

УТВЕРЖДАЮ

Президент ГК "ОМС"

ООО "Юниверсал", клиника на Шпилевской

М.П. _____ Титов И.О.

к приказу от 12.03.2024 №

Прейскурант платных медицинских услуг

Код услуги	Название услуги	Цена в прейскуранте
B01.004.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, К.М.Н.	9 900 Р
B01.004.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, К.М.Н.	9 900 Р
B01.004.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, зав.отделением	3 500 Р
B01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (с оформлением справки для посещения бассейна)	2 950 Р
B01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (с оформлением санаторно-курортной карты)	3 550 Р
B01.047.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (с оформлением справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение)	3 200 Р
B01.004.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, зав.отделением	3 500 Р
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 500 Р
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 500 Р
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 500 Р
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 500 Р
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500 Р
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 500 Р
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 500 Р
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 500 Р
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 500 Р
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 500 Р
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 500 Р
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 500 Р
B01.014.001.02	Телемедицинская консультация врача в неурочное время	1 250 Р
B01.004.001.05	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога	1 250 Р
B01.058.001.03	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога	1 250 Р
B01.015.001.01	Телемедицинская консультация врача-кардиолога	1 250 Р
B01.053.001.01	Телемедицинская консультация врача-уролога	1 250 Р
B01.047.001.01	Телемедицинская консультация врача-терапевта	1 250 Р
B01.001.001.01	Телемедицинская консультация врача-гинеколога	1 250 Р
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), врач высшей категории	2 975 Р
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 500 Р
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200 Р
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	3 300 Р
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 500 Р
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 500 Р
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 300 Р
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1 200 Р
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 300 Р
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 300 Р
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 200 Р
A04.10.002	Эхокардиография	3 500 Р
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 500 Р
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1 500 Р
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 800 Р
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 800 Р

A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 200 Р
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3 200 Р
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2 800 Р
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3 000 Р
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 600 Р
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 500 Р
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 000 Р
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2 000 Р
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 000 Р
A04.14.001.005	Эластография печени	3 250 Р
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 200 Р
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	1 100 Р
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800 Р
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	700 Р
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	800 Р
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2 800 Р
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 800 Р
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	900 Р
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 800 Р
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 500 Р
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 900 Р
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 700 Р
A04.10.002.001	Эхокардиография (врач высшей категории)	4 725 Р
A04.12.003.001.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (врач высшей категории)	2 450 Р
A04.12.005.005.001	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (врач высшей категории)	4 550 Р
A04.12.006.002.01	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (врач высшей категории)	4 550 Р
A04.12.001.002.001	Дуплексное сканирование артерий почек (врач высшей категории)	5 250 Р
A04.09.001.01	Ультразвуковое исследование плевральной полости (врач высшей категории)	2 100 Р
A04.12.005.002.001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (врач высшей категории)	4 200 Р
A04.12.018.001	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (врач высшей категории)	5 600 Р
A04.28.001.01	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (врач высшей категории)	2 275 Р
A04.22.001.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (врач высшей категории)	4 375 Р
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3 200 Р
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 600 Р
A04.12.006.001.03	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (врач высшей категории)	4 200 Р
A04.14.001.005.001	Эластография печени со стеатометрией	3 250 Р
A04.12.005.004.001	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (врач высшей категории)	4 550 Р
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	700 Р
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	800 Р
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 500 Р
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	200 Р
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 650 Р
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 980 Р
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 500 Р
A07.16.006.01	Дыхательный тест (трубка)	900 Р
A03.20.001	Кольпоскопия	1 100 Р
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	300 Р
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	500 Р
A14.20.001	Спринцевание влагалища	300 Р
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	800 Р
A11.20.009	Зондирование матки	800 Р
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200 Р
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	290 Р
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	300 Р

A11.20.003	Биопсия тканей матки	2 500 Р
A11.20.002	Получение цервикального мазка	300 Р
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	300 Р
V01.04.001.035	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите В", курс 30 дней (Энтекавир)	6 250 Р
V01.04.001.033	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите В", курс 30 дней (Тенофовир)	3 500 Р
V01.04.001.018	Комплексная медицинская услуга "Лечение алкогольной болезни печени (Налмефен)"	6 800 Р
V01.04.001.029	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом" (БулевитиД), курс 7 дней	43 000 Р
V01.04.001.027	Комплексное лечение Геп В, D, интерферон в неделю	3 120 Р
V01.04.001.030	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С" курс 28 дней (Интерферон+Рибавирин)	9 050 Р
V01.04.001.013	Комплексная медицинская услуга "Лечение алкогольной болезни печени" (Бринтелликс, Селинкро)	14 600 Р
V01.04.001.014	Комплексная медицинская услуга "Лечение алкогольной болезни печени" (Селинкро)	11 700 Р
V01.04.001.037	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (ГразопреВир+ ЭлбасВир (ЗЕПАТИР))	91 700 Р
V01.04.001.023	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом", курс 7 дней (БулевитиД, Интерферон)	43 840 Р
V01.058.001.13	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием СемаглутиД", курс 30 дней (Ребелсас 3 мг)	13 000 Р
V01.058.001.14	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием СемаглутиД", курс 30 дней (Ребелсас 7 мг)	13 600 Р
V01.04.001.031	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (СофосбуВир; ГразопреВир+ ЭлбасВир (Совальди+ Зепатир))	179 300 Р
V01.04.001.032	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (СофосбуВир+ ВелпатаСВир (Эпклюза))	146 700 Р
V01.058.001.15	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием СемаглутиД", курс 30 дней (Ребелсас 14 мг)	10 800 Р
V01.058.001.17	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием СемаглутиД", курс 30 дней (Ребелсас, 14 мг) с консультацией КМН	12 900 Р
V01.04.001.041	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 30 дней (ЛедипасВир+СофосбуВир)Гарвони	175 700 Р
V01.04.001.040	Комплексная медицинская услуга "Лечение хронического гепатита С", курс 28 дней (НарлапреВир+ДаклатаСВир)	84 950 Р
V01.015.001.11	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Light 1/2 "	18 300 Р
V01.015.001.10	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Light 1 мес."	34 000 Р
V01.015.001.12	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Hard 1 мес."	37 500 Р
V01.015.001.17	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб Hard* 1 мес."	37 900 Р
V01.058.001.18	Комплексная медицинская услуга " Улучшение уровня глюкозы и снижение ожирения печени" Канаглифлозин", курс 30 дней	4 850 Р
V01.058.001.16	Акция.Комплексная медицинская услуга " Улучшение уровня глюкозы и снижение ожирения печени "Канаглифлозин", курс 30 дней	990 Р
V01.058.001.26	Комплексная медицинская услуга "Ардалева"	6 100 Р
V01.04.001.020	Комплексная медицинская услуга "Лечение препаратом Габапентин"	3 800 Р
V01.058.001.06	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (1 линия), курс 14 дней	4 400 Р
V01.058.001.03	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (2 линия), курс 14 дней	5 350 Р
V01.058.001.04	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (3 линия), курс 14 дней	4 600 Р
V01.058.001.05	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (3 линия) с применением препарата левофлоксацин, курс 14 дней	5 050 Р
V01.015.001.16	Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1 мес Hard+)	34 300 Р
91596	Комплексная медицинская услуга "Инклисиран"	95 000 Р
91598	Комплексная медицинская услуга " Лечение НАЖБП" (Канаглифлозин), длительность 4 месяца	10 400 Р

