



УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОЛИКЛИНИКА №1

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ С ИМПЦ

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Общий IgE	
26149	IgE (иммуноглобулин E)	800
	Определение специфических IgE	
31130	e1 Кошка (эпителий и перхоть)	600
31131	e2 Собака (эпителий)	600
31165	e201 Канарейка (перо)	600
31127	e3 Лошадь (перхоть)	600
31129	e6 Морская свинка (эпителий)	600
31132	e78 Волнистый попугай (перо)	600
31138	f 24 Креветки	600
31136	f1 Яичный белок	600
31133	f105 Шоколад (какао)	600
31135	f12 Горох	600
31212	f13 Арахис	600
31213	f14 Соя	600
31214	f17 Фундук	600
31141	f2 Коровье молоко	600
31171	f20 Миндаль	600
31174	f208 Лимон	600
31173	f209 Грейпфрут	600
31170	f221 Зерна кофе	600
31139	f25 Томаты	600
31215	f27 Говядина	600
31140	f284 Мясо индейки	600
31205	f3 Треска	600
31216	f31 Морковь	600
31142	f33 Апельсин	600
31206	f4 Пшеничная мука	600
31217	f40 Тунец	600
31143	f41 Лосось	600
31144	f44 Клубника (земляника)	600
31218	f49 Яблоко	600
31207	f5 Ржаная мука	600
31209	f7 Овсяная мука	600

31145	f75 Яичный желток	600
31210	f8 Кукурузная мука	600
31147	f85 Сельдерей	600
31177	f87 Дыня	600
31172	f88 Мясо баранины	600
31211	f9 Рис	600
31148	f92 Банан	600
31149	i1 Яд пчелы домашней	600
31150	i3 Яд осы обыкновенной	600
31179	i5 Яд шершня	600
31233	Авокадо	600
31154	Амоксицилин	600
31157	Ананас	600
31169	Анизакида	600
31180	Аскарида	600
31237	Ваниль	600
31223	Глютен	600
31134	Грецкий орех	600
31208	Гречиха	600
31232	Груша	600
31188	Детская пищевая панель № 1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1,200
31189	Детская пищевая панель № 2 (треска, пшеница, соя, фундук)	1,200
31167	Инсулин коровий	600
31166	Инсулин свиной	600
31168	Инсулин человека	600
31229	Кабачок	600
31195	Кальмар тихоокеанский	600
31220	Картофель	600
31230	Киви	600
31200	Козье молоко	600
31178	Крабы	600
31198	Латекс	600
31238	Листья чая	600
31236	Мак	600
31221	Мандарин	600
31234	Мёд	600

31175	Морской язык	600
31226	Мясо гуся	600
31219	Мясо курицы	600
31225	Мясо утки	600
31152	Пеницилин G	600
31153	Пеницилин V	600
31231	Персик	600
31228	Петрушка	600
31235	Сахарная свёкла	600
31224	Свинина	600
31196	Синяя мидия	600
31155	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria tenuis</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>penicillium notatum</i>)	1,450
31194	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1,200
31164	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	1,200
31160	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1,200
31161	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкн., нивяник, одуванчик, золотарник)	1,200
31163	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугая, канарейки, длиннохвостового попугайчика, попугая, вьюрка)	1,200
31159	Скрининг аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1,200
31190	Скрининг аллергенов трав № 2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1,200
31191	Скрининг аллергенов трав № 3 (колосок душистый, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1,200
31192	Скрининг аллергенов трав № 4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1,200
31193	Скрининг аллергенов трав № 6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	1,300
31162	Скрининг бытовых аллергенов – домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	1,200
31158	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1,200
31185	Скрининг пищевых аллергенов Мясо (свинина, говядина, курица, индюшатица)	1,200
31182	Скрининг пищевых аллергенов Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1,200
31156	Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех)	1,450

31186	Скрининг пищевых аллергенов Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1,200
31184	Скрининг пищевых аллергенов Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1,200
31137	Сладкий перец	600
31128	Собака (шерсть)	600
31222	Сыр Эдамский	600
31151	Таракан рыжий	600
31146	Тыква	600
31199	Формальдегид/формалин	600
31176	Хек	600
31227	Шпинат	600
31181	Эхинококк	600
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Бактериологический посев на флору		
28307	Посев грудного молока с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	950
28308	Посев желчи с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	950
28306	Посев из раны и кожи с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	950
28309	Посев мокроты с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности + микроскопия	1,000
28310	Посев из вагины/уретры с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	900
28311	Посев из гайморовых пазух с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	900
28314	Посев из зева с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	900
28315	Посев из носа с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	900
28316	Посев из уха с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	900
28318	Посев мочи с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности (колич.)	1,000
28317	Посев с конъюнктивы глаза с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	900
28327	Посев секрета простаты с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	900
27713	Посев синовиальной жидкости с определением чувствительности к антибиотикам	1,050
28347	Посев спермы с идентификацией микроорганизмов и определением антибиотикочувствительности	1,000

