория*	A09.01.065	Цезий в ногтях	1000
Лаборатория*	В03.016.058	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	7370
Лаборатория*	В03.016.019	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3100
Лаборатория*	A09.28.110	Анализ мочи на ацилкарнитины	3060
Лаборатория*	В03.016.053	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4990
Лаборатория*	В03.016.054	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	10730
Лаборатория*	A09.28.099	Гистамин в моче	2910
Лаборатория*	A09.05.314	Барий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.111	Барий в моче	980
Лаборатория*	A09.01.007	Барий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.072	Барий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.315	Празеодим в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.100	Празеодим в моче	980
Лаборатория*	A09.01.007	Празеодим в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.066	Празеодим в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.316	Самарий в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.101	Самарий в моче	980
Лаборатория*	A09.01.007	Самарий в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.067	Самарий в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.317	Лантан в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.102	Лантан в моче	980
Лаборатория*	A09.01.007	Лантан в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.068	Лантан в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.318	Вольфрам в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.103	Вольфрам в моче	980
Лаборатория*	A09.01.007	Вольфрам в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.069	Вольфрам в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.319	Уран в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.104	Уран в моче	980
Лаборатория*	A09.01.007	Уран в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.070	Уран в ногтях	980
Лаборатория*	A09.05.320	Золото в сыворотке	1000
Лаборатория*	A09.28.105	Золото в моче	980
Лаборатория*	A09.01.007	Золото в волосах	980
Лаборатория*	A09.01.071	Золото в ногтях	980
Лаборатория*	В03.016.059	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	5390
Лаборатория*	A09.28.106	Гуанозины в моче	4250
Лаборатория*	В03.016.054	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	8670
Лаборатория*	В03.016.060	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	46510
Лаборатория*	В03.016.061	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	5870
Лаборатория*	В03.016.062	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	11270
Лаборатория*	A09.05.341	Витамин К2	1880
Лаборатория*	В03.016.055	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	20790
Лаборатория*	В03.016.056	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	20790
Лаборатория*	A26.06.034.001	anti-HAV, IgM	970
Лаборатория*	A26.06.039.001	anti-HBc, IgM	900
Лаборатория*	A26.06.039	anti-HBc, антитела	760
Лаборатория*	A26.06.040	anti-HBs, антитела	750
Лаборатория*	A26.06.041	anti-HCV, антитела	640
Лаборатория*	A26.06.041.001	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	790
Лаборатория*	A26.06.006	Aspergillus fumigatus, IgG	670
Лаборатория*	A26.06.139.001	Candida albicans, IgG	650
Лаборатория*	A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis, IgA	680
Лаборатория*	A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis, IgG	670
Лаборатория*	A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis, IgM	770



Лаборатория*	A26.06.140	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	1070
Лаборатория*	A26.06.022.001	Cytomegalovirus, IgG	630
Лаборатория*	A26.06.022.002	Cytomegalovirus, IgM	780
Лаборатория*	A26.06.024	Echinococcus, IgG	840
Лаборатория*	A26.06.029	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	700
Лаборатория*	A26.06.030	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	810
Лаборатория*	A26.06.031	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	700
Лаборатория*	A26.06.032	Giardia lamblia, суммарные антитела	730
Лаборатория*	A26.06.035	HBeAg	720
Лаборатория*	A26.06.036.001	HBsAg	440
Лаборатория*	A26.06.033	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	960
Лаборатория*	A26.06.033	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	810
Лаборатория*	A26.06.045.004	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	720
Лаборатория*	A26.06.045.003	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	700
Лаборатория*	A26.06.049.001	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	510
Лаборатория*	A26.06.056.001	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	950
Лаборатория*	A26.06.048	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1690
Лаборатория*	A26.06.141.001	Mycoplasma hominis, IgA	760
Лаборатория*	A26.06.141.002	Mycoplasma hominis, IgG, титр	580
Лаборатория*	A26.06.062	Opisthorchis, IgG	960
Лаборатория*	A26.06.071.001	Rubella Virus, IgG (количественно)	590
Лаборатория*	A26.06.071.002	Rubella Virus, IgM	770
Лаборатория*	A26.06.080	Toxocara, IgG, титр	630
Лаборатория*	A26.06.081.001	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	610
Лаборатория*	A26.06.081.002	Toxoplasma gondii, IgM	790
Лаборатория*	A26.06.082.009	Treponema pallidum, IgG, титр	610
Лаборатория*	A26.06.082.010	Treponema pallidum, IgM, титр	880
Лаборатория*	A26.06.082	Treponema pallidum, антитела	670
Лаборатория*	A26.06.079	Trichinella, IgG	600
Лаборатория*	A26.06.142	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	760
Лаборатория*	A26.06.143.001	Ureaplasma urealyticum, IgA	710
Лаборатория*	A26.06.143.002	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	700
Лаборатория*	A26.06.084.001	Varicella Zoster Virus, IgG	850
Лаборатория*	A26.06.084.002	Varicella Zoster Virus, IgM	940
Лаборатория*	A26.06.144	Сифилис RPR (антикардиолипный тест/микрореакция преципитации), титр	420
Лаборатория*	A26.06.011.001	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	840
Лаборатория*	A26.06.011.002	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	840
Лаборатория*	A26.06.082	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1230
Лаборатория*	A26.06.043.003	anti-HDV, антитела	810
Лаборатория*	A26.06.044.001	anti-HEV, IgM	840
Лаборатория*	A26.06.016	Chlamydia pneumoniae, IgM	640
Лаборатория*	A26.06.016	Chlamydia pneumoniae, IgG	650
Лаборатория*	A26.06.057	Mycoplasma pneumoniae, IgM	650
Лаборатория*	A26.06.057	Mycoplasma pneumoniae, IgA	1020
Лаборатория*	A26.06.057.001	Mycoplasma pneumoniae, IgG	590
Лаборатория*	A26.06.047.001	Human Herpes Virus 6, IgG	800
Лаборатория*	A26.06.103.001	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	920
Лаборатория*	A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита, IgM	740
Лаборатория*	A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита, IgG	750
Лаборатория*	A26.06.112.002	Mumps Virus, IgM	790
Лаборатория*	A26.06.112.001	Mumps Virus, IgG	830
Лаборатория*	A26.06.016	Chlamydia pneumoniae, IgA	740
Лаборатория*	B03.016.317	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	900
Лаборатория*	A26.06.041.002	anti-HCV, антитела, ИФА	630
Лаборатория*	A26.06.082.002	Treponema pallidum, антитела, ИФА	470
Лаборатория*	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1090
Лаборатория*	A26.06.109	Neisseria meningitidis, антитела	1830
Лаборатория*	B03.016.318	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	970
Лаборатория*	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	690
Лаборатория*	A26.06.145	Corynebacterium diphtheriae, антитела	900
Лаборатория*	A26.06.038	anti-HBe, антитела	720
Лаборатория*	B03.016.319	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1470
Лаборатория*	B03.016.320	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	740
Лаборатория*	B03.016.321	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	880
Лаборатория*	B03.016.322	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	740
Лаборатория*	A26.06.082.006	Сифилис РПГА (реакция пассивной геммагглютинации), титр	520
Лаборатория*	A26.06.081.003	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	2360
Лаборатория*	A26.06.121	Ascaris lumbricoides, IgG	1030
Лаборатория*	A26.06.029.002	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	320
Лаборатория*	A26.06.032	Giardia lamblia, IgM	610
Лаборатория*	A26.19.037	Giardia lamblia, антиген	1380
Лаборатория*	A26.06.033.001	Helicobacter pylori, антиген	1390
Лаборатория*	A26.19.039	Rotavirus, антиген	790
Лаборатория*	A26.06.049.001	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	320
Лаборатория*	A26.06.146	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1700
Лаборатория*	A26.06.122	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1190
Лаборатория*	A26.06.147	Anisakis, IgG	960
Лаборатория*	A26.06.045.001	Herpes Simplex Virus 1, IgG	730
Лаборатория*	A26.06.045.002	Herpes Simplex Virus 2, IgG	750
Лаборатория*	A26.06.045.003	Herpes Simplex Virus 1, IgM	700
Лаборатория*	A26.06.045.003	Herpes Simplex Virus 2, IgM	700
Лаборатория*	A26.06.081	Toxoplasma gondii, IgA	590
Лаборатория*	A26.06.120	Clonorchis sinensis, IgG	950
Лаборатория*	A26.06.033	Helicobacter pylori, IgM	860
Лаборатория*	A26.06.001	Квантифероновый тест	8220
Лаборатория*	A26.06.034	anti-NAV, антитела	1120
Лаборатория*	A26.06.094.003	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	550
Лаборатория*	A26.06.093.003	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1680
Лаборатория*	A26.06.141.003	Mycoplasma hominis, IgM	590
Лаборатория*	A26.06.043.001	anti-HDV, IgM	1090
Лаборатория*	A26.06.103	Bordetella pertussis, IgA	1580
Лаборатория*	A26.06.103	Bordetella pertussis, IgM	1120
Лаборатория*	A26.06.103	Bordetella pertussis, IgG	820
Лаборатория*	A26.06.148	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека	780
Лаборатория*	A26.06.067	Human respiratory syncytial virus, IgM	1840
Лаборатория*	A26.06.067	Human respiratory syncytial virus, IgG	1120
Лаборатория*	A26.06.082.007	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	4060
Лаборатория*	A26.06.082.007	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	4060
Лаборатория*	A26.06.026	Entamoeba histolytica, IgG	1150
Лаборатория*	A26.06.123	Strongyloides stercoralis, IgG	1920
Лаборатория*	A26.06.022.003	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	2160
Лаборатория*	A26.06.030.001	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	950
Лаборатория*	A26.06.046.002	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	710
Лаборатория*	A26.06.071.003	Определение avidности IgG к Rubella virus	940
Лаборатория*	A26.06.034.002	anti-NAV, IgG	750
Лаборатория*	A26.01.028.002	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	9960
Лаборатория*	A26.06.018.001	Chlamydia psittaci, IgA	1710

