

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
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 500 Р
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 500 Р
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2 500 Р
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	2 500 Р
B01.014.001.02	Телемедицинская консультация врача в неурочное время	1 250 Р
B01.015.001.01	Телемедицинская консультация врача-кардиолога	1 250 Р
B01.014.001.01	Телемедицинская консультация врача-инфекциониста	1 250 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
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 500 Р
A07.16.006.01	Дыхательный тест (трубка)	900 Р
B01.04.001.035	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите В", курс 30 дней (Энтекавир)	6 250 Р
B01.04.001.033	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите В", курс 30 дней (Тенофовир)	3 500 Р
B01.04.001.018	Комплексная медицинская услуга "Лечение алкогольной болезни печени (Налмефен)"	6 800 Р
B01.04.001.029	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом" (Булевирид), курс 7 дней	43 000 Р
B01.04.001.013	Комплексная медицинская услуга "Лечение алкогольной болезни печени" (Бринтелликс, Селинкро)	14 600 Р
B01.04.001.014	Комплексная медицинская услуга "Лечение алкогольной болезни печени" (Селинкро)	11 700 Р
B01.04.001.037	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (Гразопревил+ Элбасвир (ЗЕПАТИР))	91 700 Р
B01.04.001.023	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом", курс 7 дней (Булевирид, Интерферон)	43 840 Р
B01.058.001.13	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас 3 мг)	13 000 Р
B01.058.001.14	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас 7 мг)	13 600 Р
B01.04.001.031	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (Софосбувир; Гразопревил+ Элбасвир (Совальди+ Зепатир))	179 300 Р
B01.04.001.032	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (Софосбувир+ Велпатасвир (Эпклюза))	146 700 Р
B01.058.001.15	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас 14 мг)	10 800 Р
B01.058.001.17	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас, 14 мг) с консультацией КМН	12 900 Р
B01.04.001.041	Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 30 дней (Ледипасвир+Софосбувир)Гарвони	175 700 Р
B01.04.001.040	Комплексная медицинская услуга "Лечение хронического гепатита С", курс 28 дней (Нарлапревил+Даклатасвир)	84 950 Р
B01.015.001.11	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Light 1/2 "	18 300 Р
B01.015.001.10	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Light 1 мес."	34 000 Р
B01.015.001.12	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Hard 1 мес."	37 500 Р
B01.015.001.17	Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб Hard* 1 мес."	37 900 Р
B01.058.001.18	Комплексная медицинская услуга " Улучшение уровня глюкозы и снижение ожирения печени" Канаглифлозин", курс 30 дней	4 850 Р
B01.058.001.16	Акция.Комплексная медицинская услуга " Улучшение уровня глюкозы и снижение ожирения печени "Канаглифлозин", курс 30 дней	990 Р
B01.058.001.26	Комплексная медицинская услуга "Ардалева"	6 100 Р