91601	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Квинсента, дозировка 0,25/0,5 мг)" под наблюдением врача, курс 1 месяц	6 100 Р
91602	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Квинсента, дозировка 0,25/0,5 мг)" под наблюдением врача К.М.Н., курс 1 месяц	10 750 Р
91607	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид (Квинсента, дозировка 1 мг), под наблюдением врача, курс 1 месяц	6 100 Р
91608	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид (Квинсента, дозировка 1 мг.) под наблюдением врача КМН, курс 1 месяц	10 750 Р
В01.015.001.13	Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1/2 мес Light)	16 500 Р
В01.015.001.14	Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1 мес Light)	30 500 Р
В01.015.001.15	Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1 мес Hard)	33 900 Р
В01.04.001.044	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (Глекапревир+ Пибрентасвир (Мавирет))	209 700 Р
В01.04.001.036	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (Дасабувир; Омбитасвир+ Паритапревир+Ритонавир (Викейра))	58 800 Р
В01.04.001.025	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом"(Булевирид), курс 30 дней	187 000 Р
В01.04.001.026	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом", курс 30 дней (Булевирид, Интерферон)	193 000 Р
В01.04.001.042	Комплексная медицинская услуга "Лечение хронического гепатита С (генотипы 2 и 3)", курс 28 дней (Даклатасвир + Совальди)	117 700 Р
В01.04.001.028	Комплексная медицинская услуга "Лечение Гепатита В, D", курс 30 дней (Интерферон)	8 250 Р
В01.04.001.010	Комплексная медицинская услуга "Терапия Альбумин 100 мл."	5 900 Р
А04.14.001.005.010	Скрининг на НВV-инфекцию	4 300 Р
А04.14.001.005.013	Скрининг Гепатит В и D	4 950 Р
А04.14.001.005.008	Комплексная медицинская услуга "Подготовка к противовирусной терапии"	5 700 Р
В01.047.001.010	Чекап "Женское здоровье" базовый	7 100 Р
В01.047.001.011	Чекап "Женское здоровье" расширенный	12 400 Р
В01.047.001.012	Скрининг "Мужское здоровье" базовый	8 800 Р
В01.047.001.013	Скрининг "Мужское здоровье" расширенный	10 600 Р
В01.058.001.22	Комплексная медицинская услуга "Полугодовое сопровождение НАЖБП" (Канаглифлозин)	8 500 Р
В01.058.001.23	Комплексная медицинская услуга "Годовое сопровождение НАЖБП" (Канаглифлозин)	15 200 Р
А04.14.001.005.011	Скрининг после ПВТ	4 350 Р
А04.14.001.005.012	Скрининг перед ПВТ, light	3 600 Р
А04.14.001.005.003	Акция "Эластография со стеатометрией+ консультация врача"	3 250 Р
А04.14.001.005.005	Скрининг после ПВТ light	3 950 Р
А04.14.001.005.009	Скрининг перед ПВТ, расширенный	6 400 Р
В01.058.001.012	Комплексное ведение пациента с эндокринным заболеванием с применением телемедицинских технологий (10 консультаций)	14 980 Р
В01.058.001.011	Комплексное ведение пациента с эндокринным заболеванием с применением телемедицинских технологий (4 консультации)	5 100 Р
В01.058.001.010	Комплексное ведение пациента с эндокринным заболеванием с применением телемедицинских технологий (12 недель, 4 конс.в месяц)	12 200 Р
А04.14.001.005.015	Скрининг при метаболическом синдроме	8 700 Р
А04.14.001.005.007	Акция "Проверь себя на УВО"	970 Р
А04.14.001.005.017	Кардиоскрининг, первичный	4 550 Р
А04.14.001.005.016	Кардиологический скрининг	8 200 Р
А04.14.001.005.014	Гастроэнтерологический скрининг	4 700 Р
91599	Комплексная медицинская услуга "Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования"	22 000 Р
А04.14.001.005.018	Предоперационная подготовка "Травматология и Ортопедия"	10 500 Р
А04.14.001.005.006	Скрининг перед терапией при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом	14 300 Р
А11.14.001.01	Комплексная медицинская услуга "Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования" в исполнении профессора	35 000 Р
А09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	696 Р

A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	696 Р
A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	696 Р
A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	696 Р
A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	696 Р
A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	807 Р
A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	696 Р
A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	696 Р
A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	1 195 Р
A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	1 195 Р
A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	803 Р
A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	1 199 Р
A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	696 Р
A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	760 Р
A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	750 Р
A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	790 Р
A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	696 Р
A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	696 Р
A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	696 Р
A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	1 212 Р
A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	696 Р
A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	910 Р
A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	696 Р
A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	958 Р
A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	696 Р
A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	696 Р
A09.05.118.294	Краб IgG, F23	803 Р
A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	814 Р
A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	696 Р
A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	752 Р
A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	696 Р
A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	696 Р
A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	933 Р
A09.05.118.301	Треска IgG, F3	696 Р
A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	696 Р
A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	696 Р
A09.05.118.304	Форель IgG, F204	820 Р
A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	696 Р
A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	696 Р
A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	696 Р
A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	846 Р
A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	914 Р
A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	696 Р
A09.05.118.311	Какао IgG, F93	696 Р
A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	696 Р
A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	829 Р
A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	1 195 Р
A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	696 Р
A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	1 218 Р
A09.05.118.317	Мята IgG, F405	1 212 Р
A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	696 Р
A09.05.118.319	Солод IgG, F90	696 Р
A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	696 Р
A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	696 Р

A09.05.118.248	Феники IgG, F289	696 Р
A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	696 Р
A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4 789 Р
A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	6 386 Р
A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8 586 Р
A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	5 523 Р
A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5 542 Р
A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	7 129 Р
A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4 789 Р
A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	6 386 Р
A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач.	6 386 Р
A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4 550 Р
A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4 533 Р
B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8 571 Р
B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	5 688 Р
A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	23 249 Р
A12.30.012.002	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	23 249 Р
B03.019.001.001	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	18 410 Р
A26.21.014.010	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 397 Р
A26.21.014.003	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 907 Р
A26.21.014.004	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 796 Р
A26.21.014.005	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 996 Р
A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 956 Р
A26.21.014.011	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 397 Р
A26.21.014.006	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 907 Р
A26.21.014.007	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 796 Р
A26.21.014.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 996 Р
A26.21.004.001	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2 195 Р
A26.30.029.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 697 Р
A26.30.029.003	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 907 Р
A26.30.029.002	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 697 Р
A26.30.029.004	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 996 Р
A26.09.010.001	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 508 Р

A26.09.010.002	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1 911 Р
A26.09.010.003	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 048 Р
A26.09.010.004	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 184 Р
A26.09.010.008	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 699 Р
A26.09.010.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 907 Р
A26.09.010.006	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 796 Р
A26.09.010.007	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 996 Р
A26.08.001.001	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 237 Р
A26.05.044.003	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 076 Р
A26.26.004.001	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 697 Р
A26.26.004.002	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 907 Р
A26.26.004.003	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 796 Р
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	432 Р
A09.05.203	Ингибин В	1 360 Р
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 358 Р
A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 462 Р
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	843 Р
A09.05.157	Эстриол свободный	432 Р
A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	431 Р
A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	590 Р
A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	558 Р
A09.05.249	*Плацентарный лактоген	1 197 Р
A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	318 Р
B03.001.002	*Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 991 Р
A09.05.058	Паратгормон	630 Р
A09.05.119	Кальцитонин	842 Р
A09.05.224	Остеокальцин	917 Р
A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	956 Р
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 826 Р
A09.05.056	Инсулин	558 Р
A09.05.056.003	Проинсулин	1 655 Р
A09.05.056.004	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	707 Р
A09.05.056.002	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	707 Р
A09.05.205	С-пептид	558 Р
A09.05.205.003	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	612 Р
A09.05.205.002	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	612 Р
A09.05.057	Гастрин	798 Р
A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 594 Р
A09.05.121	Ренин	1 191 Р
A09.05.069	Альдостерон	1 544 Р
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 794 Р
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	704 Р
A09.05.135	Кортизол	558 Р