Лаборатория*	A26.06.018.001	Chlamydia psittaci, IgM	1710
Лаборатория*	A26.06.018.001	Chlamydia psittaci, IgG	1710
Лаборатория*	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	1770
Лаборатория*	A26.06.018	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1250
Лаборатория*	A26.06.051	Legionella pneumophila, антитела	1190
Лаборатория*	A26.06.005.001	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	2160
Лаборатория*	A26.06.005	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	2160
Лаборатория*	A26.06.041.002	anti-HCV, IgM	820
Лаборатория*	A26.06.044.002	anti-HEV, IgG	1000
Лаборатория*	A26.06.030.002	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	7350
Лаборатория*	A26.06.030.003	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	7350
Лаборатория*	A26.06.071.003	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	7330
Лаборатория*	A26.06.022.003	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	7350
Лаборатория*	A26.06.149.001	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3790
Лаборатория*	A26.06.149.002	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3790
Лаборатория*	A26.06.045.004	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	7350
Лаборатория*	A26.06.045.005	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	7350
Лаборатория*	A26.06.045.006	Herpes simplex virus 1/2, IgA	860
Лаборатория*	A26.06.021	Cytomegalovirus, IgA	880
Лаборатория*	A26.06.062	Opisthorchis, IgM	1090
Лаборатория*	A26.06.149	ЦИК, содержащие антигены описторхов	590
Лаборатория*	A26.06.124	Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)	1190
Лаборатория*	A26.06.125	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1030
Лаборатория*	A26.06.053	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1030
Лаборатория*	A26.06.019	Coxsackievirus, IgM	960
Лаборатория*	A26.06.005	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1680
Лаборатория*	A26.06.084.003	Varicella Zoster Virus, IgA	1060
Лаборатория*	A26.06.139.002	Candida albicans, IgA	920
Лаборатория*	A26.06.063.001	Parvovirus B19, IgG	1190
Лаборатория*	A26.06.063.002	Parvovirus B19, IgM	1190
Лаборатория*	A26.06.012	Brucella, IgA	770
Лаборатория*	A26.06.012	Brucella, IgG	700
Лаборатория*	A26.06.036.002	HBsAg, количественно	2270
Лаборатория*	A26.06.150	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	2480
Лаборатория*	A26.06.151	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2880
Лаборатория*	A26.06.152	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1180
Лаборатория*	A26.06.153	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1390
Лаборатория*	A26.06.154	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1210
Лаборатория*	A26.06.155	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	1210
Лаборатория*	B03.016.022.001	17-кетостероиды (17-К) в моче (развернутый)	2380
Лаборатория*	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	770
Лаборатория*	A09.05.202	СА 125	900
Лаборатория*	A09.05.231	СА 15-3	900
Лаборатория*	A09.05.201	СА 19-9	900
Лаборатория*	A09.05.200	СА 72-4	1350
Лаборатория*	A09.05.247	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1250
Лаборатория*	A09.05.054.002	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	420
Лаборатория*	A09.05.054.004	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	420
Лаборатория*	A09.05.054.003	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	420
Лаборатория*	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	980
Лаборатория*	A09.05.069	Альдостерон	920
Лаборатория*	A09.05.146	Андростендион	1520
Лаборатория*	A09.30.002	Альфа-фетопропротеин (альфа-ФП)	580
Лаборатория*	A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	650
Лаборатория*	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1270
Лаборатория*	A09.28.107	Бета-2-микроглобулин в моче	1270
Лаборатория*	A09.05.090	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	590
Лаборатория*	A09.05.090.001	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	780
Лаборатория*	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	600
Лаборатория*	A09.05.150	Дигидротестостерон	1550
Лаборатория*	A09.05.056	Инсулин	780
Лаборатория*	A09.05.119	Кальцитонин в сыворотке	1320
Лаборатория*	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2820
Лаборатория*	A09.05.135	Кортизол	640
Лаборатория*	A09.28.035	Кортизол в моче	980
Лаборатория*	A09.05.058	Паратиреоидный гормон, интактный	970
Лаборатория*	A09.05.249	Плацентарный лактоген	1290
Лаборатория*	A09.05.130	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	690
Лаборатория*	A09.05.195	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	880
Лаборатория*	A09.05.066	Соматотропный гормон	800
Лаборатория*	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1230
Лаборатория*	A09.05.117	Тиреоглобулин	940
Лаборатория*	A09.05.157	Эстриол свободный	710
Лаборатория*	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2380
Лаборатория*	A09.05.246	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1820
Лаборатория*	A09.05.057	Гастрин	1280
Лаборатория*	A09.28.034.003	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3120
Лаборатория*	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5080
Лаборатория*	A09.05.133	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2350
Лаборатория*	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста	1490
Лаборатория*	B03.016.022	17-кетостероиды (17-К) в моче	2220
Лаборатория*	A09.05.203	Ингибин В	2570
Лаборатория*	A09.19.014	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3680
Лаборатория*	A09.20.013	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2000
Лаборатория*	A09.19.010	Копрологическая эластаза	3230
Лаборатория*	A09.05.225	Антимюллеровский гормон	1490
Лаборатория*	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1970
Лаборатория*	A09.05.121	Ренин	1920
Лаборатория*	A09.05.159	Лептин	1090
Лаборатория*	A09.05.321	Пепсиноген I	1210
Лаборатория*	A09.05.322	Пепсиноген II	1700
Лаборатория*	A09.05.232	СА 242	1190
Лаборатория*	A09.05.149	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	610
Лаборатория*	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	620
Лаборатория*	A09.05.153	Прогестерон	620
Лаборатория*	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3)	590
Лаборатория*	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	600
Лаборатория*	A09.05.064	Тироксин общий (Т4)	580
Лаборатория*	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	600
Лаборатория*	A09.05.078	Тестостерон	640
Лаборатория*	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	550
Лаборатория*	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	630
Лаборатория*	A09.05.154	Эстрадиол	620

Лаборатория*	A09.05.323	Макропролактин	1320
Лаборатория*	A09.05.087	Пролактин	640
Лаборатория*	A09.05.152	Прегненолон	3250
Лаборатория*	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	2070
Лаборатория*	A09.05.324	Проинсулин	2070
Лаборатория*	A09.05.089	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	970
Лаборатория*	A09.05.325	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3240
Лаборатория*	A09.05.057	Гастрин 17 (базальный)	1940
Лаборатория*	A09.28.034.003	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4310
Лаборатория*	A09.28.034.004	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2500
Лаборатория*	28.034.001A09.28.034.	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3000
Лаборатория*	A09.05.243	Триптаза	6380
Лаборатория*	A09.05.219	Белок S-100	2570
Лаборатория*	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин	550
Лаборатория*	A09.05.300	HE4	1520
Лаборатория*	A09.07.007	Кортизол в слюне	4380
Лаборатория*	A09.05.227	Хромогранин А	6080
Лаборатория*	A12.05.116.001	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	12240
Лаборатория*	A09.05.097	T-Urtake (тироксин-связывающая способность)	11230
Лаборатория*	A09.28.114	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3800
Лаборатория*	A09.07.009	Тестостерон в слюне	2580
Лаборатория*	A09.07.012	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	10340
Лаборатория*	A09.07.013	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	9480
Лаборатория*	A09.07.014	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	6110
Лаборатория*	A09.07.015	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	12540
Лаборатория*	A09.05.120.001	Альдостерон-рениновое соотношение	8990
Лаборатория*	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	3510
Лаборатория*	A09.05.218	Ингибин А	2710
Лаборатория*	A09.07.016	Гастрин-17 стимулированный	1940
Лаборатория*	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1680
Лаборатория*	A09.07.017	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1680
Лаборатория*	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1700
Лаборатория*	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1700
Лаборатория*	A09.07.018	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6890
Лаборатория*	A09.07.019	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2940
Лаборатория*	B03.016.324	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2550
Лаборатория*	A09.28.108	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	9010
Лаборатория*	A09.28.023	Эстрогены в крови (3 показателя)	3010
Лаборатория*	A09.05.329	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	8280
Лаборатория*	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	4010
Лаборатория*	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	4010
Лаборатория*	A09.28.035	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	6820
Лаборатория*	A09.07.020	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	7790
Лаборатория*	A09.05.124	Серотонин в крови	2380
Лаборатория*	A09.05.327	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	9870
Лаборатория*	A09.05.328	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	13200
Лаборатория*	A09.07.021	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	15340
Лаборатория*	A09.07.022	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	6650
Лаборатория*	B03.016.289	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	8300
Лаборатория*	B03.016.290	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	3100
Лаборатория*	A26.21.044.002	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.08.066.001	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.07.007.002	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.04.005.001	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.20.032.001	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.05.020.001	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	640
Лаборатория*	A26.05.020.002	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3700
Лаборатория*	A26.05.019.003	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	2250
Лаборатория*	A26.05.019.001	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	770
Лаборатория*	A26.05.019.002	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2860
Лаборатория*	A26.05.035.002	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.07.008.001	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Лаборатория*	A26.05.024	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
Лаборатория*	A26.20.009.006	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
Лаборатория*	A26.21.008	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
Лаборатория*	A26.20.012.008	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
Лаборатория*	A26.01.034.001	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
Лаборатория*	A26.02.005.001	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
Лаборатория*	A26.20.027.001	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.20.028.001	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.08.067.001	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A.26.20.026.001	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.20.033.001	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.20.033.001	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.05.056.001	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	870
Лаборатория*	A26.08.031.001	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
Лаборатория*	A26.01.031.001	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
Лаборатория*	A26.05.057.001	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	870
Лаборатория*	A26.05.059.001	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	990
Лаборатория*	A26.05.023.002	HDV, РНК [ПЦР]	1160
Лаборатория*	A26.16.004.001	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
Лаборатория*	A26.05.030.001	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1320
Лаборатория*	A26.05.026.001	HGV, РНК [ПЦР]	1160
Лаборатория*	A26.05.040.001	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Лаборатория*	A26.08.040.001	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
Лаборатория*	A26.08.030	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
Лаборатория*	A26.26.020.001	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	720
Лаборатория*	A26.08.048.001	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
Лаборатория*	A26.05.046.001	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	720
Лаборатория*	A26.23.029.001	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	840
Лаборатория*	A26.07.015.001	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	630
Лаборатория*	A26.20.029.001	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
Лаборатория*	A26.19.074.001	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1580
Лаборатория*	A26.19.064.001	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1710
Лаборатория*	A26.19.067.001	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	530
Лаборатория*	A26.19.063.001	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1710
Лаборатория*	A26.20.009.004	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	990
Лаборатория*	A26.05.025.001	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
Лаборатория*	A26.20.029.002	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	420
Лаборатория*	A26.20.032	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3550