	Дисбактериоз	
27801	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам, кал	1,600
	Посев крови на стерильность	
27814	Бак. исследование крови на гемокультуру	1,000
28320	Посев крови на стерильность	1,500
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	Витамины	
26243	Витамин В12	750
26244	Витамин D (25-ОН витамин D)	3,100
	Диагностика анемий	
26243	Витамин В12	750
26151	Железосвязывающая способность общая (ОЖСС)	500
26294	Ненасыщенная железосвязывающая способность	500
26082	Процент насыщения трансферрина железом	630
26152	Трансферрин	650
26245	Ферритин	680
26231	Фолиевая кислота	900
26290	Эритропоэтин	850
	Кардиомаркеры	
26330	BNP (натрийуретический пептид В-типа)	2,800
25012	СИТО Креатинфосфокиназа-МВ фракция (КФК-МВ)	1,200
25014	СИТО Тропонин I	1,700
26045	Гомоцистеин	1,200
26111	Креатинфосфокиназа-МВ фракция (КФК-МВ)	500
26044	Миоглобин	650
26042	Тропонин I	700
	Маркеры остеопороза	
26280	CrossLaps – (С-телопептиды коллагена I типа)	1,000
26281	PINP (Маркер формирования костного матрикса)	1,800
26343	Кальцитонин	800
26226	Остеокальцин	800
3.5	Метаболиты	
	Неорганические вещества	
26150	Железо	450
31026	Золото (кол.) кровь	1,000

31027	Кадмий (кол.) кровь-Э	1,000
26020	Калий	200
26121	Кальций	450
26080	Кальций ионизированный	600
31028	Кобальт (колич.)	1,000
26122	Магний	450
31029	Марганец (колич.)	1,000
31030	Медь (колич.)	1,000
31031	Молибден (колич.)	1,000
31032	Мышьяк (колич.)	1,000
26018	Натрий	200
31033	Никель (колич.)	1,000
31036	Ртуть (колич.)	1,000
31034	Селен (колич.)	1,000
31035	Таллий (колич.)	1,000
31024	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	1,950
31021	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2,000
31022	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	2,400
31025	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	1,950
26123	Фосфор	500
26043	Хлор	220
26249	Цинк	300
31023	Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	1,700
31020	Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1,700
26076	Электролиты крови (Калий, Натрий, Хлор)	420
	Показатели белкового обмена	
26100	Альбумин	480
26012	Белковые фракции, капиллярный электрофорез	850
26101	Белок общий	450
	Показатели липидного обмена	
26291	Аполипопротеин AI (АpoAI)	450

26292	Аполипопротеин В (АpoB)	380
26156	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, расчет индекса атерогенности)	1,300
26104	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП, альфа-холестерин)	450
26293	Липопротеин (a)	650
26103	Триглицериды	450
26102	Холестерин общий	450
	Показатели остаточного азота и обмена пуринов	
26118	Креатинин	450
26119	Мочевая кислота	450
26117	Мочевина	450
26086	Определение скорости клубочковой фильтрации по формулам: Кокрофта-Голта и MDRD	900
	Показатели пигментного обмена	
26106	Билирубин общий	450
26107	Билирубин прямой	450
	Показатели углеводного обмена	
25026	СИТО Глюкоза	700
26098	Гликированный гемоглобин Hb Alc	850
26116	Глюкоза	450
25029	Глюкозотолерантный тест	750
26295	Молочная кислота (лактат)	320
26901	Определение глюкозы крови микрометодом	380
26296	Фруктозамин	270
25030	Глюкозотолерантный тест при беременности	850
	Ревмопробы	
28465	Anti-CCP (АТ к циклическому цитрулиновому пептиду)	1,200
26047	Антистрептолизин-О Asl-O	430
26054	С - реактивный белок (колич.)	680
	Специфические белки	
25014	СИТО Тропонин I	1,700
26057	Альфа-1-антитрипсин	600
26049	Альфа-2 макроглобулин	650
26047	Антистрептолизин-О Asl-O	430
26012	Белковые фракции, капиллярный электрофорез	850
26233	Гаптоглобин	550
31223	Глютен	600

26045	Гомоцистеин	1,200
26151	Железосвязывающая способность общая (ОЖСС)	500
26044	Миоглобин	650
26082	Процент насыщения трансферрина железом	630
26046	Ревматоидный фактор RF	430
26054	C - реактивный белок (колич.)	680
26351	Серотонин	2,300
26152	Трансферрин	650
26042	Тропонин I	700
26245	Ферритин	680
26050	Церулоплазмин	480
26464	Эозинофильный катионный белок	970
	Субстраты	
25026	СИТО Глюкоза	700
26100	Альбумин	480
26101	Белок общий	450
26106	Билирубин общий	450
26107	Билирубин прямой	450
26098	Гликированный гемоглобин Hb A1c	850
26116	Глюкоза	450
26118	Креатинин	450
26156	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, расчет индекса атерогенности)	1,300
26104	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП, альфа-холестерин)	450
26119	Мочевая кислота	450
26117	Мочевина	450
26901	Определение глюкозы крови микрометодом	380
26086	Определение скорости клубочковой фильтрации по формулам: Кокрофта-Голта и MDRD	900
26103	Триглицериды	450
26102	Холестерин общий	450
	Ферменты	
25010	СИТО Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1,200
25011	СИТО Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	1,200
25013	СИТО Креатинфосфокиназа (КФК)	1,200
25012	СИТО Креатинфосфокиназа-МВ фракция (КФК-МВ)	1,200
26108	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	450