A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	559 Р
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 061 Р
A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	4 410 Р
A09.05.143.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6 386 Р
A09.05.124	Серотонин	1 911 Р
A09.05.085	Гистамин	2 631 Р
B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	6 736 Р
A09.07.007.002	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 697 Р
B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 946 Р
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 962 Р
A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 638 Р
B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6 577 Р
A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 935 Р
A09.07.007.004	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 649 Р
A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне	2 058 Р
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1 911 Р
A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне	2 058 Р
A09.28.035	Кортизол мочи	1 004 Р
A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 489 Р
B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	4 390 Р
A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	4 390 Р
A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	4 390 Р
A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 791 Р
A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7 228 Р
A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 056 Р
A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	7 883 Р
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	704 Р
A09.05.201	Антиген СА 19-9	706 Р
A09.05.200	Антиген СА 72-4	990 Р
A09.05.232	Антиген СА 242	988 Р
A09.05.202	Антиген СА 125	704 Р
A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1 345 Р
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 577 Р
A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 145 Р
A09.05.231	Антиген СА 15-3	778 Р
B03.027.007.003	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 579 Р
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	631 Р
A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	789 Р
A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	7 987 Р
A27.20.001.008	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (к 11-14 неделям) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов, риска рождения ребенка с синдромом Дауна (кариотип, PLS)	5 402 Р

B03.032.002.004	(без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная	2 695 Р
A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	32 744 Р
A27.20.001.003	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача -	36 367 Р
A27.20.001	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери;	45 347 Р
A27.20.001.001	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделетий - у плода, наследственных заболеваний - у матери;	54 501 Р
A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9 904 Р
A27.20.001.005	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	14 638 Р
A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	432 Р
A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	432 Р
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	358 Р
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	358 Р
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	358 Р
A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	505 Р
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 678 Р
A12.06.002.001	Криоглобулины	1 397 Р
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	2 166 Р
A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2 363 Р
A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 723 Р
A12.05.108	Интерлейкин-8	2 314 Р
A12.05.109	Интерлейкин-10	2 314 Р
A08.05.019.002	Т-клеточный иммунитет к С.ОУИД-19, тигра-тест (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	18 831 Р
A08.05.019.003	Количественное определение ДНК ТREC и КREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4 358 Р
A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 002 Р
A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной	7 184 Р
A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 594 Р
A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 993 Р
A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 193 Р
A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6 515 Р
A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6 322 Р
A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	9 250 Р
A12.26.002.003	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	12 971 Р
A12.26.002.004	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	12 971 Р
A12.30.012.007.001	**Фаготест	2 993 Р
A09.05.035.001	**Бактерицидная активность крови (BURST)	5 061 Р
A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5 557 Р
A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	1 009 Р
A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	707 Р
A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	1 009 Р
A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	707 Р
A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	707 Р
A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	707 Р
A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	707 Р
A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	1 009 Р
A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	707 Р
A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	707 Р
A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	1 009 Р
A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	707 Р
A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	707 Р
A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	707 Р
A09.05.035.018	Чувствительность к Иммунориксу	707 Р
A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	707 Р
A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	1 009 Р
A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	707 Р
A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	707 Р
A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	707 Р
A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 796 Р

A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1 596 Р
A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	841 Р
A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	862 Р
A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	904 Р
A12.06.010.009	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3 991 Р
A26.26.004.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 996 Р
A26.05.001	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 093 Р
14.7.A4	*Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3 119 Р
A26.01.001.002	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 273 Р
A26.01.001.003	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 358 Р
A26.01.001.004	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	589 Р
A26.14.002.001	*Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 242 Р
A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 197 Р
A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 864 Р
A26.19.080.001	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 500 Р
A26.19.004.003	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	988 Р
A26.05.016.001.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2 308 Р
A26.05.016.001.002	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 454 Р
A26.28.003.004	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 284 Р
A26.28.003.001	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 105 Р
A26.28.003.002	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 261 Р
A26.28.003.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 673 Р
V03.016.006	Общий анализ мочи	431 Р
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	431 Р
V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	509 Р
V03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	454 Р
V03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	516 Р
A26.28.010	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	2 609 Р
V03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	705 Р
A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	505 Р
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	358 Р
A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	506 Р
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	431 Р
A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 031 Р
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	798 Р
A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 234 Р
A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	1 608 Р
A26.19.096	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1 345 Р
A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1 580 Р
A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2 444 Р
A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 481 Р
A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	1 920 Р
A26.05.016.003	Зонулин фекальный	8 070 Р
A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	18 522 Р

В03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	26 240 Р
А26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	3 221 Р
А12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	505 Р
А12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	516 Р
А12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	506 Р
А12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	506 Р
А12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	400 Р
А26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	400 Р
А12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	399 Р
А12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	353 Р
А26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	630 Р
А26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	630 Р
А26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	630 Р
А26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	610 Р
А12.09.010	Общий анализ мокроты	452 Р
А12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	992 Р
А08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	400 Р
А12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	505 Р
А12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	516 Р
В03.053.002.002	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2 853 Р
А09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	696 Р
А09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	696 Р
А09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	807 Р
А09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	839 Р
А09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	696 Р
А09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	748 Р
А09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	696 Р
А09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	1 218 Р
А09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	696 Р
А09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	846 Р
А09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	696 Р
А09.05.118.334	Просо IgG, F55	696 Р
А09.05.118.335	Рис IgG, F9	696 Р
В03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 197 Р
В03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 197 Р
В03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 197 Р
В03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 197 Р
В03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 197 Р
В03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 197 Р
В03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 197 Р
В03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 197 Р
В03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 197 Р
В03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 197 Р
В03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 197 Р
В03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 197 Р
В03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 197 Р
В03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 197 Р
А09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 138 Р
А09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1 134 Р

A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1 134 Р
A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 197 Р
A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 197 Р
A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 197 Р
A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 197 Р
A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 134 Р
A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 134 Р
A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 134 Р
A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 134 Р
A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 134 Р
A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 134 Р
A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 134 Р
A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 134 Р
A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 134 Р
A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 134 Р
A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 134 Р
A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 134 Р
A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 134 Р
A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 134 Р
A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 134 Р
A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 134 Р
A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 197 Р
A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 365 Р
A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 197 Р
A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 197 Р
A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 197 Р
A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 134 Р
A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 134 Р
A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 134 Р
A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 134 Р
A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 134 Р
A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 134 Р
A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 134 Р
A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 134 Р
A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 134 Р
A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 134 Р
A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 197 Р
A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 134 Р
A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 134 Р
A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 197 Р
A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 134 Р
A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 134 Р
A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 134 Р
A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	956 Р
A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	956 Р
A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 091 Р
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 565 Р
A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 263 Р
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 737 Р
V03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3 343 Р
A09.05.245	Бета2-микроглобулин	1 284 Р
A09.05.219	Белок S-100	3 592 Р
A09.05.227	Хромогранин А CgA	4 590 Р
A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 297 Р
A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 364 Р
A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	798 Р
A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	707 Р
A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	704 Р
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2 787 Р
A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2 213 Р