Лаборатория*	A26.20.032	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1830
Лаборатория*	A26.08.019.001	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	3550
Лаборатория*	В03.016.325	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1830
Лаборатория*	A26.08.029	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
Лаборатория*	A26.05.042	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
Лаборатория*	A26.19.076.001	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1750
Лаборатория*	A26.05.032.001	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	790
Лаборатория*	В03.016.291	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	2640
Лаборатория*	A26.20.009.006	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
Лаборатория*	A26.20.009.006	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
Лаборатория*	A26.19.066.001	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100
Лаборатория*	A26.05.035.001	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
Лаборатория*	A26.05.035.001	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
Лаборатория*	A26.20.012.005	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	640
Лаборатория*	A26.08.040	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1710
Лаборатория*	A26.19.075.001	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1570
Лаборатория*	A26.26.017.001	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1120
Лаборатория*	A26.05.019.002	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	17130
Лаборатория*	A26.20.028.002	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	470
Лаборатория*	A26.07.007.002	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550
Лаборатория*	A26.20.032.001	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1790
Лаборатория*	В03.016.326	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1320
Лаборатория*	A26.20.012.004	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	5450
Лаборатория*	A26.09.036.004	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	3470
Лаборатория*	В03.016.292	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4380
Лаборатория*	A26.07.016.001	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2690
Лаборатория*	A26.20.033	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	640
Лаборатория*	A26.20.033.002	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500
Лаборатория*	A26.20.033.002	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	500
Лаборатория*	A26.20.009.003	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6270
Лаборатория*	A26.20.009.009	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	6270
Лаборатория*	A12.08.004	ОРВИ-скрин	4230
Лаборатория*	A26.19.076	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1580
Лаборатория*	A26.04.005.002	Erstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	570
Лаборатория*	A26.07.008.002	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	570
Лаборатория*	A26.21.008	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	720
Лаборатория*	A26.20.009.006	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1150
Лаборатория*	A26.08.027.001	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК [реал-тайм ПЦР]	1400
Лаборатория*	A02.08.006.001	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1670
Лаборатория*	A26.20.027.002	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1030
Лаборатория*	A26.08.067.002	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	970
Лаборатория*	A.26.20.026.002	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	970
Лаборатория*	A26.08.066.002	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1030
Лаборатория*	A26.05.068.001	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	5320
Лаборатория*	A12.20.004	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	7370
Лаборатория*	A12.20.005	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	6510
Лаборатория*	A26.20.052.001	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1190
Лаборатория*	A26.20.005	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1090
Лаборатория*	A26.08.009	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	770
Лаборатория*	A26.20.004	Посев на Chlamydia trachomatis	1790
Лаборатория*	A26.21.003	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2820
Лаборатория*	A26.20.017	Посев на Trichomonas vaginalis	700
Лаборатория*	A26.08.015	Посев на гемолитический стрептококк группы А	840
Лаборатория*	A26.08.001	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	900
Лаборатория*	A26.19.001	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	910
Лаборатория*	A26.01.010	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	880
Лаборатория*	A26.19.104	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1030
Лаборатория*	A26.07.002	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	830
Лаборатория*	A26.07.002	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	770
Лаборатория*	A26.07.006	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	970
Лаборатория*	A26.06.137.001	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1260
Лаборатория*	A26.06.005	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1070
Лаборатория*	A26.07.012	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2190
Лаборатория*	A26.01.032	Посев на анаэробную флору	980
Лаборатория*	A26.20.052	Посев на Mycoplasma hominis	990
Лаборатория*	A26.20.005.001	Посев на Ureaplasma urealyticum	990
Лаборатория*	A26.02.003	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	980
Лаборатория*	A26.05.001	Посев крови и ликвора на стерильность	3280
Лаборатория*	A26.20.032.002	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	850
Лаборатория*	A26.01.032	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	950
Лаборатория*	A26.19.004	Посев на Yersinia spp.	760
Лаборатория*	A26.09.015	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1590
Лаборатория*	A26.19.078	Посев кала на патогенные эшерихии	930
Лаборатория*	A12.20.006	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1630
Лаборатория*	A26.19.001.001	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	830
Лаборатория*	A26.19.001	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	720
Лаборатория*	A26.16.001.003	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	4620
Лаборатория*	A26.16.001.001	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	4750
Лаборатория*	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	840
Лаборатория*	A26.05.016	Дисбактериоз кишечника	1810
Лаборатория*	A26.30.010.001	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	840
Лаборатория*	A26.19.095	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	2770
Лаборатория*	A26.02.004	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750
Лаборатория*	A26.02.004	Посев на Scurtosoccus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750

Лаборатория*	A26.02.004	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1380
Лаборатория*	A26.01.011	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1230
Лаборатория*	A26.01.001	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1050
Лаборатория*	A26.02.010	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1870
Лаборатория*	A26.08.009	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	960
Лаборатория*	A08.20.017	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	990
Лаборатория*	A09.05.153.001	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	920
Лаборатория*	A08.20.018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	780
Лаборатория*	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	880
Лаборатория*	A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	880
Лаборатория*	B03.016.293	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	880
Лаборатория*	A08.20.012	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	740
Лаборатория*	A08.28.002	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	55050
Лаборатория*	A08.21.001	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	8690
Лаборатория*	A27.05.063	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	22900
Лаборатория*	A08.30.038	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	6110
Лаборатория*	A08.21.002.003	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	3520
Лаборатория*	A08.20.001	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2400
Лаборатория*	A08.08.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2620
Лаборатория*	A08.19.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	4890
Лаборатория*	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	880
Лаборатория*	A08.20.021	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	920
Лаборатория*	A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	850
Лаборатория*	A08.20.022	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	850
Лаборатория*	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	900
Лаборатория*	A08.20.023	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1490
Лаборатория*	A08.20.024	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1380
Лаборатория*	A08.20.025	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1700
Лаборатория*	A08.30.047	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	45740
Лаборатория*	A08.30.036	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	45740
Лаборатория*	A08.30.037	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	45740
Лаборатория*	A27.30.006	Определение мутаций гена K-RAS	21360
Лаборатория*	A27.30.007	Определение мутаций гена N-RAS	21360
Лаборатория*	A08.30.048	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2810
Лаборатория*	A08.30.049	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2190
Лаборатория*	A08.30.050	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2510
Лаборатория*	A08.30.051	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	3520
Лаборатория*	B03.016.294	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грибовые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2270
Лаборатория*	B03.016.295	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, саленки)	3990
Лаборатория*	B03.016.296	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	7190
Лаборатория*	A08.05.002	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	7190
Лаборатория*	A08.30.052	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3820
Лаборатория*	A27.30.008	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	21360
Лаборатория*	A27.30.016	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	25940
Лаборатория*	A27.30.017	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	22900
Лаборатория*	A08.30.053	Гистологическое исследование функционального материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной функциональной биопсии предстательной железы))	3990
Лаборатория*	A08.30.054	Определение прогностического маркера (1 антитело)	15250
Лаборатория*	A08.01.007	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	18310
Лаборатория*	A08.01.008	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	16800
Лаборатория*	A08.01.009	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	18310
Лаборатория*	A08.01.010	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	22900
Лаборатория*	A08.01.011	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	12200
Лаборатория*	A08.01.012	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	18310
Лаборатория*	A08.01.013	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	24400
Лаборатория*	A08.01.014	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	30500
Лаборатория*	A08.01.015	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	36600
Лаборатория*	A08.01.016	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	42700
Лаборатория*	A08.01.017	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	48800
Лаборатория*	A08.01.018	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	54890
Лаборатория*	A08.01.019	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	60990
Лаборатория*	A08.30.054	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	17690
Лаборатория*	A08.30.055	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	17690
Лаборатория*	A08.30.056	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	17690
Лаборатория*	A08.30.057	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	17690
Лаборатория*	A08.30.058	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	17690
Лаборатория*	A08.30.059	Ki-маркер пролиферативной активности	12830
Лаборатория*	A08.30.060	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	11280
Лаборатория*	A08.30.061	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	13440
Лаборатория*	A08.30.062	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	16480
Лаборатория*	A08.30.063	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	18610
Лаборатория*	A08.30.064	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	23190
Лаборатория*	A08.30.065	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	26240
Лаборатория*	A27.30.002	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	13440
Лаборатория*	A27.30.113	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	18610