26120	Амилаза панкреатическая	450
26083	Амилаза сывороточная	450
26109	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	450
26115	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	500
26053	Кислая фосфотаза	300
26110	Креатинфосфокиназа (КФК)	500
26111	Креатинфосфокиназа-МВ фракция (КФК-МВ)	500
26112	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	450
26031	ЛДГ 1,2 фракции (а-НВДН)	400
26081	Липаза панкреатическая	600
26040	Холинэстераза	250
26113	Щелочная фосфотаза (ЩФ)	500
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Амины биогенные и катехоламины		
26079	Экскреция 17-КС (моча)	700
Неорганические вещества		
26078	Na ⁺ /K ⁺ /CL (моча)	250
31037	Алюминий (моча) (колич.)	1,000
31038	Железо (моча) (колич.)	1,000
31039	Кадмий (моча) (колич.)	1,000
26074	Кальций (моча)	300
31040	Кобальт (моча) (колич.)	1,000
26077	Магний (моча)	150
31042	Марганец (моча) (колич.)	1,000
31043	Медь (моча) (колич.)	1,000
31044	Мышьяк (моча) (колич.)	1,000
31045	Никель (моча) (колич.)	1,000
31046	Ртуть (моча) (колич.)	1,000
31047	Свинец (моча) (колич.)	1,000
31048	Селен (моча) (колич.)	1,000
31049	Таллий (моча) (колич.)	1,000
26075	Фосфор (моча)	300
31050	Цинк (моча) (колич.)	1,000
Субстраты		
25914	Альфа-амилаза (моча)	430
25101	Глюкоза мочи	250

26071	Креатинин (моча)	350
25125	Микроальбумин (моча)	700
26073	Мочевая кислота (моча)	350
26072	Мочевина (моча)	350
25114	Общий белок (моча)	300
26085	Проба Реберга + креатинин крови	950
26158	Протеинограмма мочи	900
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
28576	Панель "BRCA-скрин". Рак молочной железы и/или яичников, рак предстательной железы, повышенный риск развития	3,300
28587	Панель "CCR5del32-скрин"	1,500
28596	Панель "VEGFA/NOS3-скрин". Сосудистые факторы, регулирующие кровяное давление и ответственные за рост сосудов эндотелия	3,000
28577	Панель "АДИПО-скрин". Ожирение	2,600
28580	Панель "ДИАБЕТ-1-скрин". Сахарный диабет 1-го типа	2,800
28588	Панель "ДИАБЕТ-2Д-скрин". Сахарный диабет 2-го типа	3,000
28586	Панель "ДИАБЕТ-2-скрин". Сахарный диабет 2-го типа	2,600
28589	Панель "ИБС-скрин". Ишемическая болезнь сердца	3,150
28571	Панель "Интерлейкин-28В IL28В"	1,200
28578	Панель "КОЛО-скрин". Болезнь Крона	2,600
28590	Панель "ЛИПО-скрин-Б". Липидный обмен, базовый профиль	3,000
28584	Панель "ЛИПО-скрин-Д". Обмен липидов. Дополнительный профиль	4,000
28579	Панель "ОСТЕО-скрин". Остеопороз	3,150
28572	Панель "ПЛАЗМО-скрин". Плазменные факторы системы свертывания крови	3,000
28598	Панель "Синдром Жильбера"	1,500
28593	Панель "СПОРТ-мио-скрин". Структура мышц (индивидуальные морфологические особенности мышечной ткани и предрасположенность к типу физической нагрузки)	2,600
28594	Панель "СПОРТ-энерго-скрин". Энергетический обмен мышечной ткани (индивидуальные особенности и предрасположенность к типу физической нагрузки)	3,250
28575	Панель "ТОНО-скрин" Артериальная гипертензия	3,000
28574	Панель "ТРОМБО-скрин". Агрегационные факторы системы свертывания крови	3,000
28581	Панель "ФАРМА-скрин-1". Метаболизм лекарственных препаратов I фаза биотрансформации. Профиль 1	3,500

28595	Панель "ФАРМА-скрин-1Б". Биотрансформация лекарственных препаратов (прогноз ответа на препарат и режим дозирования), генотипирование	3,000
28582	Панель "ФАРМА-скрин-2а". Фармакологический ответ индивидуальные особенности, II фаза биотрансформации. Профиль 1	3,250
28583	Панель "ФАРМА-скрин-2б". Фармакологический ответ индивидуальные особенности, II фаза биотрансформации. Профиль 2	3,500
28585	Панель "ФАРМА-скрин-Варфарин". Варфарин (индивидуальные особенности фармакологического ответа на препарат)	3,500
28592	Панель "ФАРМА-скрин-Иматиниб". Иматиниб (индивидуальные особенности фармакологического ответа на препарат)	4,000
28591	Панель "ФАРМА-скрин-транспорт". Транспорт лекарств (индивидуальные особенности фармакологического ответа)	3,000
28573	Панель "ФОЛАТ-скрин". Фолатный цикл	3,000
	Гистология	
27716	Helicobacter pylori (биоптат) (окраска по Граму)	1,450
29107	Биопсийное исследование (эндоскопический, операционный, гинекологический материал, новообразования кожи и мягких тканей, патология гематопоэтической системы, костная и хрящевая ткань)	1,450
29224	Биопсийное исследование (эндоскопический, операционный, гинекологический материал, новообразования кожи и мягких тканей, патология гематопоэтической системы, костная и хрящевая ткань) 1 локализация, с дополнительной окраской для определения Helicobacter pylori	2,500
29221	Биопсийное исследование (эндоскопический, операционный, гинекологический материал, новообразования кожи и мягких тканей, патология гемопоэтической системы, костная и хрящевая ткань) 2–3 локализации	2,500
29222	Биопсийное исследование (эндоскопический, операционный, гинекологический материал, новообразования кожи и мягких тканей, патология гемопоэтической системы, костная и хрящевая ткань) 4–6 локализаций	4,900
29223	Биопсийное исследование (эндоскопический, операционный, гинекологический материал, новообразования кожи и мягких тканей, патология гемопоэтической системы, костная и хрящевая ткань) 7 и более локализаций	8,150
29108	Биопсия простаты	5,000
29110	Гастробиоптат	3,750
29105	Иммуногистохимическое исследование (за 1 маркер) Ц	950
29104	Экстренное биопсийное исследование (1 фрагмент) Ц	1,850