A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	705 Р
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2 786 Р
A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	1 063 Р
A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1 743 Р
A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	2 382 Р
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	704 Р
A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	918 Р
A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	516 Р
A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	399 Р
A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	478 Р
A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	578 Р
A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	515 Р
A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	798 Р
A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 697 Р
A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	3 240 Р
A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	293 Р
A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	573 Р
A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	379 Р
A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1 397 Р
A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	516 Р
A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	351 Р
A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	322 Р
A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	980 Р
A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 981 Р
A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	7 982 Р
A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 143 Р
A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2 405 Р
A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 104 Р
A26.05.045.001.001	комплексное исследование днк менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кровь, кач.	1 520 Р
A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 009 Р
A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	1 680 Р
A26.20.032.004	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	3 104 Р
A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	3 550 Р
A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 676 Р
A26.20.032.007	Флороценоз	1 985 Р
A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	2 594 Р
A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	1 943 Р
A26.21.036.004	Андрофлор	3 203 Р
A26.19.069.001.002	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	3 176 Р
В03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	4 704 Р
A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	305 Р
A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	516 Р
A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	305 Р
A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	703 Р
A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	330 Р
A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	516 Р
A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	754 Р
A26.20.029.008	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	358 Р
A26.20.029.009	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	516 Р
A26.20.029.007	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	285 Р
A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	516 Р

A26.20.029.003	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	357 Р
A26.20.029.010	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	577 Р
A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	358 Р
A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	240 Р
V03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	357 Р
V03.016.002.004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	704 Р
V03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1 159 Р
A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	284 Р
A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 689 Р
A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	704 Р
A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	852 Р
A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1 478 Р
A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	798 Р
A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1 074 Р
A12.05.009	Прямая проба Кумбса	1 350 Р
A09.05.050	Фибриноген	284 Р
A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	284 Р
A12.05.028	Тромбиновое время	284 Р
A12.05.039	АЧТВ	221 Р
A09.05.047	Антитромбин III	358 Р
A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	916 Р
A09.05.051.001	Д-димер	1 400 Р
A09.05.125	Протеин С	1 747 Р
A09.05.126	Протеин S	2 447 Р
A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1 180 Р
A09.05.048	Плазминоген	1 012 Р
V03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	14 858 Р
V03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	11 813 Р
V03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	8 820 Р
A09.05.021	Билирубин общий	189 Р
A09.05.022.001	Билирубин прямой	189 Р
A09.05.022	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	284 Р
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	189 Р
A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	189 Р
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	189 Р
A09.05.175	Кислая фосфатаза	284 Р
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	189 Р
A09.05.129	Желчные кислоты	2 596 Р
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	221 Р
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	231 Р
A09.05.174	Холинэстераза	504 Р
A09.05.045.001	Альфа-амилаза	211 Р
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	284 Р
A09.05.173	Липаза	358 Р
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	263 Р
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	557 Р
A09.05.011	Альбумин	189 Р
A09.05.010	Общий белок	189 Р
A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	357 Р
A09.05.020	Креатинин	189 Р
V03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	121 Р
A09.05.017	Мочевина	221 Р
A09.05.018	Мочевая кислота	221 Р
A09.05.006	Миоглобин	1 492 Р
A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	1 441 Р
A09.05.209	Прокальцитонин	3 493 Р
A09.05.009	C-реактивный белок	389 Р
A09.05.009.002	C-реактивный белок ультрачувствительный	337 Р
A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 254 Р

A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	2 050 P
A09.05.079	Гаптоглобин	798 P
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	623 P
A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	840 P
A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	623 P
A09.05.077	Церулоплазмин	643 P
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	841 P
A09.05.243	Триптаза	5 557 P
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	431 P
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	432 P
A09.05.230	Цистатин С	4 789 P
A09.05.023	Глюкоза	189 P
A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	126 P
A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	126 P
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	464 P
A09.05.102	Фруктозамин	516 P
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	527 P
A09.05.025	Триглицериды	221 P
A09.05.026	Холестерин общий	189 P
A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	242 P
V03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	505 P
V03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	725 P
A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	221 P
A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	389 P
A09.05.250	Аполипопротеин А1	705 P
A09.05.251	Аполипопротеин В	431 P
A09.05.027.001	Липопротеин (а)	747 P
A09.05.214	Гомоцистеин	1 397 P
A09.05.159	Лептин	1 009 P
A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	315 P
A09.05.032	Кальций общий	221 P
A09.05.206	Кальций ионизированный	389 P
A09.05.127	Магний	242 P
A09.05.033	Фосфор неорганический	221 P
A09.05.274	Цинк	368 P
A09.05.273	Медь	284 P
A09.05.007	Железо	189 P
A09.05.008	Трансферрин	558 P
A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	558 P
A09.05.076	Ферритин	506 P
A09.05.082	Эритропоэтин	915 P
A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	431 P
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	179 P
A09.05.007.002	Гепсидин-25	5 714 P
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 823 P
A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	305 P
A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	221 P
A09.05.011.002	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	358 P
A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	918 P
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2 096 P
V03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 996 P
V03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 193 P
V03.016.018.001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	12 811 P
V03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	4 980 P
V03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7 204 P
V03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	357 P
A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	6 585 P
A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	484 P
A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	232 P
A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	296 P
A09.28.006	Креатинин мочи	221 P
A12.28.002	Проба Реберга	242 P
A09.28.009	Мочевина мочи	221 P
A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	242 P

A09.28.012	Кальций общий мочи	356 Р
A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	2 097 Р
A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	399 Р
A09.28.060.002	Магний суточной мочи	957 Р
A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	242 Р
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	358 Р
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	357 Р
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400 Р
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	389 Р
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	390 Р
V03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (Т3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8 894 Р
V03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (Т3), индекс Т3/Т4, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПП по исследовательскому отчету)	7 124 Р
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	453 Р
A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	452 Р
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 399 Р
A09.05.117	Тиреоглобулин	777 Р
A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	841 Р
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	389 Р
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	389 Р
A09.05.087	Пролактин	389 Р
A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	707 Р
A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	390 Р
A09.05.153	Прогестерон	390 Р
A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	526 Р
A09.05.146	Андростендион	917 Р
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 796 Р
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	399 Р
A09.05.078	Тестостерон общий	431 Р
A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	599 Р
A09.05.150	Дигидротестостерон	1 264 Р
A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	7 056 Р
A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	12 495 Р
A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	24 255 Р
A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	37 485 Р
A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11 745 Р
A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	3 366 Р
V01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	5 277 Р
A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИИХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	17 774 Р
A08.30.046.008	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	2 461 Р
A08.30.046.018	Определение амилоида в препарате	3 058 Р
A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 365 Р
A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5 888 Р
A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1 925 Р
A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 925 Р
V01.030.001.008	Консультация перед ИГХ	2 874 Р
A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	18 690 Р
A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	16 563 Р
A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	19 942 Р
A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	13 577 Р
A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	16 962 Р
A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование	37 359 Р
A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK	15 818 Р
A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5 755 Р
A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	14 779 Р
A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	11 665 Р
A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	12 481 Р
A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	24 940 Р
A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	37 399 Р
A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело)	7 583 Р
A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела)	10 477 Р
A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела)	13 302 Р
A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела)	19 064 Р
A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител)	23 694 Р
A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител)	28 585 Р
A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител)	33 347 Р
A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител)	37 898 Р
A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител)	42 631 Р
A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител)	47 366 Р
A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	3 765 Р
A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 369 Р

A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	1 971 P
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2 710 P
A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7 583 P
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12 183 P
A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 342 P
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	480 P
A08.30.013.032	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	7 335 P
A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	8 967 P
A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	14 259 P
A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	18 801 P
A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	23 373 P
A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	24 843 P
A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	28 224 P
A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	32 619 P
A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	37 044 P
A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	40 704 P
A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	15 567 P
A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	18 963 P
A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	18 963 P
A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 865 P
A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 337 P
V03.032.002.002	Предвзятый скрининг 1 триместра беременности КСАТ (до 10 недель, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью белок (PAPP-A), Свободная	1 596 P
V03.032.002.001	Предвзятый скрининг 1 триместра беременности КСАТ (до 10 недель, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), Свободная	1 896 P
V03.032.002.003	Предвзятый скрининг 1 триместра беременности КСАТ (до 10 недель, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), Свободная	2 695 P
A27.20.001.004	Предвзятый скрининг 1 триместра беременности КСАТ (до 10 недель, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), Свободная	3 737 P
A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 818 P
A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 129 P
A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 129 P
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14 868 P
A08.18.003.002	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по	62 313 P
A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89 999 P
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 661 P
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 P
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 P
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 P
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 P
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 617 P
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 955 P
A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	8 337 P
A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	49 686 P
A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	47 775 P
A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	38 955 P
A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	47 334 P
A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани	134 505 P
A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани	136 695 P
A27.30.184	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	33 795 P
A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	187 424 P
A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80 120 P
A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	75 482 P
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 537 P
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.024	Панель "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
V03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.030	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания слуха" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 P