Лаборатория*	A27.30.114	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	19530
Лаборатория*	A27.30.115	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	23480
Лаборатория*	A27.30.116	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	11280
Лаборатория*	A27.30.117	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уретериального рака мочевого пузыря, определение p16ink4 в осадке мочи	10700
Лаборатория*	A27.30.118	Определение цитохератина CK20 в осадке мочи	10700
Лаборатория*	A27.30.119	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	16160
Лаборатория*	A27.30.120	Определение онкопротеина p16ink4a	12830
Лаборатория*	A27.30.121	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	22900
Лаборатория*	A27.30.122	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	2030
Лаборатория*	A27.30.123	Дополнительное гистохимическое окрашивание	1020
Лаборатория*	A27.30.124	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2030
Лаборатория*	A27.30.125	Определение мутаций в гене C-KIT	32050
Лаборатория*	A27.30.126	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	38140
Лаборатория*	A27.30.127	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	38150
Лаборатория*	A27.30.128	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	19850
Лаборатория*	A27.30.129	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	9770
Лаборатория*	A27.30.130	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	15250
Лаборатория*	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	10700
Лаборатория*	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	10700
Лаборатория*	A27.30.131	Молекулярно-генетическое исследование транслокации Irf19q в биопсийном (операционном) материале	13130
Лаборатория*	A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	13750
Лаборатория*	A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	13750
Лаборатория*	A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	13750
Лаборатория*	A27.30.006	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	8550
Лаборатория*	A27.30.007	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	8550
Лаборатория*	A27.30.016	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	8550
Лаборатория*	A27.30.008	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	8550
Лаборатория*	A27.30.012	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	9770
Лаборатория*	A27.30.013	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	8870
Лаборатория*	A27.30.132	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	9770
Лаборатория*	A27.30.133	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	13750
Лаборатория*	A27.30.134	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	9770
Лаборатория*	A27.30.135	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	9770
Лаборатория*	A08.30.039	Оценка уровня экспрессии PDL1	9770
Лаборатория*	A27.30.001	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	5970
Лаборатория*	A12.06.071	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2820
Лаборатория*	A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	970
Лаборатория*	A12.06.028	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1250
Лаборатория*	A12.06.028.001	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1190
Лаборатория*	A12.06.010.001	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1370
Лаборатория*	A12.06.039	Антитела к инсулину, IgG	1320
Лаборатория*	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pTТГ)	1740
Лаборатория*	A12.06.030	Антифосфолипидные антитела IgM	1090
Лаборатория*	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1420
Лаборатория*	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1370
Лаборатория*	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1850
Лаборатория*	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA	990
Лаборатория*	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG	990
Лаборатория*	A12.06.030	Антифосфолипидные антитела IgG	1010
Лаборатория*	A12.06.019	Ревматоидный фактор	580
Лаборатория*	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA)	1420
Лаборатория*	A12.06.024	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1420
Лаборатория*	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	1320
Лаборатория*	A12.06.063	Антикератиновые антитела (AKA), IgG	2110
Лаборатория*	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1380
Лаборатория*	A12.06.080	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1630
Лаборатория*	A12.06.081	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1320
Лаборатория*	A12.06.082	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), IgG	1710
Лаборатория*	A12.06.083	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1590
Лаборатория*	A12.06.025	Антитела к гладким мышцам	1420
Лаборатория*	A12.06.066	Антитела к эндомизию, IgA	1710
Лаборатория*	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1900
Лаборатория*	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	2110
Лаборатория*	A12.06.084	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1190
Лаборатория*	A12.06.085	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1990
Лаборатория*	A12.06.086	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1990
Лаборатория*	A12.06.023	Антитела к миокарду, IgG	1570
Лаборатория*	A12.06.087	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1420
Лаборатория*	A12.06.088	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	4610
Лаборатория*	A12.06.089	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1270
Лаборатория*	A12.06.090	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1490
Лаборатория*	A12.06.091	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1190
Лаборатория*	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1370
Лаборатория*	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	3030
Лаборатория*	A12.06.092	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1250
Лаборатория*	A12.06.093	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2750
Лаборатория*	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2090
Лаборатория*	A12.06.053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1320
Лаборатория*	A12.06.053	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1320
Лаборатория*	A12.06.094	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	1490
Лаборатория*	A12.06.095	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4010
Лаборатория*	V03.016.057	Скрининг болезней соединительной ткани	2680
Лаборатория*	V03.016.058	Диагностика системной красной волчанки	5860
Лаборатория*	V03.016.059	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4670
Лаборатория*	V03.016.060	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5940
Лаборатория*	A12.06.057	Антиядерные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	4610
Лаборатория*	V03.016.061	Диагностика раннего ревматоидного артрита	7820
Лаборатория*	V03.016.062	Диагностика гранулематозных васкулитов	3160
Лаборатория*	V03.016.063	Диагностика аутоиммунного поражения почек	4730
Лаборатория*	V03.016.064	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7140
Лаборатория*	A12.06.009	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	4610
Лаборатория*	V03.016.065	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	10420
Лаборатория*	A12.06.066.002	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	6080
Лаборатория*	V03.019.082	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4080
Лаборатория*	V03.016.066	Диагностика пузырных дерматозов	3890

Лаборатория*	В03.016.067	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2570
Лаборатория*	A12.22.007	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	4610
Лаборатория*	A26.06.156	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sci100, PM-Sci75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4610
Лаборатория*	A12.06.066.003	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	2360
Лаборатория*	A12.06.066.004	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	9880
Лаборатория*	A12.06.063	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2900
Лаборатория*	A12.06.037	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	4010
Лаборатория*	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, IgG	2780
Лаборатория*	A12.06.096	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1590
Лаборатория*	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	700
Лаборатория*	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	690
Лаборатория*	A12.06.097	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2710
Лаборатория*	A12.06.010.002	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1680
Лаборатория*	A12.06.057	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillar, NOR90, Th/To, PM-Sci 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4610
Лаборатория*	A12.06.074	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4610
Лаборатория*	A12.06.098	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1320
Лаборатория*	A09.19.013	Кальпротектин в кале	2860
Лаборатория*	A12.06.099	Определение неоферина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2040
Лаборатория*	A12.06.100	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2310
Лаборатория*	A12.06.059	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1420
Лаборатория*	A09.05.106.001	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиссация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	3570
Лаборатория*	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиссация мочи)	3490
Лаборатория*	A12.06.101	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1490
Лаборатория*	A12.06.075	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2040
Лаборатория*	A12.06.102	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2950
Лаборатория*	A12.06.103	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1420
Лаборатория*	A12.06.104	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1350
Лаборатория*	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (AHЦА)	1490
Лаборатория*	A12.06.105	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1880
Лаборатория*	A12.06.106	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2130
Лаборатория*	A12.06.107	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2130
Лаборатория*	A12.06.108	Антитела к белку BP180, IgG	2130
Лаборатория*	A12.06.109	Антитела к белку BP230, IgG	2130
Лаборатория*	A12.06.110	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2960
Лаборатория*	A12.06.020	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2270
Лаборатория*	A12.06.026	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2270
Лаборатория*	A12.06.021	Антитела к антигенам миелина, IgG	1320
Лаборатория*	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	1420
Лаборатория*	A12.06.111	Антитела к аннексину V класса IgM	1420
Лаборатория*	В03.016.284	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7060
Лаборатория*	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиссация с поливалентной антисывороткой)	1770
Лаборатория*	A09.05.014	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1480
Лаборатория*	A09.05.106	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиссации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4470
Лаборатория*	A09.05.073	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3690
Лаборатория*	A12.06.112	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1570
Лаборатория*	В03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2300
Лаборатория*	A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4470
Лаборатория*	A12.06.014	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1880
Лаборатория*	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG	1510
Лаборатория*	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM	1560
Лаборатория*	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1740
Лаборатория*	A12.06.113	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	2110
Лаборатория*	A12.06.114	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1890
Лаборатория*	A12.06.115	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1570
Лаборатория*	A12.06.116	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1570
Лаборатория*	A12.06.075	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	6590
Лаборатория*	В03.002.005	Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	2170
Лаборатория*	В03.002.006	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1250
Лаборатория*	В03.002.007	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	2170
Лаборатория*	В03.002.008	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2780
Лаборатория*	A12.06.043	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	1560
Лаборатория*	A12.05.007.001	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1390
Лаборатория*	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1640
Лаборатория*	A12.06.012.002	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	2200
Лаборатория*	A12.06.117	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	4020
Лаборатория*	A09.19.015	Зонулин в кале	9160
Лаборатория*	В03.002.009	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10400
Лаборатория*	A12.06.038	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1190
Лаборатория*	В03.002.010	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3930
Лаборатория*	В03.002.011	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3930
Лаборатория*	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgA	1420
Лаборатория*	A12.06.118	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ро/SS-A)	1490
Лаборатория*	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам RNP/Sm	1490
Лаборатория*	A12.06.057	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1490
Лаборатория*	A12.06.119	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1490
Лаборатория*	A12.06.120	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1490
Лаборатория*	A12.06.121	Антитела к гистонам	1490
Лаборатория*	A12.06.060	Антитела к центромерам (CENP-B)	1490
Лаборатория*	A09.30.018	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3690
Лаборатория*	A09.30.019	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3690
Лаборатория*	A09.30.020	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	6130
Лаборатория*	A09.30.021	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4010
Лаборатория*	A12.06.122	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2480
Лаборатория*	A12.06.123	Антинейрональные антитела, IgG	5990
Лаборатория*	A09.05.035	Вальпроевая кислота	1710
Лаборатория*	A09.05.035	Карбамазепин	2820
Лаборатория*	A09.05.035	Фенобарбитал	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Дифенин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Топирамат	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Ламотриджин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Дигоксин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Теofilлин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Левитирацетам	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Лизодрен	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Рисперидон	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Оланзапин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Пароксетин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Аригипразол	3230