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
(Ренин-альдостероновая система). Минералокортикоиды		
26347	Альдостерон	530
26348	Ренин + Ангиотензин I	850
Андрогены		
26160	Андростендиола глюкуронид	950
26325	Андростендион	800
26326	Антимюллеров гормон (АМГ)	850
26329	ГСПГ (глобулин связывающие половые гормоны)	700
26136	ДГЭА-сульфат	700
26159	Дигидротестостерон	1,100
26328	Свободный тестостерон	750
26143	Тестостерон	800
Аутоантитела		
28465	Anti-CCP (АТ к циклическому цитрулиновому пептиду)	1,200
31091	MAR-тест (Антиспермальные антитела IgA) (эякулят)	700
31090	MAR-тест (Антиспермальные антитела IgG) (эякулят)	1,100
31092	MAR-тест (Антиспермальные антитела IgM) (эякулят)	700
28464	Антиовариальные антитела	950
28463	Антиспермальные антитела	950
26385	АТ к аннексину V IgG	1,100
26386	АТ к аннексину V IgM	1,100
26383	АТ к Бета-2-гликопротеину I IgG	1,250
26384	АТ к Бета-2-гликопротеину I IgM	1,250
28459	АТ к Бета-клеткам поджелудочной железы	950
34797	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA)	1,100
26378	АТ к глиадину IgA	1,100
26379	АТ к глиадину IgG	1,100
28461	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1,100
28451	АТ к двухспиральной ДНК (АТ к dsDNA)	750
28460	АТ к инсулину	800
26381	АТ к кардиолипину IgG	1,100
26382	АТ к кардиолипину IgM	1,100
28456	АТ к микросомальной фракции печени и почек (АТ к LKM)	1,150
26389	АТ к миокарду	1,500
28455	АТ к митохондриям (АМА)	1,070
28452	АТ к односпиральной ДНК (АТ к ssDNA)	750

26387	АТ к почечной ткани	1,500
28462	АТ к рецепторам ТТГ	1,200
28450	АТ к тиреоглобулину	480
26126	АТ к тиреопероксидазе (ТПО)	950
28458	АТ к транслугтаминазе IgG	800
28457	АТ к транслугтаминазе IgA	800
28499	АТ к фосфолипидам	800
34751	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc и ANCAp)	1,250
28453	АТ к ядерным антигенам (ANA)	1,600
26390	АТ к ядерным антигенам (ANA) профиль	1,750
26391	Профиль аутоимунных заболеваний печени	1,850
	Гормоны желудка	
26366	ProGRP (прогастрин рилизинг пептид)	1,950
26057	Альфа-1-антитрипсин	600
26350	Гастрин	815
26349	Лептин	640
	Гормоны коры надпочечников	
26172	АКТГ	650
26203	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) (моча)	2,800
26142	Кортизол	750
26204	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин, норметанефрин)(моча)	2,800
26202	Свободный кортизол (моча)	800
	Гормоны паращитовидных желез	
26343	Кальцитонин	800
26344	Паратиреоидный гормон	700
	Гормоны поджелудочной железы	
26345	С-пептид	630
26174	Инсулин	580
26346	Проинсулин	970
	Онкомаркеры	
26362	(CA) - 72-4	970
26129	(CA) -125	900
26130	(CA) -15,3	850
26131	(CA) -19,9	850
26367	CgA (хромогранин А)	1,550
26363	Cyfra 21-1	910

26364	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1,020
26365	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	1,020
26360	UBC (антиген рака мочевого пузыря, моча)	1,180
26133	Альфафетопротеин (АФП)	750
26361	Бета-2-микроглобулин	1,200
26132	Карциноэмбриональный антиген (КЭА)	750
26135	Мультифакторный индекс здоровья простаты	8,250
26368	НЕ 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1,350
26134	Пробелок специфического антигена простаты (p2PSA)	6,500
26127	Простатический специфический антиген (ПСА) – общий	800
26128	ПСА общий / ПСА свободный	1,250
26463	ФНО (фактор некроза опухоли)	650
Пренатальная диагностика		
26219	b-ХГЧ-общий	480
26207	b-ХГЧ-свободный	630
26208	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	850
26321	PRISCA I (расчет риска врожденной патологии плода в I триместре беременности 10-14 неделя)	1,750
26322	PRISCA II (расчет риска врожденной патологии плода во II триместре беременности 14–20 неделя)	1,750
26133	Альфафетопротеин (АФП)	750
26320	Плацентарный лактоген	700
26200	Свободный эстриол	480
Факторы роста (гормоны гипофиза)		
26341	Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста)	1,000
26342	Соматотропный гормон (СТГ)	550
Фертильность и репродукция		
26201	17-ОН - прогестерон	530
26161	Ингибин В	1,350
26138	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	700
26144	Макропролактин	1,200
26141	Прогестерон	750
26139	Пролактин	700
26137	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	700
26140	Эстрадиол	750
Функция щитовидной железы		
26340	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	480