A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4 789 Р
A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6 386 Р
A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4 789 Р
A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 197 Р
A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 197 Р
A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 197 Р
A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 197 Р
A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 134 Р
A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 134 Р
A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 197 Р
A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 197 Р
A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 197 Р
A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 134 Р
A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 134 Р
A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 197 Р
A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 197 Р
A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 197 Р
A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 134 Р
A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 134 Р
A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 134 Р
A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 134 Р
A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 134 Р
A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 091 Р
A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 197 Р
A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 197 Р
A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 197 Р
A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 134 Р
A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 134 Р
A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 134 Р
A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 134 Р
A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 134 Р
A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 134 Р
A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 134 Р
A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	956 Р
A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 197 Р
A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 197 Р
A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 197 Р
A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 197 Р
A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 197 Р
A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 197 Р
A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1 197 Р
A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1 197 Р
A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1 197 Р

A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 134 Р
A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 134 Р
A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 134 Р
A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 134 Р
A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 197 Р
A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 197 Р
A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 267 Р
A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 197 Р
A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 134 Р
A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 134 Р
A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 134 Р
A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 134 Р
A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 134 Р
A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 197 Р
A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 197 Р
A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 197 Р
A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 197 Р
A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 197 Р
A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 197 Р
A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 197 Р
A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 197 Р
A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 197 Р
A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 197 Р
A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 197 Р
A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 197 Р
A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1 197 Р
A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 197 Р
A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 197 Р
A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 134 Р
A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 197 Р
A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 197 Р

A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 197 Р
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1 197 Р
A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 134 Р
A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 134 Р
A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 134 Р
A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 134 Р
A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 134 Р
A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 131 Р
A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1 697 Р
A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 764 Р
A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 575 Р
A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГ Ч-Тест-6 (антитела к ХГ Ч, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	5 412 Р
A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7 184 Р
A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	11 255 Р
A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2 468 Р
A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3 133 Р
A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 894 Р
A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 996 Р
A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5 578 Р
A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 191 Р
A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 624 Р
A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	1 201 Р
A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	696 Р
A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	696 Р
A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	696 Р
A09.05.118.005	Банан IgE, F92	865 Р
A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	1 201 Р
A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	696 Р
A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	696 Р
A09.05.118.009	Груша IgE, F94	848 Р
A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	696 Р
A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	696 Р
A09.05.118.012	Киви IgE, F84	850 Р

A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	696 Р
A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	1 218 Р
A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	1 926 Р
A09.05.118.016	Манго IgE, F91	696 Р
A09.05.118.017	Персик IgE, F95	1 218 Р
A09.05.118.018	Слива IgE, F255	696 Р
A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	696 Р
A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	696 Р
A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	937 Р
A09.05.118.022	Мандарин IgE	1 402 Р
A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	696 Р
A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	696 Р
A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	696 Р
A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	914 Р
A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	1 419 Р
A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	1 171 Р
A09.05.118.030	Лук IgE, F48	696 Р
A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	696 Р
A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	916 Р
A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	696 Р
A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	696 Р
A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	1 419 Р
A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	829 Р
A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	1 419 Р
A09.05.118.038	Томат IgE, F25	807 Р
A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	696 Р
A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	696 Р
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	696 Р
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	1 201 Р
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	696 Р
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	696 Р

A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	696 Р
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	696 Р
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	696 Р
A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	807 Р
A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	696 Р
A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	696 Р
A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	1 195 Р
A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	1 195 Р
A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	803 Р
A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	1 199 Р
A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	696 Р
A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	760 Р
A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	750 Р
A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	790 Р
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	696 Р
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	767 Р
A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	696 Р
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	1 212 Р
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	696 Р
A09.05.118.064	Козье молоко IgE	1 041 Р
A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	910 Р
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	696 Р
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	958 Р
A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	696 Р
A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	696 Р
A09.05.118.070	Краб IgE, F23	803 Р
A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	814 Р
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	696 Р
A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	752 Р
A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 134 Р
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 134 Р
A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 091 Р
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 134 Р
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 134 Р
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 569 Р
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 569 Р
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 569 Р
A09.05.118.472	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1 589 Р
A09.05.118.473	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1 589 Р
A09.05.118.474	Анизакда IgE (ImmunoCAP), p4	1 134 Р
A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 134 Р
A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 138 Р
A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 138 Р
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 138 Р
A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 134 Р
A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 134 Р
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 134 Р
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 534 Р
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 534 Р
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 534 Р
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 534 Р
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 534 Р
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 534 Р
A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	6 257 Р
A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 534 Р
A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 778 Р
A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 778 Р
A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 778 Р
A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 778 Р
A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	3 474 Р

A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 778 P
A09.05.118.497	Тропомозион креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 778 P
A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 778 P
A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 778 P
A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 534 P
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	6 087 P
A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	4 008 P
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4 191 P
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	4 191 P
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 778 P
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 534 P
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 534 P
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 534 P
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 534 P
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 534 P
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 534 P
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 778 P
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3 575 P
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 534 P
V03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3 592 P
V03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 193 P
V03.002.004.084	свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88), аллерген животного IgE (ImmunoCAP), e100 (перхоть морской свинки)	1 638 P
V03.002.004.085	попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196),	1 638 P
V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 787 P
V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 787 P
V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 786 P
V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (f2), лещина (f4), вяз (f8), ива (f12), тополь (f14))	1 638 P
V03.002.004.091	ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7),	1 693 P
V03.002.004.089	ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива	2 296 P
V03.002.004.093	голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь	1 638 P
V03.002.004.092	злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая,	2 296 P
V03.002.004.094	подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива	1 787 P
V03.002.004.074	(w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10),	1 638 P
V03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), tx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 638 P
V03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), tx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 638 P
V03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), tx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая миля (f37), тунец (f40), посось (f41))	1 638 P
V03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), tx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 638 P
V03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), tx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 638 P
V03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), tx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 638 P
V03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), tx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 638 P
V03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), tx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 638 P
V03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), tx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 638 P
V03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), tx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 638 P
V03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), tx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 638 P