Лаборатория*	A09.05.035	Зипрасидон	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Эсциталопрам	3400
Лаборатория*	A09.05.035	Кветиапин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Циталопрам	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Сертралин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Миртазапин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Флекаинид	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Клоназепам	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Галоперидол	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Флуоксетин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Дулоксетин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Окскарбазепин	3230
Лаборатория*	A09.05.035	Палиперидон	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Такролимус	3820
Лаборатория*	A09.05.035	Циклоспорин	2580
Лаборатория*	A09.05.035	Эверолимус	4160
Лаборатория*	A09.05.035	Сиролимус	4160
Лаборатория*	A09.05.035	Метотрексат	4160
Лаборатория*	A09.05.035	Амикацин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Ванкомицин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Гентамицин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Ацетаминофен (парацетамол)	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Прокаинамид	4160
Лаборатория*	A09.05.035	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Тобрамицин	4150
Лаборатория*	A09.05.035	Хинидин	4160
Лаборатория*	A08.30.029.002	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7790
Лаборатория*	B03.019.083	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	13170
Лаборатория*	A27.05.037	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	7370
Лаборатория*	B03.019.027.001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	20520
Лаборатория*	B03.019.027.001	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	24850
Лаборатория*	B03.019.027.001	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	8900
Лаборатория*	B03.019.027.004	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	50120
Лаборатория*	B03.019.027.003	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	22960
Лаборатория*	B03.019.027.004	Дополнительный участник к 17-005	25050
Лаборатория*	B03.019.027.004	Дополнительный участник к 17-006	12250
Лаборатория*	B03.019.027.005	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	31950
Лаборатория*	B03.019.027.005	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	16680
Лаборатория*	B03.019.027.002	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу)	22960
Лаборатория*	B03.019.027.002	Дополнительный участник исследования к 17-034	12250
Лаборатория*	B03.019.028	ДНК-профилеирование, 25 маркеров (1 человек)	10390
Лаборатория*	A27.05.062	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	830
Лаборатория*	A27.05.063	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	940
Лаборатория*	A27.05.064	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	940
Лаборатория*	A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	950
Лаборатория*	A27.05.065	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	940
Лаборатория*	A27.05.066	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1040
Лаборатория*	A27.05.067	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1060
Лаборатория*	A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	970
Лаборатория*	A27.05.068	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	970
Лаборатория*	A27.05.009	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	970
Лаборатория*	A09.05.122	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	830
Лаборатория*	A27.05.069	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1140
Лаборатория*	A27.05.070	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	640
Лаборатория*	A27.05.071	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	850
Лаборатория*	A27.05.045	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	910
Лаборатория*	A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	970
Лаборатория*	A27.05.009	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	950
Лаборатория*	A27.05.007	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	710
Лаборатория*	A27.05.004	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	950
Лаборатория*	A27.05.072	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	950
Лаборатория*	A27.05.073	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	850
Лаборатория*	A27.05.007	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	710
Лаборатория*	A27.05.074	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	770
Лаборатория*	A27.05.018	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	970
Лаборатория*	A27.05.002	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	970
Лаборатория*	A27.05.075	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	990
Лаборатория*	A27.05.076	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	990
Лаборатория*	A27.05.030	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1400
Лаборатория*	A09.05.122	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	960
Лаборатория*	A27.05.077	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T1481C (регуляторная область гена)	1510
Лаборатория*	A09.05.125	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2450
Лаборатория*	A27.05.078	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	960
Лаборатория*	A27.30.015	УДФ-глюкурозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)n/7 (регуляторная область гена)	2210
Лаборатория*	A27.05.040	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	830
Лаборатория*	A27.05.040	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	830
Лаборатория*	A27.05.040	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	860
Лаборатория*	A27.05.040	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	860
Лаборатория*	A27.05.028	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1380
Лаборатория*	A27.05.045	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1790
Лаборатория*	A12.06.066.001	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7500
Лаборатория*	B03.019.029	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	13960
Лаборатория*	A08.30.047	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	14300
Лаборатория*	A08.30.048	FISH анализ делеции 12p	14300
Лаборатория*	A08.30.049	FISH анализ делеции 20q	14300
Лаборатория*	A08.30.050	FISH анализ делеции TP53 гена	14300



Лаборатория*	A08.30.051	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы—(del(13),-13)	14300
Лаборатория*	A08.30.052	FISH анализ перестроек 3q	14300
Лаборатория*	A08.30.053	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	14300
Лаборатория*	A08.30.054	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	14300
Лаборатория*	A08.30.055	FISH анализ перестроек ATM гена	14300
Лаборатория*	A08.30.035	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)(2;18)(p11;q21)(18;22)(q21;q11))	14300
Лаборатория*	A08.30.056	FISH анализ перестроек IGH гена	14300
Лаборатория*	A08.30.057	FISH анализ перестроек MLL гена	14300
Лаборатория*	A08.30.058	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	14300
Лаборатория*	A08.30.059	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	14300
Лаборатория*	A08.30.060	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	14300
Лаборатория*	A08.30.035	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	14300
Лаборатория*	A08.30.035	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	14300
Лаборатория*	A08.30.061	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	14300
Лаборатория*	A08.30.062	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	14300
Лаборатория*	A08.30.035	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	14300
Лаборатория*	A08.30.063	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	14300
Лаборатория*	A08.30.064	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	14300
Лаборатория*	A09.30.017	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	950
Лаборатория*	A09.30.018	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	3400
Лаборатория*	A09.05.130.001	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	8690
Лаборатория*	A09.28.083.001	Детекция дупликаций/делеции гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	3690
Лаборатория*	A09.28.084	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CNEK2	1970
Лаборатория*	A09.28.084	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1280
Лаборатория*	A27.05.024	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	1280
Лаборатория*	A27.05.024	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	1280
Лаборатория*	A09.28.084.001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3150
Лаборатория*	B03.016.297	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	10080
Лаборатория*	A09.05.211.001	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	6460
Лаборатория*	A09.05.036.008	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1570
Лаборатория*	A09.05.211.002	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2270
Лаборатория*	A09.28.068	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	4790
Лаборатория*	A09.28.084.001	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	2770
Лаборатория*	B03.016.298	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1700
Лаборатория*	B03.016.285	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3370
Лаборатория*	B03.016.299	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	5190
Лаборатория*	B03.016.300	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	4790
Лаборатория*	B03.016.301	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3460
Лаборатория*	A09.28.059.001	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1940
Лаборатория*	A12.06.073	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3550
Лаборатория*	A09.05.342	Интерлейкин-6 в сыворотке	3430
Лаборатория*	A09.23.118	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1680
Лаборатория*	A09.28.112	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1680
Лаборатория*	A09.05.106.005	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	2040
Лаборатория*	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	440
Лаборатория*	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	460
Лаборатория*	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1200
Лаборатория*	B03.016.068	Иммунологическое обследование первичное	7810
Лаборатория*	B03.016.069	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9990
Лаборатория*	B03.016.070	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	10660
Лаборатория*	B03.016.071	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	10610
Лаборатория*	B03.016.072	Иммунологическое обследование для детей	13010
Лаборатория*	B03.016.073	Расширенное иммунологическое обследование	13010
Лаборатория*	B03.016.074	Скрининговое иммунологическое обследование	6600
Лаборатория*	A09.30.010	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	5830
Лаборатория*	A12.06.001.010	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)	3520
Лаборатория*	A09.30.011	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	3930
Лаборатория*	A09.30.012	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	3100
Лаборатория*	A09.30.013	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	3140
Лаборатория*	A09.30.014	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3560
Лаборатория*	A09.30.015	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	4690
Лаборатория*	A09.30.016	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т (CD3+??-TcR+??-TcR, CD3+??-TcR+??-TcR)	4230
Лаборатория*	B03.016.075	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	6270
Лаборатория*	A12.06.047	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	3080
Лаборатория*	A12.06.048	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	3080
Лаборатория*	A12.06.049	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	3080
Лаборатория*	B03.016.302	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	730
Лаборатория*	B03.016.303	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheevka, бухарник шерстистый	1390
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	500
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f210 - ананас, IgE	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f259 - виноград, IgE	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f10 - грецкий орех (пыльца), IgE	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f35 - картофель, IgE	500
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f36 - кокос, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i71 - комар, IgE	500
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f208 - лимон, IgE	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f37 - мидии, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f20 - миндаль, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f244 - огурец, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g6 - тимopheevka, IgE	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f40 - тунец, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f49 - яблоко, IgE	420
Лаборатория*	A12.06.006	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	22680

Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f233 - омовокуид, IgE	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	920
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	В03.002.004.001	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1280
Лаборатория*	В03.002.004.002	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1350
Лаборатория*	В03.002.004.003	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g206 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g208 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g209 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g210 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f254 - камбала, IgE	730
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профиллин, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	В03.002.004.004	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1280
Лаборатория*	В03.002.004.005	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1280
Лаборатория*	В03.002.004.006	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1280
Лаборатория*	В03.002.004.007	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f61 - сардина, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профиллин, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t6 - можжевелник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t57 - можжевелник, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	В03.002.004.008	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	55860
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f290 - устрицы, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f88 - баранина, IgE	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f284 - индейка, IgE	500
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	500
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f55 - просо, IgE	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f235 - чечевица, IgE	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f10 - кунжут, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	730
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	530
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f90 - солод, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f262 - баклажан, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	840
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f261 - спаржа, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f86 - петрушка, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f214 - шпинат, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f47 - чеснок, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f48 - лук, IgE	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f234 - ваниль, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f89 - горчица, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f270 - имбирь, IgE	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f405 - мята, IgE	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f280 - перец черный, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f237 - абрикос, IgE	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f96 - авокадо, IgE	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f242 - вишня, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f402 - инжир, IgE	860
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f91 - манго, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f95 - персик, IgE	530
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f255 - слива, IgE	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f289 - финики, IgE	650

Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f301 - хурма, IgE	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	530
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e87 - крыса, IgE	730
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e88 - мышь, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t19 - акация, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t5 - бук, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t8 - вяз, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t11 - платан, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w20 - крапива, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	530
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w10 - марь белая, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	590
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i8 - моль, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i204 - слепень, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i2 - шершень, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	640
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген o1 - хлопок, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k74 - шелк, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k81 - фикус, IgE	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f210 - ананас, IgG	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f33 - альпесин, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f13 - арахис, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f92 - банан, IgG	640
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f259 - виноград, IgG	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f27 - говядина, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f35 - картофель, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f44 - клубника, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f36 - кокос, IgG	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f221 - кофе, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f23 - крабы, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f24 - креветки, IgG	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f208 - лимон, IgG	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f41 - лосось, IgG	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f20 - миндаль, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f31 - морковь, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f244 - огурец, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f26 - свинина, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f85 - сельдь, IgG	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f25 - томаты, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f3 - треска, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f40 - тунец, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f204 - форель, IgG	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f17 - фундук, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f105 - шоколад, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f49 - яблоко, IgG	660
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	660
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f232 - овалбумин, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	660
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f78 - казеин, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	920
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f254 - камбала, IgG	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f61 - сардина, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f338 - гребешок, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f290 - устрицы, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f88 - баранина, IgG	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f284 - индейка, IgG	600

Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	660
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	550
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	920
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	840
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f55 - просо, IgG	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f9 - рис, IgG	660
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f235 - чечевица, IgG	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f10 - кунжут, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f93 - какао, IgG	840
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f202 - орех кешию, IgG	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	790
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	640
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f90 - солод, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f262 - баклажан, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	840
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	920
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f225 - тыква, IgG	920
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f261 - спаржа, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f86 - петрушка, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f214 - шпинат, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f47 - чеснок, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f48 - лук, IgG	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f234 - ваниль, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f89 - горчица, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f270 - имбирь, IgG	820
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f405 - мята, IgG	770
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	920
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f280 - перец черный, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f237 - абрикос, IgG	880
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f96 - авокадо, IgG	840
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f242 - вишня, IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f94 - груша, IgG	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f87 - дыня, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f402 - инжир, IgG	860
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f84 - киви, IgG	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f91 - манго, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f95 - персик, IgG	640
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f255 - слива, IgG	830
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f289 - финики, IgG	700
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f301 - хурма, IgG	750
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	630
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	640
Лаборатория*	V03.002.004.009	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1620
Лаборатория*	V03.002.004.010	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1390
Лаборатория*	V03.002.004.011	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1620
Лаборатория*	V03.002.004.012	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1620
Лаборатория*	V03.002.004.013	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1400
Лаборатория*	V03.002.004.014	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1380
Лаборатория*	V03.002.004.015	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, лещина	920
Лаборатория*	V03.002.004.016	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1410
Лаборатория*	V03.002.004.017	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1400
Лаборатория*	V03.002.004.018	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	700
Лаборатория*	V03.002.004.019	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	730
Лаборатория*	V03.002.004.020	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1620
Лаборатория*	V03.002.004.021	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	700
Лаборатория*	V03.002.004.022	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1620
Лаборатория*	V03.002.004.023	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	730
Лаборатория*	V03.002.004.024	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1620
Лаборатория*	V03.002.004.025	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1620
Лаборатория*	V03.002.004.026	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1620
Лаборатория*	V03.002.004.027	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1620
Лаборатория*	V03.002.004.028	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1390
Лаборатория*	V03.002.004.029	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1390
Лаборатория*	V03.002.004.030	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheevka, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1390
Лаборатория*	V03.002.004.031	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheevka, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1390
Лаборатория*	V03.002.004.032	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1400
Лаборатория*	V03.002.004.033	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheevka, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1620
Лаборатория*	V03.002.004.034	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheevka, рожь культивируемая, плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	1400
Лаборатория*	V03.002.004.035	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1620
Лаборатория*	V03.002.004.036	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1090
Лаборатория*	V03.002.004.037	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	830
Лаборатория*	V03.002.004.038	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	860
Лаборатория*	V03.002.004.039	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1620
Лаборатория*	V03.002.004.040	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	830
Лаборатория*	V03.002.004.041	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1620
Лаборатория*	V03.002.004.042	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	860
Лаборатория*	V03.002.004.043	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1620
Лаборатория*	V03.002.004.044	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	830

Лаборатория*	В03.002.004.045	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1620
Лаборатория*	В03.002.004.046	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1620
Лаборатория*	В03.002.004.047	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1620
Лаборатория*	В03.002.004.048	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1620
Лаборатория*	В03.002.004.049	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	860
Лаборатория*	В03.002.004.050	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1380
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с88 - меливакаин/полокаин, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с89 - буливакаин/анекаин/маркаин, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к40 - никель, IgE	2360
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к41 - хром, IgE	2360
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к43 - золото, IgE	2360
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к44 - медь, IgE	2360
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к45 - платина, IgE	2400
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к46 - кобальт, IgE	2360
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к48 - палладий, IgE	2360
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген к73 - акрил, IgE, ИФА	2500
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген е85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	2580
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g6 - тимopheвка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	В03.002.004.051	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1380
Лаборатория*	В03.002.004.052	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1380
Лаборатория*	В03.002.004.053	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	1380
Лаборатория*	В03.002.004.054	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1380
Лаборатория*	В03.002.004.055	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1380
Лаборатория*	В03.002.004.056	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1380
Лаборатория*	В03.002.004.057	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1350
Лаборатория*	В03.002.004.058	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник lancectовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1300
Лаборатория*	В03.002.004.059	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1490
Лаборатория*	В03.002.004.060	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергочил ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	68290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	В03.002.004.061	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3060
Лаборатория*	В03.002.004.062	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3400
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g205 - тимopheвка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g215 - тимopheвка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2540
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e213 - перо попууга, IgE (ImmunoCAP)	1490
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1250

Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	В03.002.004.063	Смесь аллергенов деревьев b9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1380
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2580
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2540
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2580
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g2 - свиной палец, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1210
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2780
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент w231 - пыльца nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	600
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент w233 - пыльца nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	650
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	670
Лаборатория*	A12.06.006	Смесь аллергенов животных ем1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1440
Лаборатория*	В03.002.004.064	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок, ИФА	1440
Лаборатория*	В03.002.004.065	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, пыльца обыкновенная, тимopheевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	1440
Лаборатория*	В03.002.004.066	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1440
Лаборатория*	В03.002.004.067	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1440
Лаборатория*	В03.002.004.068	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1440
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1060
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1030
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1420
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1560

Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1560
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	2440
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1560
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum miliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1210
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1370
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1300
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	2080
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	2080
Лаборатория*	В03.002.004.069	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	8230
Лаборатория*	В03.002.004.070	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5900
Лаборатория*	В03.002.004.071	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	8570
Лаборатория*	В03.002.004.072	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5900
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент g213 - тимopheвка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	5870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	5870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент w311 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5870
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1710
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f236 - сыровотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1250
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1100

Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1320
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w9 - подорожник lanceтоидный, IgE (ImmunoCAP)	1100
Лаборатория*	V03.002.004.073	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1430
Лаборатория*	V03.002.004.074	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1380
Лаборатория*	V03.002.004.075	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1430
Лаборатория*	V03.002.004.076	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1430
Лаборатория*	V03.002.004.077	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1430
Лаборатория*	V03.002.004.078	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех pekan, кешью, фисташки, грецкий орех	1430
Лаборатория*	V03.002.004.079	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1100
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	2620
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	2440
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f294 - мараква, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f326 - сыворожка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f351 - тропомозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f355 - карп Cypr c 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	V03.002.004.080	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1280
Лаборатория*	V03.002.004.081	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1280
Лаборатория*	V03.002.004.082	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1350
Лаборатория*	V03.002.004.083	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1350
Лаборатория*	V03.002.004.084	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1350
Лаборатория*	V03.002.004.085	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1350
Лаборатория*	V03.002.004.086	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1350
Лаборатория*	V03.002.004.087	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1350
Лаборатория*	V03.002.004.088	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1350
Лаборатория*	V03.002.004.089	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1350
Лаборатория*	V03.002.004.090	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1350
Лаборатория*	V03.002.004.091	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1350
Лаборатория*	V03.002.004.092	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1290
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1510
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w18 - цавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1280
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w23 - конский шавель, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	3430
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e208 - эпителий шиниллы, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	A12.06.006	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1350
Лаборатория*	V03.016.286	4 обязательных анализа, экспресс	1520
Лаборатория*	V03.016.287	Панель тестов "TORCH-IgG"	2480
Лаборатория*	V03.016.288	Панель тестов "TORCH-IgM"	2870
Лаборатория*	V03.032.002	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1650
Лаборатория*	V03.032.002	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1680
Лаборатория*	A12.05.006	Группа крови и резус-фактор	760
Лаборатория*	V03.005.013	Лабораторная диагностика анемий	5190
Лаборатория*	V03.016.076	Лабораторное обследование предстательной железы	3870
Лаборатория*	V03.016.077	Женская онкология	5730
Лаборатория*	V03.016.078	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	12400
Лаборатория*	V03.016.079	Ежегодное лабораторное обследование женщин	13570
Лаборатория*	V03.016.304	Панель тестов "TORCH-антитела"	5290
Лаборатория*	V03.016.005	Липидограмма	1290
Лаборатория*	V03.016.080	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	5430
Лаборатория*	V03.016.081	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	3950
Лаборатория*	V03.016.082	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	3250
Лаборатория*	V03.016.083	Планирование беременности - обязательные анализы	6630
Лаборатория*	V03.016.084	Планирование беременности - гормональные анализы	5320
Лаборатория*	V03.016.085	Планирование беременности - необходимые анализы	8460
Лаборатория*	V03.016.086	Беременность - I триместр	13970
Лаборатория*	V03.016.087	Беременность - II триместр	1770
Лаборатория*	V03.016.088	Беременность - III триместр	8670
Лаборатория*	V03.016.004	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	5620
Лаборатория*	V03.016.089	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5700



Лаборатория*	В03.016.090	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1920
Лаборатория*	В03.016.091	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1870
Лаборатория*	В03.016.092	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	940
Лаборатория*	В03.016.093	Вирусный гепатит В. Анализ перед вакцинацией	1810
Лаборатория*	В03.016.094	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6140
Лаборатория*	В03.016.095	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4870
Лаборатория*	В03.016.096	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	6150
Лаборатория*	В03.016.097	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1810
Лаборатория*	В03.016.098	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4620
Лаборатория*	В03.016.099	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	720
Лаборатория*	В03.016.100	Вирусный гепатит С. Анализ перед началом лечения	5900
Лаборатория*	В03.016.101	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3680
Лаборатория*	В03.016.102	Вирусный гепатит С. Анализ для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1350
Лаборатория*	В03.016.103	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	6050
Лаборатория*	В03.016.104	Менопауза (гормональный профиль)	2840
Лаборатория*	В03.016.105	Интимный - 8 тестов по моче	3080
Лаборатория*	В03.016.106	Госпитализация в хирургический стационар	6790
Лаборатория*	В03.016.107	Госпитализация в терапевтический стационар	5060
Лаборатория*	В03.016.108	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	6150
Лаборатория*	В03.016.109	Здоровье ребенка - младенчество	2490
Лаборатория*	В03.016.110	Здоровье ребенка - первые шаги	3600
Лаборатория*	В03.016.111	Здоровье ребенка - дошкольный	4290
Лаборатория*	В03.016.112	4 обязательных анализа	860
Лаборатория*	В03.016.113	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	5430
Лаборатория*	В03.016.114	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	5840
Лаборатория*	А09.05.022	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	630
Лаборатория*	В03.016.305	Баланс андрогенов	2540
Лаборатория*	В03.016.115	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1240
Лаборатория*	В03.016.116	Лабораторное обследование - простатит	3740
Лаборатория*	В03.016.117	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4880
Лаборатория*	В03.016.118	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	3270
Лаборатория*	В03.016.119	Комплексное исследование, ОСМ	10610
Лаборатория*	В03.016.327	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2230
Лаборатория*	В03.016.328	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2020
Лаборатория*	В03.016.120	Интимный - плюс - для мужчин	4580
Лаборатория*	В03.016.121	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1910
Лаборатория*	В03.016.122	Развернутая лабораторная диагностика анемий	6450
Лаборатория*	В03.016.123	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3270
Лаборатория*	В03.016.124	Развернутое лабораторное обследование почек	5110
Лаборатория*	В03.016.125	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	5320
Лаборатория*	В03.016.126	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	3610
Лаборатория*	В03.016.127	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1680
Лаборатория*	В03.016.128	Лабораторные маркеры рака легких	6900
Лаборатория*	В03.016.129	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	6630
Лаборатория*	В03.016.130	Атероскрин оптимальный	1830
Лаборатория*	В03.016.131	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	3680
Лаборатория*	В03.016.132	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2650
Лаборатория*	В03.016.133	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1970
Лаборатория*	В03.016.134	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2960
Лаборатория*	В03.016.135	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2360
Лаборатория*	В03.016.136	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3750
Лаборатория*	В03.016.137	Оценка функции надпочечников	3470
Лаборатория*	В03.016.138	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	8030
Лаборатория*	В03.016.139	Лабораторные маркеры рака яичников	2130
Лаборатория*	В03.016.140	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2590
Лаборатория*	В03.016.141	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3790
Лаборатория*	В03.016.142	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1550
Лаборатория*	В03.016.143	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	2130
Лаборатория*	В03.016.144	Лабораторная диагностика гемохроматоза	3570
Лаборатория*	В03.016.145	Лабораторная диагностика панкреатита	2860
Лаборатория*	В03.016.146	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3340
Лаборатория*	В03.016.147	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3860
Лаборатория*	В03.016.148	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	1120
Лаборатория*	В03.016.149	Лабораторная диагностика рахита	3880
Лаборатория*	В03.016.150	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3130
Лаборатория*	В03.016.151	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	6470
Лаборатория*	В03.016.152	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1230
Лаборатория*	В03.016.153	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2980
Лаборатория*	В03.016.154	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2110
Лаборатория*	В03.016.155	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2050
Лаборатория*	В03.016.156	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1940
Лаборатория*	В03.016.157	Лабораторное обследование при пиелонефрите	2180
Лаборатория*	В03.016.158	Панель X-Registar общая	1570
Лаборатория*	В03.016.159	Панель X-Registar кровь	1090
Лаборатория*	В03.016.160	Панель X-Registar мазок	470
Лаборатория*	В03.016.161	4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)	1520
Лаборатория*	В03.016.162	4 обязательных анализа (конфиденциально)	860
Лаборатория*	В03.016.163	Мониторинг профилактики рахита	2080
Лаборатория*	В03.016.164	Фибро/АктиТест	15560
Лаборатория*	В03.016.165	ФиброМакс	22730
Лаборатория*	В03.016.166	СтеатоСкрин	5810
Лаборатория*	В03.016.167	Онкопрофилактика женщин	1690
Лаборатория*	В03.016.168	Вирусный гепатит D. Обследование при подозрении на вирусный гепатит D	1460
Лаборатория*	В03.016.169	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	5170
Лаборатория*	В03.016.170	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	18070
Лаборатория*	В03.016.171	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	7290
Лаборатория*	В03.016.172	Обследование щитовидной железы	1620
Лаборатория*	В03.016.173	Онкомаркеры для женщин	2490
Лаборатория*	В03.016.174	Лабораторная диагностика рака желудка	2910
Лаборатория*	В03.016.175	Экзема	12340
Лаборатория*	В03.016.176	Перед вакцинацией	14260
Лаборатория*	В03.016.177	Компонентная диагностика аллергии на молоко	3830
Лаборатория*	В03.016.178	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	10080
Лаборатория*	В03.016.179	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	10260
Лаборатория*	В03.016.180	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	3610
Лаборатория*	В03.016.181	Здоровый ребенок	2680
Лаборатория*	В03.016.182	Первичное обследование щитовидной железы	1760
Лаборатория*	В03.016.183	Онкологический скрининг щитовидной железы	2810
Лаборатория*	В03.016.184	Лабораторное обследование функции печени	2820
Лаборатория*	В03.016.185	Развернутое лабораторное обследование печени	4710
Лаборатория*	В03.016.186	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2640
Лаборатория*	В03.025.001	Лабораторное обследование почек	2720
Лаборатория*	В03.016.186	Лабораторная диагностика атеросклероза	3020
Лаборатория*	В03.016.187	Развернутая диагностика сахарного диабета	2370