26126	АТ к тиреопероксидазе (ТПО)	950
26198	ТГ (тиреоглобулин)	650
26125	Тиреотропный гормон (ТТГ)	750
26196	Тироксин общий (Т4 общ.)	800
26124	Тироксин свободный (Т4 свободный)	950
26267	Трийодтиронин общий (Т3 общ)	750
26194	Трийодтиронин свободный (Т3 своб.)	800
	Забор крови	
2004	Взятие крови из вены	425
25001	Взятие крови из пальца	220
	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
	Гемастазиологические исследования	
25024	СИТО Протромбин, МНО	800
25022	LE-клетки (определение клеток красной волчанки)	1,400
27917	Агрегация тромбоцитов с АДФ	850
26068	Антитромбин - III	800
27916	АЧТВ	450
26241	Волчаночный антикоагулянт	750
25060	Время свертываемости	270
27866	Гемостазиограмма (агрегация тромбоцитов + АДФ, протромбин, МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)	2,300
25027	Группа крови, резус-принадлежность, антигены системы Kell	550
26055	Д-димер	1,300
27918	Коагулограмма (протромбин, МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген)	1,500
25055	Определение МНО из капиллярной крови коагулоочком	550
28900	Проба Кумбса непрямая (АТ к антигенам эритроцитов)	600
28899	Проба Кумбса прямая (АТ к антигенам эритроцитов)	600
26462	Протеин S свободный	1,900
26461	Протеин С	1,900
26056	Протромбин, МНО	450
26903	Фибриноген	530
	ИНФЕКЦИИ	
	Сыпной тиф	
31118	Anti-Riccetsia prowazeki (АТ к возбудителю сыпного тифа) (РПГА)	480
	E.coli	
28531	Shigella (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Salmonella (Salmonella spp.), Campylobacter (Campylobacter spp.), ДНК	600

27148	Shigella + E. coli ДНК (энтероинвазивные штаммы) (кал)	590
	Mycobacterium tuberculosis	
27059	M.tuberculosis ДНК (M. tuberculosis, мокрота, моча, сперма, секрет простаты, СМЖ, плевр.жидк., СЖ)	350
25247	Mycobacterium tuberculosis (мокрота), микроскопическое исследование, окраской по Циль-Нильсену	350
25246	Mycobacterium tuberculosis (моча), микроскопическое исследование, окраской по Циль-Нильсену	400
28527	Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG, M. africanum, M. microti, M. canetti, M. pinipedii), ДНК	300
27132	Mycobacterium tuberculosis ДНК	320
	Аденовирус	
28514	Adenovirus (hAv) ДНК (соскоб конъюнктивы глаза, мазок из носа, зева и др.)	480
28498	АТ к аденовирусу IgA	700
28496	АТ к аденовирусу IgG (колич.)	650
28497	АТ к аденовирусу IgM	700
	Анаэробы	
27708	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (мазок из прямой кишки)	1,200
27709	Посев на возбудителей кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам + кампилобактерии, рота- и аденовирусы) (кал)	3,350
	Бруцеллез	
28218	АТ Бруцелле (РПГА)	480
28898	Бруцеллез, проба Кумбса непрямая	700
28897	Бруцеллез, проба Кумбса прямая	320
	Вирус Варицелла-Зостер	
27166	Varicella Zoster virus ДНК (VZV ДНК, мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ)	400
28551	VZV ДНК (ДНК вируса Варицелла-Зостер)	400
28213	Anti-VZV IgG (АТ к вирусу Варицелла-Зостер IgG)	430
31120	Anti-VZV IgM (АТ к Вирусу Варицелла-Зостер IgM)	530
	Вирус гепатита D (дельта)	
28010	Anti-HDV IgG (АТ к вирусу гепатита D IgG)	430
28011	Anti-HDV IgM (АТ к вирусу гепатита D IgM)	430
27951	Anti-HDV сумм. (суммарные АТ к вирусу гепатита D)	900
28537	HDV (гепатит D) РНК и кДНК, и HBV (гепатит В) ДНК	1,000
28562	HDV РНК (РНК вируса гепатита D)	550
	Вирус гепатита G	
28545	HGV РНК (РНК вируса гепатита G)	530