В01.058.001.06	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (1 линия), курс 14 дней	4 400 Р
В01.058.001.03	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (2 линия), курс 14 дней	5 350 Р
В01.058.001.04	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (3 линия), курс 14 дней	4 600 Р
В01.058.001.05	Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (3 линия) с применением препарата левофлоксацин, курс 14 дней	5 050 Р
В01.015.001.16	Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1 мес Hard+)	34 300 Р
91596	Комплексная медицинская услуга "Инклизиран"	95 000 Р
91598	Комплексная медицинская услуга "Лечение НАЖБП" (Канаглифлозин), длительность 4 месяца	9 650 Р
91601	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Квинсента, дозировка 0,25/0,5 мг)" под наблюдением врача, курс 1 месяца	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 месяца	10 750 Р
91607	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид (Квинсента, дозировка 1 мг), под наблюдением врача, курс 1 месяца	6 100 Р
91608	Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид (Квинсента, дозировка 1 мг.) под наблюдением врача КМН, курс 1 месяца	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 HBV-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
В01.058.001.22	Комплексная медицинская услуга "Полугодовое сопровождение НАЖБП" (Канаглифлозин)	7 750 Р
В01.058.001.23	Комплексная медицинская услуга "Годовое сопровождение НАЖБП" (Канаглифлозин)	13 700 Р
А04.14.001.005.011	Скрининг после ПВТ	4 350 Р
А04.14.001.005.012	Скрининг перед ПВТ, light	3 600 Р
А04.14.001.005.005	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
А04.14.001.005.018	Предоперационная подготовка "Травматология и Ортопедия"	10 500 Р
А09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	696 Р
А09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	696 Р
А09.05.118.270	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	Финики 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
V03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8 571 Р
V03.005.017.001	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 (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 195 Р
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200 Р
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	290 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 масспектрометрии	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, пременопауза) (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	MCA (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 I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5 402 Р
B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2 695 Р
A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	32 744 Р
A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 367 Р
A27.20.001	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45 347 Р
A27.20.001.001	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	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 E (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	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	18 831 Р
A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-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-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 002 Р
A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	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	V1-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 HEp-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	Антинуклеарные 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 P)	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 (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1 273 Р
A26.01.001.003	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 358 Р
A26.01.001.004	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) 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 (Candida) 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 (Legionella pneumophilla) 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 (Giardia intestinalis) в кале	1 345 Р
A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 580 Р
A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2 444 Р
A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 481 Р
A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli 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
V03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	26 240 Р

A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	3 221 Р
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	505 Р
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	516 Р
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	506 Р
A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	506 Р
A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	400 Р
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	400 Р
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	399 Р
A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	353 Р
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	630 Р
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	630 Р
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	630 Р
A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	610 Р
A12.09.010	Общий анализ мокроты	452 Р
A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	992 Р
A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	400 Р
A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	505 Р
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	516 Р
V03.053.002.002	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2 853 Р
A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	696 Р
A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	696 Р
A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	807 Р
A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	839 Р
A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	696 Р
A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	748 Р
A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	696 Р
A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	1 218 Р
A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	696 Р
A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	846 Р
A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	696 Р
A09.05.118.334	Просо IgG, F55	696 Р
A09.05.118.335	Рис IgG, F9	696 Р
V03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 197 Р
V03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 197 Р
V03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 197 Р
V03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 197 Р
V03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 197 Р
V03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 197 Р
V03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 197 Р
V03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 197 Р
V03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 197 Р
V03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 197 Р
V03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 197 Р
V03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 197 Р
V03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 197 Р
V03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 197 Р
A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 138 Р
A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 134 Р
A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A 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
B03.027.008.001	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 СgА	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 (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1 743 Р
A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,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 В19 (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), 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
V03.016.010.002	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
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
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	Пламиноген	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 непрямой (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 В-типа (NT-proBNP)	2 050 Р
A09.05.079	Гаптоглобин	798 Р
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	623 Р
A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	840 Р
A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	623 Р
A09.05.077	Церулоплазмин	643 Р
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	841 Р
A09.05.243	Триптаза	5 557 Р
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	431 Р
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	432 Р
A09.05.230	Цистатин С	4 789 Р
A09.05.023	Глюкоза	189 Р
A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	126 Р
A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	126 Р
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	464 Р
A09.05.102	Фруктозамин	516 Р
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	527 Р
A09.05.025	Триглицериды	221 Р
A09.05.026	Холестерин общий	189 Р
A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	242 Р
V03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	505 Р
V03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	725 Р
A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	221 Р