B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), mх2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан	2 296 Р
B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mх1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	2 296 Р
B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mх2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1 693 Р
B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	45 710 Р
B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 473 Р
B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	8 182 Р
B03.002.004.106	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: фруктовые деревья» IgE (ImmunoCAP) (Яблоко f01, Груша f02, Вишня f03, Персик f04, Абрикос f05, Клубника f06, Земляника f07, Черника f08, Смородина f09, Крыжовник f10, Малина f11, Черная смородина f12, Клубника f13, Земляника f14, Черника f15, Смородина f16, Крыжовник f17, Малина f18)	8 600 Р
B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: букочетные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза	5 094 Р
B03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5 094 Р
B03.002.004.111	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10 584 Р
B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин	6 159 Р
B03.002.004.080	ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза,	7 728 Р
B03.002.004.113	ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные	8 695 Р
B03.002.004.114	аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2;	9 978 Р
B03.002.004.115	аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко,	9 650 Р
B03.002.004.081	ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза,	10 876 Р
B03.002.004.082	ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза,	10 876 Р
B03.002.004.083	аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко,	10 887 Р
A09.05.242.009	23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	5 378 Р
A09.05.086	Литий (Li) терапевтический в крови	1 305 Р
A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1 305 Р
A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	781 Р
A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 170 Р
A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 305 Р
A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 305 Р
A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	696 Р
A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	696 Р
A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	933 Р
A09.05.118.077	Треска IgE, F3	696 Р
A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	696 Р
A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	696 Р
A09.05.118.080	Форель IgE, F204	820 Р
A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	696 Р
A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	696 Р
A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	696 Р
A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	846 Р
A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	914 Р
A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	696 Р
A09.05.118.087	Какао IgE, F93	696 Р
A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	696 Р
A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	1 564 Р
A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	1 195 Р
A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	696 Р
A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	1 218 Р
A09.05.118.093	Мята IgE, F405	1 212 Р
A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	696 Р
A09.05.118.095	Солод IgE, F90	696 Р
A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	696 Р
A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	696 Р
A09.05.118.023	Финики IgE, F289	696 Р
A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	696 Р
A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	696 Р
A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	696 Р
A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	807 Р
A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	839 Р
A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	696 Р
A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	748 Р
A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	696 Р

A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	1 336 Р
A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	696 Р
A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	846 Р
A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	696 Р
A09.05.118.110	Просо IgE, F55	696 Р
A09.05.118.111	Рис IgE, F9	696 Р
A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	696 Р
A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	1 218 Р
A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	696 Р
A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	1 201 Р
A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	696 Р
A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	696 Р
A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	696 Р
A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	814 Р
A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	696 Р
A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	805 Р
A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	1 105 Р
A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	914 Р
A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	696 Р
A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	696 Р
A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	696 Р
A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	959 Р
A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	729 Р
A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	788 Р
A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	696 Р
A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	780 Р
A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	696 Р
A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	696 Р
A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	1 218 Р
A09.05.118.136	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	696 Р
A09.05.118.137	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	816 Р
A09.05.118.138	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	696 Р
A09.05.118.139	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	696 Р
A09.05.118.140	Гراب обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	696 Р
A09.05.118.141	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	696 Р
A09.05.118.142	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	696 Р
A09.05.118.143	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	696 Р
A09.05.118.144	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	696 Р
A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	807 Р
A09.05.118.146	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	696 Р
A09.05.118.147	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	696 Р
A09.05.118.148	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	696 Р
A09.05.118.149	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	1 218 Р
A09.05.118.150	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	1 218 Р
A09.05.118.151	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	696 Р
A09.05.118.152	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	696 Р
A09.05.118.153	Липа IgE	2 728 Р
A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	696 Р
A09.05.118.155	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	696 Р
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	696 Р
A09.05.118.157	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	696 Р
A09.05.118.158	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	1 201 Р
A09.05.118.159	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	1 417 Р
A09.05.118.160	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	790 Р
A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	516 Р
A26.21.024.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	357 Р

A26.21.024.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	516 Р
A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	516 Р
A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	504 Р
A26.20.021.001	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	855 Р
A26.20.021.002	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	684 Р
A26.05.037.003	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	936 Р
A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***	967 Р
A26.21.055.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	357 Р
A26.21.055.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	516 Р
A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	500 Р
A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1 171 Р
A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	1 960 Р
A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	399 Р
A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	662 Р
A26.20.026.003	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	357 Р
A26.20.026.004	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	516 Р
A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	516 Р
A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	798 Р
A26.06.045.001.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	357 Р
A26.06.045.001.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	516 Р
A26.06.046.001.001	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	357 Р
A26.06.046.001.002	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	516 Р
A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	738 Р
A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	658 Р
A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	612 Р
A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>)	639 Р
A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	705 Р
A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	516 Р
A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	462 Р
A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 397 Р
A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 210 Р
A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 009 Р
A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	516 Р
A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	549 Р
A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	284 Р
A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	348 Р
A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	516 Р
A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	421 Р
A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	601 Р
A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	589 Р
A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	935 Р
A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 993 Р
A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) кол.	1 204 Р
A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1 813 Р
A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	609 Р
A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1 523 Р
A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2 183 Р
A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 395 Р
A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 395 Р
A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 197 Р

A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 395 Р
A26.08.027.001.004	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 166 Р
A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 281 Р
A26.08.027.001.003	РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках	2 048 Р
A26.08.027.001.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	2 481 Р
A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	798 Р
A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	999 Р
A26.19.067.002	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	612 Р
A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	2 575 Р
A26.19.069.001	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	2 395 Р
A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	896 Р
A26.19.074.002	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	1 320 Р
A26.19.075.002	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1 027 Р
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica</i>)	1 110 Р
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum</i>)	1 267 Р
A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	475 Р
A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	475 Р
A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	504 Р
A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 548 Р
A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	452 Р
A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	431 Р
A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	812 Р
A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	431 Р
A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	632 Р
A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	158 Р
A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	431 Р
A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	431 Р
A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	221 Р
A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	369 Р
A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	221 Р
A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	357 Р
A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	357 Р
A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	357 Р
A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	369 Р
A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	516 Р
A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	431 Р
A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	558 Р
A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG	432 Р
A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 296 Р
A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	641 Р
A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	641 Р
A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	798 Р
A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	3 033 Р
A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	3 033 Р
A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	633 Р
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	904 Р
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	633 Р
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	904 Р
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	798 Р
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	843 Р
A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1 963 Р
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	707 Р

A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	631 Р
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	631 Р
A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	992 Р
A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	633 Р
A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	843 Р
A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 033 Р
A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 033 Р
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	704 Р
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	558 Р
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 012 Р
A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4 451 Р
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	630 Р
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	559 Р
A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 009 Р
A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 991 Р
A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	557 Р
A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	633 Р
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	557 Р
A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	827 Р
A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	747 Р
A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	747 Р
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	631 Р
A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	798 Р
A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	728 Р
A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	798 Р
A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	798 Р
A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 501 Р
A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 117 Р
A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 105 Р
A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 105 Р
A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 129 Р
A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 009 Р
A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	506 Р
A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	557 Р
A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	557 Р
A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	516 Р
A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	696 Р
A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	589 Р
A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	516 Р
A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	516 Р
A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	516 Р
A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	534 Р
A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	516 Р
A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	633 Р
A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	633 Р
A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	633 Р
A26.06.006.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	726 Р
A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	453 Р
A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	633 Р
A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	633 Р
A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1 996 Р
A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	684 Р
A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	454 Р
A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	317 Р
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	958 Р
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	1 009 Р
A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	707 Р
A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	707 Р
A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3 395 Р
A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3 395 Р
A26.06.062.002	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	885 Р
A26.06.062.001	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	914 Р
A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	369 Р

A26.06.024	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	915 Р
A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	907 Р
A26.06.080.002	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	1 526 Р
A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	549 Р
A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	767 Р
A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 197 Р
A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	684 Р
A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	958 Р
A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1 170 Р
A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	781 Р
A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 170 Р
A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 305 Р
A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 305 Р
A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 305 Р
A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 170 Р
A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 305 Р
A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 305 Р
A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 170 Р
A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 170 Р
A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 305 Р
A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	904 Р
A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 305 Р
A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 305 Р
A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 305 Р
A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 305 Р
A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 305 Р
A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 892 Р
A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 506 Р
A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 506 Р
A09.28.060.003	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 170 Р
A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 170 Р
A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 506 Р
A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 506 Р
A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 170 Р
A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 170 Р
A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 506 Р
A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	2 129 Р
A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 506 Р
A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 506 Р
A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 506 Р
A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 506 Р
A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 506 Р
A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 019 Р
A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 506 Р
A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 506 Р
A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 506 Р
A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 506 Р
A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 506 Р
A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 506 Р
A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 506 Р
A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 506 Р
A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5 388 Р
A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 305 Р
A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 305 Р
A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 305 Р
A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 305 Р
A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 305 Р