	Вирус гепатита ТТV	
27019	ТТV РНК (ДНК вируса гепатита ТТ)	480
	Вирус гепатита А	
28000	Anti-HAV Ig G (АТ к вирусу гепатита А Ig G)	430
28001	Anti-HAV Ig M (АТ к вирусу гепатита А Ig M)	430
27950	Anti-HAV сумм. (суммарные АТ к вирусу гепатита А)	900
28538	HAV РНК (РНК вируса гепатита А)	480
	Вирус гепатита В	
28470	Anti-HBc IgM (АТ к ядерному антигену вируса гепатита В IgM) (колич.)	750
28469	Anti-HBc сумм. (суммарные АТ к ядерному антигену вируса гепатита В)	450
28007	Anti-HBe сумм. (суммарные АТ к антигену е вируса гепатита В)	430
28467	Anti-HBs (АТ к поверхностному антигену вируса гепатита В) (колич.)	650
28006	HBe-Ag (антиген е вируса гепатита В)	430
28468	HBs-Ag (определение поверхностного антигена вируса гепатита В) (колич.)	1,070
26148	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	850
28540	HBV ДНК (ДНК вируса гепатита В)	430
28541	HBV ДНК (ДНК вируса гепатита В) (колич.)	2,300
27136	HBV ДНК (ДНК вируса гепатита В, биоптат)	480
28466	HBV ДНК (ДНК гепатита В) (ультрачувствительный метод)	1,950
26397	Генотип HBV (определение генотипа вируса гепатита В)	900
	Вирус гепатита Е	
28012	Anti-HEV IgG (АТ к вирусу гепатита Е IgG)	430
27999	Anti-HEV IgM (АТ к вирусу гепатита Е IgM)	430
27952	Anti-HEV сумм. (суммарные АТ к вирусу гепатита Е)	900
	Вирус гепатита С	
28472	Anti-HCV IgM (АТ к вирусу гепатита С IgM)	380
26154	Anti-HCV сумм. (АТ к вирусу гепатита С Ig M и Ig G)	600
27137	HCV РНК (РНК вируса гепатита С, биоптат)	530
28544	HCV генотип (генотип вируса гепатита С)	960
28650	HCV РНК (РНК вируса гепатита С) (ультрачувствительный метод)	2,300
28542	HCV РНК (РНК вируса гепатита С)	600
28543	HCV РНК (РНК вируса гепатита С) (колич.)	3,050
	ВИЧ-инфекция	
26155	HIV Ag/Ab Combo (одновременное качественное определение антигена ВИЧ p24 и антител ВИЧ-1/ВИЧ-2) (Architect)	600

28559	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-1), провирусная ДНК	1,650
28560	Вирус иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1), РНК, колич.	5,700
	Гарднереллез	
28525	Gardnerella vaginalis ДНК (гарднерелез, соскоб из урогенит. тракта)	270
9.12	Герпес VI типа	
28647	HHV VI ДНК (ДНК вируса герпеса человека VI типа)	480
28549	HHV-6 ДНК (ДНК вируса герпеса человека 6 типа) (колич.)	850
27164	Human herpes virus VI типа ДНК (мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ)	450
31119	Anti-HHV-6 IgG (АТ к вирусу герпеса человека VI типа, IgG)	800
	Герпесвирусная инфекция (вирус простого герпеса I и II типа)	
28017	Anti-HSV I IgG (АТ к вирусу простого герпеса I типа IgG) (колич.)	700
28398	Anti-HSV I IgM (АТ к вирусу простого герпеса I типа IgM)	720
28018	Anti-HSV II IgG (АТ к вирусу простого герпеса II типа IgG) (колич.)	700
28399	Anti-HSV II IgM (АТ к вирусу простого герпеса II типа IgM)	720
28548	HSV I, II ДНК (ДНК вируса простого герпеса I и II типов) (соскоб с урогенитального тракта, прямая кишка, ротовая полость, моча, слюна, секрет простаты, ликвор, отделяемое пузырьков высыпаний кожи и слизистых)	400
27131	HSV I-II ДНК (ДНК вируса простого герпеса I и II типа)	350
	Глистные инвазии	
28222	АТ к аскаридам IgG	800
28337	АТ к Описсторхисам Ig G	640
28335	АТ к Токсокарам IgG	640
28339	АТ к Трихинеллам Ig G	640
28340	АТ к Эхинококку однокамерному Ig G	700
25028	Филярии, микроскопическое исследование крови	900
	ГЛПС	
28864	ГЛПС (определение антител к возбудителю геморрагической лихорадки с почечным синдромом) (РНИФ)	480
	Гонорея	
28517	N. gonorrhoeae /C.trachomatis / M.genitalium/ T.vaginalis ДНК	1,000
28526	Neisseria Gonorrhoeae ДНК (возбудитель гонореи, соскоб из урогенит.тракта, моча, секрет простаты, сперма)	270
	Грибковые инфекции	
31041	Anti-A.fumigatus IgG (АТ к возбудителю аспергиллеза IgG)	650
28221	Anti-Candida albicans IgG (АТ к возбудителю кандидоза IgG)	590
28563	Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis), ДНК (колич.)	900