A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	389 Р
A09.05.250	Аполипопротеин А1	705 Р
A09.05.251	Аполипопротеин В	431 Р
A09.05.027.001	Липопротеин (а)	747 Р
A09.05.214	Гомоцистеин	1 397 Р
A09.05.159	Лептин	1 009 Р
A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	315 Р
A09.05.032	Кальций общий	221 Р
A09.05.206	Кальций ионизированный	389 Р
A09.05.127	Магний	242 Р
A09.05.033	Фосфор неорганический	221 Р
A09.05.274	Цинк	368 Р
A09.05.273	Медь	284 Р
A09.05.007	Железо	189 Р
A09.05.008	Трансферрин	558 Р
A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	558 Р
A09.05.076	Ферритин	506 Р
A09.05.082	Эритропоэтин	915 Р
A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	431 Р
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	179 Р
A09.05.007.002	Гепсидин-25	5 714 Р
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 823 Р
A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	305 Р
A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	221 Р
A09.05.011.002	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	358 Р
A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	918 Р
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2 096 Р
V03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 996 Р
V03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 193 Р
V03.016.018.001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	12 811 Р
V03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	4 980 Р
V03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7 204 Р
V03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	357 Р
A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спекторметрия)	6 585 Р
A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	484 Р
A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	232 Р
A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	296 Р
A09.28.006	Креатинин мочи	221 Р
A12.28.002	Проба Реберга	242 Р
A09.28.009	Мочевина мочи	221 Р
A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	242 Р
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 (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8 894 Р
V03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД 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
B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	5 277 Р
A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) 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
B01.030.001.008	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 Р
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2 710 Р
A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7 583 Р
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12 183 Р
A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 342 Р
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	480 Р
A08.30.013.032	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	7 335 Р
A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	8 967 Р
A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	14 259 Р
A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	18 801 Р
A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	23 373 Р
A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	24 843 Р
A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	28 224 Р
A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	32 619 Р
A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	37 044 Р
A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	40 704 Р
A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	15 567 Р
A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	18 963 Р
A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	18 963 Р
A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 865 Р
A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 337 Р
B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 596 Р

V03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 896 Р
V03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2 695 Р
A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3 737 Р
A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 818 Р
A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 129 Р
A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 129 Р
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14 868 Р
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 313 Р
A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89 999 Р
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 661 Р
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 Р
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 Р
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 Р
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 054 Р
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 617 Р
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 955 Р
A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	8 337 Р
A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	49 686 Р
A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	47 775 Р
A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	38 955 Р
A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	47 334 Р
A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	134 505 Р
A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	136 695 Р
A27.30.184	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	33 795 Р
A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	187 424 Р
A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80 120 Р
A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	75 482 Р
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 537 Р
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р

A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 955 Р
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	Индеекка, 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 (прусок) 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-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, 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
A09.05.1106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофiksация)	2 894 Р
A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофiksация)	1 996 Р
A09.05.1106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофiksации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5 578 Р
A09.28.030.001.001	Иммунофiksация 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 P
A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	696 P
A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	696 P
A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	1 419 P
A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	829 P
A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	1 419 P
A09.05.118.038	Томат IgE, F25	807 P
A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	696 P
A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	696 P
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	696 P
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	1 201 P
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	696 P
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	696 P
A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	696 P
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	696 P
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	696 P
A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	807 P
A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	696 P
A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	696 P
A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	1 195 P
A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	1 195 P
A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	803 P
A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	1 199 P
A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	696 P
A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	760 P
A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	750 P
A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	790 P
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	696 P
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	767 P
A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	696 P
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	1 212 P
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	696 P
A09.05.118.064	Козье молоко IgE	1 041 P
A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	910 P
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	696 P
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	958 P
A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	696 P
A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	696 P
A09.05.118.070	Краб IgE, F23	803 P
A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	814 P
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	696 P
A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	752 P
A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 134 P
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 134 P
A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 091 P
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 134 P
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 134 P
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 569 P
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 569 P
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 569 P
A09.05.118.472	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1 589 P
A09.05.118.473	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1 589 P
A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 134 P
A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 134 P
A09.05.118.476	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 138 P
A09.05.118.480	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 138 P
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 138 P
A09.05.118.478	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 134 P
A09.05.118.481	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 134 P
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 134 P
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 534 P
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 534 P
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 534 P
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 534 P
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 534 P
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 534 P
A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	6 257 P
A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 534 P
A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 778 P
A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 778 P
A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 778 P
A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 778 P
A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	3 474 P
A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 778 P