A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 305 P
A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 305 P
A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 019 P
A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 305 P
A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 305 P
A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 305 P
A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 305 P
A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 305 P
A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 305 P
A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 305 P
A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 305 P
A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 305 P
A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 305 P
A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 305 P
A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 305 P
A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 305 P
A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 305 P
A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 305 P
A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	2 993 P
A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 993 P
A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2 636 P
A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2 636 P
A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 993 P
A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 993 P
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	915 P
A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	841 P
A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 530 P
A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 993 P
A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2 933 P
A09.05.118.161	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	696 P
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	869 P
A09.05.118.163	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	2 070 P
A09.05.118.164	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	829 P
A09.05.118.165	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1 351 P
A09.05.118.166	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	696 P
A09.05.118.167	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	959 P
A09.05.118.168	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	750 P
A09.05.118.169	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	696 P
A09.05.118.170	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	696 P
A09.05.118.171	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	696 P
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	696 P
A09.05.118.173	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	696 P
A09.05.118.174	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	773 P
A09.05.118.175	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	814 P
A09.05.118.176	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	803 P
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	899 P
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	696 P
A09.05.118.179	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	696 P
A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	696 P
A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	2 079 P
A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	696 P
A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	925 P
A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	696 P
A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	790 P
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	696 P
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	816 P
A09.05.118.188	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	696 P
A09.05.118.189	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	807 P
A09.05.118.190	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	797 P
A09.05.118.191	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	933 P
A09.05.118.192	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1 232 P
A09.05.118.193	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	1 201 P
A09.05.118.194	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1 061 P
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	1 201 P
A09.05.118.196	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	696 P
A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	976 P
A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	696 P
A09.05.118.199	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1 376 P
A09.05.118.200	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	696 P
A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	916 P
A09.05.118.202	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	1 008 P
A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	899 P
A09.05.118.204	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	1 195 P
A09.05.118.205	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	1 201 P
A09.05.118.206	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	696 P
A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	1 345 P
A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	1 218 P
A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	696 P

A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	1 287 Р
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	829 Р
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	1 345 Р
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	696 Р
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	752 Р
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	914 Р
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	1 345 Р
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 345 Р
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 261 Р
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1 261 Р
A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1 261 Р
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1 261 Р
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1 217 Р
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 261 Р
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	807 Р
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	696 Р
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	761 Р
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	696 Р
A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 663 Р
A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 659 Р
A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 755 Р
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 748 Р
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 952 Р
B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 685 Р
B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	41 366 Р
B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	7 077 Р
B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2,IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	7 066 Р
A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	8 729 Р
A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 030 Р
A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2 794 Р
A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 959 Р
A09.05.235.003	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	2 959 Р
A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3 193 Р
A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	2 993 Р
A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10 078 Р
A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	12 473 Р
A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	22 451 Р
B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	6 386 Р
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	7 963 Р
B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5 636 Р
B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	7 583 Р
B03.016.017.001.001	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	15 049 Р
A09.05.192	Малоновый диальдегид	3 788 Р
A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3 822 Р
A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3 822 Р
B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5 513 Р
A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	5 787 Р
A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5 787 Р
A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно	5 787 Р
A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 403 Р
A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	5 319 Р
A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	5 248 Р
A09.05.035.010	Такролимус	2 431 Р
A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	3 991 Р

A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	17 842 Р
A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	5 388 Р
A09.28.059.004	*Алкоголь в моче	1 907 Р
A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	1 985 Р
A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	4 850 Р
A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1 358 Р
A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2 911 Р
A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 172 Р
A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2 794 Р
A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5 848 Р
A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	8 066 Р
A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	6 307 Р
A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5 954 Р
A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	10 173 Р
B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	10 503 Р
A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12 772 Р
A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5 986 Р
A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 530 Р
B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	10 187 Р
A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	8 348 Р
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	3 250 Р
A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	11 010 Р
A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7 124 Р
A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6 715 Р
A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 029 Р
A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5 788 Р
A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	10 436 Р
A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	462 Р
A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	631 Р
A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	399 Р
A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	809 Р
A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	717 Р
A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	779 Р
A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	958 Р
A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	504 Р
A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1 327 Р
A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	707 Р
A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	757 Р
A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	1 589 Р
A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	904 Р
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	2 411 Р
A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 697 Р
A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) IgG	1 301 Р
A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) IgM	1 301 Р
A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 158 Р
A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	2 062 Р
A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	2 062 Р
A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 158 Р
A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	505 Р
A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	798 Р
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	779 Р
A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	777 Р
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	779 Р
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	632 Р
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	798 Р

A08.30.031	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	798 Р
A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 279 Р
A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	9 889 Р
A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8 253 Р
A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	14 585 Р
A27.05.022.001	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7 783 Р
A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	5 688 Р
A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 392 Р
A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7 678 Р
A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 673 Р
A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 007 Р
A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/ S A1AT и PNPLA3)	10 037 Р
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2 790 Р
B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 796 Р
B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	3 858 Р
A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4 664 Р
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4 410 Р
A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9 978 Р
A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 984 Р
A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 649 Р
A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 674 Р
A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 557 Р
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 867 Р
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8 581 Р
A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12 731 Р
A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3 242 Р
A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 874 Р
A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3 246 Р
A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	13 847 Р
A08.30.029.003	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваний)	8 980 Р
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	9 720 Р
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	29 768 Р
A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуловинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 893 Р
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	147 695 Р
A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51 597 Р
A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64 015 Р
B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14 244 Р
B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	21 951 Р
B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	19 845 Р
B03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	21 951 Р
B03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	22 949 Р
B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 252 Р

В03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 252 Р
В03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 252 Р
В03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	454 Р
А27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	15 565 Р
А27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	18 957 Р
А27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	15 565 Р
А27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	32 387 Р
А12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	108 270 Р
А27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 818 Р
А08.09.002.004	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	294 187 Р
В03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	7 078 Р
В03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	7 065 Р
В03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 726 Р
В03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 357 Р
В03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 742 Р
В03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 142 Р
В03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	7 998 Р
В03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	6 007 Р
В03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	9 972 Р
В03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6 993 Р
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 365 Р
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 557 Р
В03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 197 Р
В03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 197 Р
В03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 197 Р
В03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 197 Р
В03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 197 Р
В03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 197 Р
В03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 197 Р
В03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 197 Р
В03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 197 Р
В03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 197 Р
В03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 197 Р
В03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 197 Р
В03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 197 Р
В03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 197 Р
В03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 197 Р
В03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 197 Р
В03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 197 Р
В03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 197 Р
В03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 197 Р
В03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 197 Р
В03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 197 Р
В03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 197 Р
В03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 197 Р
В03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 197 Р
В03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 197 Р

V03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 197 Р
V03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 197 Р
V03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 197 Р
V03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 197 Р
V03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 197 Р
V03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 197 Р
V03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 197 Р
V03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 197 Р
V03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 197 Р
V03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 197 Р
V03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1 197 Р
A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46 739 Р
A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12 553 Р
V03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	1 197 Р
V03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 197 Р
V03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	2 081 Р
V03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	23 847 Р
V03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	28 574 Р
A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	1 201 Р
A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	696 Р
A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	696 Р
A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	696 Р
A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9 879 Р
A12.06.028.002	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1 416 Р
A12.06.028.001	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1 416 Р
A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2 395 Р
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 448 Р
V03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 395 Р
V03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6 790 Р
A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>)	2 573 Р
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1 134 Р
V03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый; Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 637 Р
A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	998 Р
A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	704 Р
A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	632 Р
A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	422 Р
A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	707 Р
A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	612 Р
A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	904 Р
A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	904 Р
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	781 Р
A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	432 Р
A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	632 Р
A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 locus	1 733 Р
A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	2 032 Р