28534	Candida albicans ДНК (соскоб из женского урогенит. тракта, самостоятельный мазок из влагалища)	270
28566	Candida albicans, Candida glabrata и Candida krusei, ДНК сумм.	600
27711	Посев и видовая идентификация Candida spp (Аухасcolor)	1,600
27710	Посев на Candida spp. с определением антибиотикочувствительности (фунгитест)	800
Грипп и парагрипп		
28493	Антигены вирусов гриппа А и В (мазок из носа/зева) (экспресс-метод)	1,100
28492	АТ к вирусу гриппа В IgA	600
28490	АТ к вирусу гриппа В IgG (колич.)	650
28491	АТ к вирусу гриппа В IgM (колич.)	600
28489	АТ к вирусу гриппа А IgA	600
28487	АТ к вирусу гриппа А IgG (колич.)	650
28488	АТ к вирусу гриппа А IgM (колич.)	600
28486	АТ к вирусу парагриппа 1-4 типов IgA	600
28484	АТ к вирусу парагриппа 1-4 типов IgG (колич.)	650
28485	АТ к вирусу парагриппа 1-4 типов IgM	590
27156	Вирус гриппа А и В РНК (отделяемое носоглотки)	750
27159	Вирус гриппа А, А/Н1N1/СA/2009, В (свиной грипп) РНК (мазок из зева и носа)	1,150
27158	Вирусы гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов РНК (отделяемое носоглотки)	1,100
27157	Вирусы парагриппа 1,2,3,4 типов РНК (отделяемое носоглотки)	750
28557	Грипп А (Influenza virus А) и грипп В (Influenza virus В), ДНК	800
Дифтерия		
27815	Anti-anatoxin Corynebacterium diphteriae (АТ к дифтерийному анатоксину) (РПГА)	850
27808	Дифтерия (мазок из зева и носа) (посев)	1,100
Иерсинии		
28217	Anti-Y.pseudotuberculosis и Anti-Y.enterocolitica (АТ к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза)	480
27858	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам (кал)	1,050
Инфекционный мононуклеоз		
31122	Anti-EBNA IgG (АТ к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG)	530
31124	Anti-EBV-EA IgG (АТ к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG)	530
31121	Anti-EBV-VCA IgG (сАТ к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG)	900

31123	Anti-EBV-VCA IgM (АТ к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM)	900
28567	EBV (ирус Эпштейна-Барр), CMV (цитомегаловирус человека) и HHV-6 (вирус герпеса человека 6 типа) ДНК (колич.)	1,100
27037	EBV ДНК (ДНК вируса Эпштейна-Барр)	430
28550	EBV ДНК (ДНК вируса Эпштейна-Барр) (колич.)	850
27029	EBV ДНК (ДНК вируса Эпштейна-Барр, мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ)	450
28648	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловирус человека (CMV) и вирус герпеса человека 6 типа (HHV-6), ДНК, кровь, качеств. исследование	700
Кампилобактер		
27150	Campylobacter species ДНК (кал)	430
28529	Campylobacter spp., ДНК	400
27706	Посев на Campylobacter (кал)	1,300
Клещевой боррелиоз		
29010	АТ к боррелиям IgG при клещевом боррелиозе	650
29009	АТ к боррелиям IgM при клещевом боррелиозе	650
28511	Возбудители клещевых инфекций в клеще (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз) методом ПЦР - Э	1,150
28570	Иксодовые клещи, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, РНК/ДНК	1,300
Клещевой энцефалит		
29008	Антиген весенне-летнего энцефалита (клещ)	650
31114	АТ к возбудителю клещевого энцефалита IgG (колич.)	590
31117	АТ к возбудителю клещевого энцефалита IgM	580
28511	Возбудители клещевых инфекций в клеще (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз) методом ПЦР - Э	1,150
28570	Иксодовые клещи, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, РНК/ДНК	1,300
Коклюш и паракоклюш		
27922	Anti-Bordetella pertussis IgG (АТ к возбудителю коклюша IgG)	540
27921	Anti-Bordetella pertussis IgM (АТ к возбудителю коклюша IgM)	540
27818	Anti-Bordetella pertussis, Anti-Bordetella parapertussis (АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша) (реакция агглютинации)	650
27920	Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis ДНК (ДНК возбудителей коклюша и паракоклюша) (мазок зева/нос, мокрота)	910
27712	Посев на Bordetella pertussis (мазок из носа, зева)	900
Корь		
28025	Anti-Measles virus IgG (АТ к вирусу кори IgG)	540
31125	Anti-Measles virus IgM (АТ к вирусу кори IgM)	550

	Краснуха	
28479	Anti-Rubella IgG (АТ к вирусу краснухи IgG) (колич.)	600
28478	Anti-Rubella IgM (АТ к вирусу краснухи IgM)	600
28561	Rubella кДНК (копийная ДНК вируса краснухи)	650
27141	Rubella РНК (РНК вируса краснухи) (мазок из носоглотки, АЖ, СМЖ)	640
28383	Авидность Anti-Rubella IgG	650
	Лейшмании	
31113	АТ к лейшманиям IgG	800
	Лептоспироз	
33821	Лептоспироз (реакция агглютинации с 1 антигеном)	800
	Листерииоз	
27168	Lysteria monocitogenes ДНК	590
27190	Lysteria monocitogenes ДНК (кал)	650
27106	Lysteria monocitogenes ДНК (СМЖ, АЖ, мазок из ротоглотки, цервикального канала)	590
28530	Lysteria monocitogenes колич., ДНК	500
28219	АТ Листерии (РПГА)	590
	Лихорадка Денге	
31115	АТ к вирусу Денге IgG (колич.)	650
31116	АТ к вирусу Денге IgM (колич.)	650
	Лихорадка Западного Нила	
27180	Anti-WNV IgG (АТ к вирусу Западного Нила IgG)	2,050
27181	Anti-WNV IgG (АТ к вирусу Западного Нила IgM)	2,050
	Лямблии	
28483	Anti-Giardia Lamblia IgM (АТ к лямблиям IgM)	430
28215	Anti-Giardia Lamblia сумм. (суммарные АТ к лямблиям)	430
	Микоплазмы	
28393	Mycoplasma genitalium РНК (уретра, моча – мужчины), цервикальный канал, влагалищ (женщины)-Э	1,350
28522	Mycoplasma genitalium ДНК (соскоб из уrogenит.тракта, моча, сперма, секрет простаты)	270
28395	Mycoplasma hominis ДНК	270
27145	Mycoplasma hominis ДНК (соскоб из уrogenит.тракта, моча, сперма, секрет простаты) (колич.)	530
27101	Mycoplasma pneumoniae ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота)	270
28565	Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae, ДНК	550
31097	Anti-Mycoplasma hominis IgA	550
31098	Anti-Mycoplasma hominis IgG (колич.)	550