A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 778 Р
A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 778 Р
A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 778 Р
A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 534 Р
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	6 087 Р
A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	4 008 Р
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4 191 Р
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	4 191 Р
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 778 Р
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 534 Р
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 534 Р
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 534 Р
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 534 Р
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 534 Р
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 534 Р
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 778 Р
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3 575 Р
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 534 Р
V03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3 592 Р
V03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 193 Р
V03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 638 Р
V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), выюрка (e214))	1 638 Р
V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоты: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 787 Р
V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 787 Р
V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 786 Р
V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 638 Р
V03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 693 Р
V03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	2 296 Р
V03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 638 Р
V03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	2 296 Р
V03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 787 Р
V03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 638 Р
V03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 638 Р
V03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 638 Р
V03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 638 Р
V03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 638 Р
V03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 638 Р
V03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 638 Р
V03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 638 Р
V03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 638 Р
V03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 638 Р
V03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 638 Р
V03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 638 Р
V03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	2 296 Р
V03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (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 «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8 600 Р
B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	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 коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	6 159 Р
B03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	7 728 Р
B03.002.004.113	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	8 695 Р
B03.002.004.114	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	9 978 Р
B03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	9 650 Р
B03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	10 876 Р
B03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	10 876 Р
B03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	10 887 Р
A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	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	Граб 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>Eucalyptus 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>), коп.	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 (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 171 Р
A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	1 960 Р
A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	399 Р
A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	662 Р
A26.20.026.003	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	357 Р
A26.20.026.004	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	516 Р
A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	516 Р
A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	798 Р
A26.06.045.001.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	357 Р
A26.06.045.001.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	516 Р
A26.06.046.001.001	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	357 Р
A26.06.046.001.002	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	516 Р
A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	738 Р
A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	658 Р
A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	612 Р
A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	639 Р
A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	705 Р
A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	516 Р
A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	462 Р
A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	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 (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 009 Р
A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	516 Р
A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	549 Р
A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	284 Р
A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	348 Р
A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	516 Р
A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	421 Р
A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	601 Р
A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 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 (Human Papillomavirus) 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 РАСШИРЕННЫЙ 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 (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	609 Р
A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 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 (Human Papillomavirus) 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 респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ 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 (Helicobacter pylori)	798 Р
A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	999 Р
A26.19.067.002	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	612 Р
A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2 575 Р

A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2 395 Р
A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	896 Р
A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1 320 Р
A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 027 Р
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1 110 Р
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum)	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 (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	431 Р
A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor 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 (T.pallidum), сум.	431 Р
A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	558 Р
A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), 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 (Herpes simplex virus I, II), IgM	641 Р
A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	641 Р
A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (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 (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 033 Р
A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 033 Р
A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	633 Р
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	904 Р
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	633 Р
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	904 Р
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	798 Р
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	843 Р
A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 963 Р
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), 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 (Echinococcus granulosus), IgG	915 Р
A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	907 Р
A26.06.080.002	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр	1 526 Р
A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	549 Р
A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	767 Р
A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 197 Р
A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	684 Р
A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	958 Р
A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), 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 Р
A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 305 Р
A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 019 Р
A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 305 Р
A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 305 Р
A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 305 Р
A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 305 Р
A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 305 Р
A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 305 Р
A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 305 Р
A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 305 Р
A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 305 Р
A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 305 Р
A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 305 Р
A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 305 Р
A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 305 Р
A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 305 Р
A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 305 Р
A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	2 993 Р
A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 993 Р
A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2 636 Р
A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2 636 Р
A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 993 Р
A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 993 Р
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	915 Р
A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	841 Р
A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 530 Р
A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 993 Р
A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2 933 Р
A09.05.118.161	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	696 Р
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	869 Р
A09.05.118.163	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	2 070 Р
A09.05.118.164	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	829 Р
A09.05.118.165	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1 351 Р
A09.05.118.166	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	696 Р
A09.05.118.167	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	959 Р
A09.05.118.168	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	750 Р
A09.05.118.169	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	696 Р
A09.05.118.170	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	696 Р
A09.05.118.171	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	696 Р
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	696 Р