Лаборатория*	В03.016.188	Контроль компенсации сахарного диабета	960
Лаборатория*	В03.016.189	Мониторинг течения сахарного диабета	2990
Лаборатория*	В03.016.190	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	5710
Лаборатория*	В03.016.191	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4540
Лаборатория*	В03.016.192	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	19520
Лаборатория*	В03.016.193	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	21240
Лаборатория*	В03.016.194	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	21950
Лаборатория*	В03.016.195	Лабораторное обследование при болях в суставах	5450
Лаборатория*	В03.016.196	Базовые биохимические показатели	2430
Лаборатория*	В03.016.197	Интимный - 9 тестов для мужчин	3470
Лаборатория*	В03.016.198	Обследование печени: скрининг	1480
Лаборатория*	В03.016.306	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1490
Лаборатория*	A26.06.029	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1680
Лаборатория*	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1370
Лаборатория*	В03.016.198	Гастропанель	8020
Лаборатория*	В03.016.199	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	780
Лаборатория*	В03.016.200	Ринит/Астма дети	11130
Лаборатория*	В03.016.201	Ринит/Астма взрослые	12340
Лаборатория*	В03.016.202	Метаболический баланс	8910
Лаборатория*	В03.016.203	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	6850
Лаборатория*	В03.016.204	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	6850
Лаборатория*	В03.016.205	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	13660
Лаборатория*	В03.016.206	Здоровый ребенок (расширенный)	2890
Лаборатория*	В03.016.207	Обследование мужчин при планировании ЭКО	7740
Лаборатория*	В03.016.208	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	33450
Лаборатория*	В03.016.209	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1150
Лаборатория*	В03.016.210	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1970
Лаборатория*	В03.016.211	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2650
Лаборатория*	В03.016.212	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	2120
Лаборатория*	В03.016.213	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	7150
Лаборатория*	В03.016.214	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	4980
Лаборатория*	В03.016.215	Гастропанель (со стимуляцией)	9940
Лаборатория*	В03.016.216	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	10820
Лаборатория*	В03.016.217	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	17380
Лаборатория*	В03.016.218	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	5800
Лаборатория*	В03.016.219	Reveges	7380
Лаборатория*	В03.016.220	Бытовые аллергии	10990
Лаборатория*	В03.016.221	Пищевая аллергия	11970
Лаборатория*	В03.016.222	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6420
Лаборатория*	В03.016.223	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5570
Лаборатория*	В03.016.224	Обследование домашнего персонала (расширенное)	9860
Лаборатория*	В03.016.225	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5900
Лаборатория*	В03.016.226	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	5900
Лаборатория*	В03.016.227	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	5900
Лаборатория*	В03.016.228	Мониторинг эффективности АСИТ: Польшь	5900
Лаборатория*	В03.016.229	Выявление в клещах антигенов вируса клещевого энцефалита методом ИФА, ДНК боррелий, эрлихий и анаплазм методом ПЦР	4790
Лаборатория*	В03.016.230	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	9980
Лаборатория*	В03.016.231	Анализ для выбора тактики тренировок	6920
Лаборатория*	В03.016.232	Перед началом приема специального питания	4850
Лаборатория*	В03.016.233	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9220
Лаборатория*	В03.016.234	Обязательный комплекс перед протезированием	4320
Лаборатория*	В03.016.235	Расширенный комплекс для протезирования	7710
Лаборатория*	В03.016.236	Анализ для женщин перед протезированием	3150
Лаборатория*	В03.016.237	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2970
Лаборатория*	В03.016.238	Здоровый ребенок (венозная кровь)	2970
Лаборатория*	В03.016.239	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	4990
Лаборатория*	В03.016.240	Здоровье семьи. Анализы для женщин	10380
Лаборатория*	В03.016.241	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	6010
Лаборатория*	В03.016.242	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1020
Лаборатория*	В03.016.243	Биохимия для ФиброМакс	3890
Лаборатория*	В03.016.244	Биохимия для Фибро/АктиТест	2690
Лаборатория*	В03.016.245	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	1050
Лаборатория*	В03.016.246	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1310
Лаборатория*	В03.016.247	Комплекс 1 для СПИК	3590
Лаборатория*	В03.016.248	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	8690
Лаборатория*	В03.016.249	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	8690
Лаборатория*	В03.016.250	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	8690
Лаборатория*	В03.016.251	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	14790
Лаборатория*	В03.016.252	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	14790
Лаборатория*	В03.016.253	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	14790
Лаборатория*	В03.016.254	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфолипролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	57480
Лаборатория*	В03.016.255	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	25480
Лаборатория*	В03.016.256	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	26990
Лаборатория*	В03.016.257	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	19850
Лаборатория*	В03.016.258	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	21360
Лаборатория*	В03.016.259	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	25940
Лаборатория*	В03.016.260	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3490
Лаборатория*	В03.016.261	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4910
Лаборатория*	В03.016.262	Выявление стресса и его стадии	6570
Лаборатория*	В03.016.263	Нэш-ФиброТест	22740
Лаборатория*	В03.016.264	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	13040
Лаборатория*	В03.016.265	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	3660
Лаборатория*	В03.016.266	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	4060
Лаборатория*	В03.016.267	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	5090
Лаборатория*	В03.016.268	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2880
Лаборатория*	В03.016.269	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	8030

Лаборатория*	В03.016.270	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1510
Лаборатория*	В03.016.307	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10700
Лаборатория*	В03.019.030	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	10990
Лаборатория*	В03.019.031	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa)	12200
Лаборатория*	В03.019.032	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11920
Лаборатория*	В03.019.033	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	9770
Лаборатория*	В03.016.308	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	12830
Лаборатория*	В03.016.309	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	15110
Лаборатория*	A27.30.002	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	15110
Лаборатория*	В03.016.310	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	13290
Лаборатория*	В03.016.311	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5970
Лаборатория*	В03.016.274	Кардиопрогноз	1490
Лаборатория*	В03.016.275	Скрининг функции щитовидной железы	1100
Лаборатория*	В03.016.276	Профилактика остеопороза	1300
Лаборатория*	В03.016.277	Функция почек (скрининг)	990
Лаборатория*	В03.016.278	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1290
Лаборатория*	В03.016.279	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1710
Лаборатория*	В03.016.280	Первичная диагностика сахарного диабета	1660
Лаборатория*	В03.016.281	Первичная диагностика анемии	1580
Лаборатория*	В03.019.034	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1860
Лаборатория*	В03.019.035	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3690
Лаборатория*	В03.019.036	Генетический риск развития гипертонии	7070
Лаборатория*	В03.019.037	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1940
Лаборатория*	В03.016.282	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1860
Лаборатория*	В03.019.038	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3590
Лаборатория*	В03.019.039	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5420
Лаборатория*	В03.019.040	Генетический риск развития тромбофилии	3590
Лаборатория*	В03.019.041	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	9240
Лаборатория*	В03.019.042	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	6930
Лаборатория*	В03.016.283	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2600
Лаборатория*	В03.019.043	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1330
Лаборатория*	В03.019.044	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2730
Лаборатория*	В03.019.045	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2670
Лаборатория*	В03.019.046	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	3120
Лаборатория*	В03.019.002	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	22760
Лаборатория*	В03.019.047	Генетическая гистосовместимость партнеров	28740
Лаборатория*	В03.019.048	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакции 1 типа (в гене ATXN1)	3830
Лаборатория*	В03.019.049	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакции 2 типа (в гене ATXN2)	3830
Лаборатория*	В03.019.050	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакции 3 типа (в гене ATXN3)	3830
Лаборатория*	В03.019.051	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакции 6 типа (в гене CACNA1A)	3830
Лаборатория*	В03.019.052	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атакции 7 типа (в гене ATXN7)	3830
Лаборатория*	В03.019.053	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаки (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	6740
Лаборатория*	В03.019.054	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атакии Фридрейха (АФ)	4590
Лаборатория*	В03.019.055	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4290
Лаборатория*	В03.019.056	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4590
Лаборатория*	В03.019.057	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4200
Лаборатория*	В03.019.058	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4390
Лаборатория*	В03.019.059	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3680
Лаборатория*	В03.019.060	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3680
Лаборатория*	В03.019.061	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюмбозную атрофию в гене ATN1	3680
Лаборатория*	В03.019.062	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	6110
Лаборатория*	В03.019.063	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция САG-триплета в гене TOR1A)	3820
Лаборатория*	В03.019.064	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	7060
Лаборатория*	В03.019.018	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	6130
Лаборатория*	В03.019.014	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	5220
Лаборатория*	В03.019.065	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4010
Лаборатория*	В03.019.066	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	4020
Лаборатория*	В03.019.067	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	6140
Лаборатория*	В03.019.068	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2000
Лаборатория*	В03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9100
Лаборатория*	В03.019.069	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2630
Лаборатория*	В03.019.070	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	3000
Лаборатория*	В03.019.071	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзона)	7060
Лаборатория*	В03.019.072	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	3230
Лаборатория*	В03.019.073	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	11490
Лаборатория*	В03.019.074	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	10720
Лаборатория*	В03.019.075	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	12850
Лаборатория*	В03.019.076	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	12850
Лаборатория*	В03.019.077	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7010
Лаборатория*	В03.019.078	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	15150
Лаборатория*	В03.019.079	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	14370
Лаборатория*	В03.019.080	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	10610
Лаборатория*	В03.019.081	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	7150