A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9 912 Р
A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 193 Р
A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2 289 Р
A08.30.017.002	1 Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2 007 Р
A08.30.046.010	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 794 Р
A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	13 769 Р
A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	3 377 Р
B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 500 Р
B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	13 606 Р
A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 533 Р
A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	4 008 Р
A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	14 833 Р
A08.30.046.011	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах	7 437 Р
A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	4 449 Р
A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	4 295 Р
A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4 449 Р
A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	5 865 Р
A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 463 Р
A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4 897 Р
A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4 897 Р
A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	7 766 Р
A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	13 952 Р
A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	6 028 Р
A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	4 544 Р
A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	4 586 Р
A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2 289 Р
A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3 463 Р
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5 565 Р
A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8 519 Р
A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	20 504 Р
B03.070.400	Госпитальный	1 584 Р
B03.070.401	Госпитальный терапевтический	3 738 Р
B03.070.402	Госпитальный хирургический	5 275 Р
B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 000 Р
B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	3 550 Р
B03.005.013.001	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 068 Р
B03.005.013.002	Диагностика дефицита железа	2 579 Р
B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	1 157 Р
B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3 381 Р
B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	1 004 Р
B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	3 373 Р
B03.015.009	Кардиологический	4 900 Р
B03.016.008.001	Обследование печени, базовый	704 Р
B03.016.008.002	Обследование печени	1 208 Р
B03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	1 421 Р
B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 071 Р
B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	8 911 Р

В03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	8 163 Р
В03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	5 905 Р
В03.058.006	Диагностика диабета, биохимический	4 899 Р
В03.058.007	Инсулинорезистентность	1 401 Р
В03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки	3 429 Р
В03.004.001.003	Гастрокомплекс	2 742 Р
В03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 727 Р
В03.005.013.003	Гематологический (диагностика анемий)	4 912 Р
В03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	2 427 Р
В03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	5 858 Р
В03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 735 Р
В03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	5 734 Р
В03.001.001.001	Планирование беременности, базовый	1 786 Р
В03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 948 Р
В03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	3 325 Р
В03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 640 Р
В03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	3 834 Р
В03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	6 054 Р
В03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	2 211 Р
В03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	4 260 Р
В03.014.008	TORCH-комплекс с авидностью	5 566 Р
В03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	5 893 Р
В03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6 527 Р
В03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	7 091 Р
В03.002.001.001	Иммунный статус	5 574 Р
В03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 691 Р
В03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 008 Р
В03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 679 Р
В03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	11 952 Р
В03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	13 230 Р
В03.070.406	Чекап базовый, женщины	5 325 Р
В03.070.407	Чекап расширенный, женщины	6 213 Р
В03.070.408	Чекап экспертный, женщины	7 988 Р
В03.070.409	Чекап базовый, мужчины	5 325 Р
В03.070.410	Чекап расширенный, мужчины	6 213 Р
В03.070.411	Чекап экспертный, мужчины	7 938 Р
В03.070.412	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	3 640 Р
В03.070.413	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	12 079 Р
В03.070.414	Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	6 196 Р
В03.070.415	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	3 325 Р
В03.070.416	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	9 332 Р
В03.070.417	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	8 858 Р
В03.070.404	Спорт. Базовый	1 162 Р
В03.070.405	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 266 Р
В03.070.419	Чекап после ковида расширенный	6 811 Р
В03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	3 120 Р
В03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	8 881 Р
В03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4 978 Р
В03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	6 716 Р
В03.070.424	Чекап перед интервальным голоданием	4 186 Р
В03.070.425	Чекап "Красота и здоровье"	5 850 Р
В03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4 690 Р
В03.070.427	Чекап "Контроль веса"	5 182 Р
В03.016.002.002	* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	833 Р
В03.016.002.009	* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	622 Р
В03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2 727 Р
В03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	3 421 Р
В03.014.012	ПЦР-4 NCMT	1 807 Р
В03.014.013	ПЦР-4 NCMT, кол.	1 706 Р
В03.014.014	ПЦР-4 NCMT, моча, кач.	1 713 Р
В03.014.015	ПЦР-4 NCMT, моча, колич.	2 187 Р
В03.014.016	ПЦР-12, эякулят, кач.	3 959 Р
В03.014.017	ПЦР-15, эякулят, кач.	4 914 Р
В03.014.018	ПЦР-6	1 899 Р
В03.014.019	ПЦР-6, количественно	2 679 Р
В03.014.020	ПЦР-12	3 734 Р
В03.014.021	ПЦР-12, количественно	5 325 Р
В03.014.022	ПЦР-15	4 909 Р
А26.20.034.001.001	ДНК возбудителей ЗППП	4 423 Р
А26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 821 Р
А26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 472 Р

V03.002.004.118	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	15 682 Р
V03.002.004.119	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени	14 653 Р
V03.002.004.120	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	17 218 Р
V03.002.004.121	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.tenuis, молоко, а-лактальб./б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, говядина, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	16 325 Р
A26.05.023.002	РНК вируса гепатита D, вирусная нагрузка	1 500 Р
A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5 557 Р
A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6 984 Р
A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillar, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4 631 Р
A12.06.021	Антитела к миелину	1 996 Р
A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2 016 Р
A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	3 392 Р
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5 557 Р
A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5 787 Р
A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7 883 Р
A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5 541 Р
A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	843 Р
A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 009 Р
A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 009 Р
A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	4 420 Р
A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 506 Р
A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	1 800 Р
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	904 Р
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	988 Р
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1 596 Р
A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	904 Р
A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	988 Р
A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	1 397 Р
A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	2 096 Р
A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	2 096 Р
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 993 Р
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 389 Р
A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 737 Р
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	2 594 Р
A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 996 Р
A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	759 Р
A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2 284 Р
A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 577 Р
A09.05.075.003	Антитела к C1q фактору комплемента	1 397 Р
A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1 397 Р
A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 403 Р
A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 399 Р
A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	1 756 Р
A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4 306 Р
A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1 617 Р
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АГЖК)	1 796 Р
A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 397 Р
A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 596 Р

A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 996 Р
A12.06.026.002	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 065 Р
A12.06.026.003	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 065 Р
A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	684 Р
A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	861 Р
A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 697 Р
A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 697 Р
A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	798 Р
A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 241 Р
A12.06.066.001	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 545 Р
A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 065 Р
A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2 615 Р
A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	1 405 Р
A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	2 894 Р
A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 096 Р
A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 368 Р
A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 794 Р
A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	1 117 Р
A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 265 Р
A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	1 796 Р
A09.05.118.231	Банан IgG, F92	865 Р
A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	1 201 Р
A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	696 Р
A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	696 Р
A09.05.118.235	Груша IgG, F94	848 Р
A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	696 Р
A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	696 Р
A09.05.118.238	Киви IgG, F84	850 Р
A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	696 Р
A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	696 Р
A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	696 Р
A09.05.118.242	Манго IgG, F91	696 Р
A09.05.118.243	Персик IgG, F95	1 218 Р
A09.05.118.244	Слива IgG, F255	696 Р
A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	696 Р
A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	696 Р
A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	937 Р
A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	696 Р
A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	696 Р
A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	696 Р
A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	914 Р
A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	1 419 Р
A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	1 171 Р
A09.05.118.255	Лук IgG, F48	696 Р
A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	696 Р
A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	916 Р
A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	696 Р
A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	696 Р
A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	1 419 Р
A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	829 Р
A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	1 419 Р
A09.05.118.263	Томат IgG, F25	807 Р
A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	696 Р
A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	696 Р
A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	696 Р
A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	1 201 Р