A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	696 P
A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	773 P
A09.05.118.175	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	814 P
A09.05.118.176	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	803 P
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	899 P
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	696 P
A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) 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 (D. farinae) IgE, D2	790 P
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronysinus) IgE, D1	696 P
A09.05.118.187	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	816 P
A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	696 P
A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	807 P
A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	797 P
A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	933 P
A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 232 P
A09.05.118.193	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1 201 P
A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	1 061 P
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	1 201 P
A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) 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(Chironomus plumosus) IgE,I73	1 376 P
A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	696 P
A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	916 P
A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	1 008 P
A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	899 P
A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1 195 P
A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1 201 P
A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) 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 P
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	829 P
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	1 345 P
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	696 P
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	752 P
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	914 P
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	1 345 P
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 345 P
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 261 P
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1 261 P
A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1 261 P
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1 261 P
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1 217 P
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 261 P
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	807 P
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	696 P
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	761 P
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	696 P
A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 663 P
A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 659 P
A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 755 P
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 748 P
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 952 P
B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 685 P
B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	41 366 P
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 P
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 P
A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	8 729 P
A09.05.235.004	25-OH витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 030 P
A09.05.221	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2 794 P
A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 959 P
A09.05.235.003	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	2 959 P
A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3 193 P
A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	2 993 P
A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10 078 P

A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	12 473 Р
A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	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 E (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 E (альфа-токоферол), витамин C, витамин A, 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 (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	462 Р
A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	631 Р
A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	399 Р
A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	809 Р
A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	717 Р
A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	779 Р
A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	958 Р
A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	504 Р
A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 327 Р
A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	707 Р
A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	757 Р
A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	1 589 Р
A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	904 Р
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	2 411 Р
A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	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 перикардиальной 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
V03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 796 Р
V03.032.003.002	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
V03.057.002.001	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/пуповинная 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
V03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14 244 Р
V03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	21 951 Р
V03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	19 845 Р
V03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	21 951 Р
V03.045.038.001	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
V03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 252 Р
V03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 252 Р
V03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6 252 Р
V03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	454 Р
A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	15 565 Р
A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	18 957 Р
A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	15 565 Р
A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	32 387 Р
A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	108 270 Р
A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 818 Р
A08.09.002.004	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
V03.002.004.005	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
V03.002.004.004	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
V03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 726 Р
V03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 357 Р
V03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 742 Р
V03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 142 Р
V03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	7 998 Р
V03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	6 007 Р
V03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	9 972 Р
V03.002.004.012	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
V03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 197 Р
V03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 197 Р
V03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 197 Р
V03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 197 Р

V03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 197 Р
V03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 197 Р
V03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 197 Р
V03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 197 Р
V03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 197 Р
V03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 197 Р
V03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 197 Р
V03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 197 Р
V03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 197 Р
V03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 197 Р
V03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 197 Р
V03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 197 Р
V03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 197 Р
V03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 197 Р
V03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 197 Р
V03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 197 Р
V03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1 197 Р
V03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 197 Р
V03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 197 Р
V03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 197 Р
V03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, 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, <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

B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	23 847 Р
B03.002.004.117	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
B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 395 Р
B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6 790 Р
A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2 573 Р
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1 134 Р
B03.004.001.001	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 Helicobacter pylori	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 локус	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
V03.070.400	Госпитальный	1 584 Р
V03.070.401	Госпитальный терапевтический	3 738 Р
V03.070.402	Госпитальный хирургический	5 275 Р
V03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 000 Р
V03.016.004.010	Биохимический анализ крови	3 550 Р
V03.005.013.001	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 068 Р
V03.005.013.002	Диагностика дефицита железа	2 579 Р
V03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	1 157 Р
V03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3 381 Р
V03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	1 004 Р
V03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	3 373 Р
V03.015.009	Кардиологический	4 900 Р
V03.016.008.001	Обследование печени, базовый	704 Р
V03.016.008.002	Обследование печени	1 208 Р
V03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	1 421 Р
V03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 071 Р
V03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	8 911 Р
V03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	8 163 Р
V03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	5 905 Р
V03.058.006	Диагностика диабета, биохимический	4 899 Р
V03.058.007	Инсулинорезистентность	1 401 Р
V03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки	3 429 Р
V03.004.001.003	Гастрокомплекс	2 742 Р
V03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 727 Р
V03.005.013.003	Гематологический (диагностика анемий)	4 912 Р
V03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	2 427 Р
V03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	5 858 Р
V03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 735 Р
V03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	5 734 Р
V03.001.001.001	Планирование беременности, базовый	1 786 Р
V03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 948 Р
V03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	3 325 Р
V03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 640 Р
V03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	3 834 Р
V03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	6 054 Р
V03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	2 211 Р
V03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	4 260 Р
V03.014.008	TORCH-комплекс с авидностью	5 566 Р
V03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	5 893 Р
V03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6 527 Р
V03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	7 091 Р
V03.002.001.001	Иммунный статус	5 574 Р
V03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 691 Р
V03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 008 Р
V03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 679 Р
V03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	11 952 Р
V03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	13 230 Р
V03.070.406	Чекап базовый, женщины	5 325 Р
V03.070.407	Чекап расширенный, женщины	6 213 Р
V03.070.408	Чекап экспертный, женщины	7 988 Р
V03.070.409	Чекап базовый, мужчины	5 325 Р
V03.070.410	Чекап расширенный, мужчины	6 213 Р
V03.070.411	Чекап экспертный, мужчины	7 938 Р
V03.070.412	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	3 640 Р
V03.070.413	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	12 079 Р
V03.070.414	Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	6 196 Р

V03.070.415	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	3 325 Р
V03.070.416	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	9 332 Р
V03.070.417	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	8 858 Р
V03.070.404	Спорт. Базовый	1 162 Р
V03.070.405	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 266 Р
V03.070.419	Чекап после ковида расширенный	6 811 Р
V03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	3 120 Р
V03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	8 881 Р
V03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4 978 Р
V03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	6 716 Р
V03.070.424	Чекап перед интервальным голоданием	4 186 Р
V03.070.425	Чекап "Красота и здоровье"	5 850 Р
V03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4 690 Р
V03.070.427	Чекап "Контроль веса"	5 182 Р
V03.016.002.002	* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	833 Р
V03.016.002.009	* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	622 Р
V03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2 727 Р
V03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	3 421 Р
V03.014.012	ПЦР-4 NСMT	1 807 Р
V03.014.013	ПЦР-4 NСMT, кол.	1 706 Р
V03.014.014	ПЦР-4 NСMT, моча, кач.	1 713 Р
V03.014.015	ПЦР-4 NСMT, моча, колич.	2 187 Р
V03.014.016	ПЦР-12, эякулят, кач.	3 959 Р
V03.014.017	ПЦР-15, эякулят, кач.	4 914 Р
V03.014.018	ПЦР-6	1 899 Р
V03.014.019	ПЦР-6, количественно	2 679 Р
V03.014.020	ПЦР-12	3 734 Р
V03.014.021	ПЦР-12, количественно	5 325 Р
V03.014.022	ПЦР-15	4 909 Р
A26.20.034.001.001	ДНК возбудителей ЗППП	4 423 Р
A26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 821 Р
A26.05.035.001.001	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.tenulis, молоко, а-лактальб./b-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 Hep-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, Fibrillarin, 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 (HUVEC)	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 (АПЖК)	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 эндомизию, 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 (Mio)	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