31096	Anti-Mycoplasma hominis IgM	550
31111	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	480
31112	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)	590
31110	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	480
Нейссерии		
28517	N. gonorrhoeae /C.trachomatis / M.genitalium/ T.vaginalis ДНК	1,000
28526	Neisseria Gonorrhoeae ДНК (возбудитель гонореи, сосочек из уrogenит.тракта, моча, секрет простаты, сперма)	270
31109	Anti-Neisseria meningitidis (РПГА)	580
27811	Менингококк (посев) (мазок из зева)	1,030
Орнитоз		
29013	АТ к возбудителю орнитоза IgG	650
29012	АТ к возбудителю орнитоза IgM	650
29011	АТ суммарные к возбудителю орнитоза	5,400
Папилломавирусная инфекция		
28552	HPV 16, 18 ДНК (ДНК вируса папилломы человека 16, 18 типов) (соскоб из уrogenит.тракта: цервик.канал – у женщин; уретра, крайняя плоть – у мужчин, самостоятельный мазок из влагалища)	300
28555	HPV 16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, ДНК (ДНК вируса папилломы человека высокого риска 16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,68 типа (соскоб из уrogenит.тракта (цервик.канал – у женщин; уретра, крайняя плоть – у мужчин, самостоятельный мазок из влагалища)	450
28554	HPV 6, 11 ДНК (ДНК вируса папилломы человека 6, 11 типов (соскоб из уrogenит.тракта: цервик. канал – у женщин; уретра, крайняя плоть – у мужчин)	270
28553	HPV высокого риска ДНК (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (ДНК Вируса папилломы человека типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, соскоб из уrogenит.тракта (цервик.канал – у женщин; уретра, крайняя плоть – у мужчин, самостоятельный мазок из влагалища) (колич.)	960
Парвовирус В19		
28494	АТ к парвовирусу В-19 IgG	800
28495	АТ к парвовирусу В-19 IgM	900
27161	Парвовирус В-19 ДНК (колич.)	480
27160	Парвовирус В-19 ДНК (мазок из ротоглотки, слюна, АЖ)	480
Паротит		
28027	Anti-Mumps IgG (АТ к вирусу паротита IgG)	540
31126	Anti-Mumps IgM (АТ к вирусу паротита IgM)	550
Пневмоцисты		
28564	Pneumocystis jirovecii (carinii), ДНК	350

27162	Pneumocystis jirovecii (carinni) ДНК (мазок, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж)	380
Респираторно-синцитиальный вирус		
31106	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (колич.)	680
31108	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgA	680
31107	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM	680
28556	ОРВИ: РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus - hMPV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 - hPIV), коронавирусов (human Coronavirus - hCoV), риновирусов (human Rhinovirus - hRV), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е - hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBoV)	2,150
28513	Респираторно-синцитиальный вирус РНК (мазок)	850
Ротавирус		
27155	Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus ПЦР (кал)	800
27714	Rotavirus, Adenovirus (кал)	2,100
28532	Ротавирус группы А (Rotavirus А), норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирус (Astrovirus), РНК	750
33808	РС, ротавирус, Коксаки, ЕСНО (РСК) 1 исследование – ЦГ	1,000
Сальмонеллы		
27795	Anti-Salmonella typhi Vi (АТ к возбудителю брюшного тифа)	580
27151	Salmonella species ДНК (кал)	430
28223	Anti-Salmonella А, В,С1,С2,Д, Е (АТ к возбудителю сальмонеллеза – серовары А, В,С1,С2,Д, Е) (РПГА)	590
27152	ДНК Salmonella/Shigella /Campylobacter /Adenovirus (кал)	640
Сифилис		
28014	Anti-T. pallidum (АТ к возбудителю сифилиса) (РПГА)	480
26157	Anti-T.pallidum сумм. (суммарное определение антител Ig М и Ig G к T. pallidum)	600
28015	Anti-Treponema pallidum IgM	800
28013	Treponema pallidum (возбудитель сифилиса) (антикардиолипидный тест RPR (RW))	270
28523	Treponema pallidum ДНК	250
Стафилококки		
27805	Стафилококки (посев) (мазок из зева и носа)	750
Столбняк		
27853	Anti-Clostridium tetani (АТ к возбудителю столбняка)	480
Стрептококки		
27171	Streptococcus agalactia ДНК (колич.)	650
27170	Streptococcus agalactia ДНК (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) (колич.)	650

27172	Streptococcus agalactia ДНК (соскоб из урогенитального тракта, моча) (колич.)	480
27163	Streptococcus pyogenes ДНК (стрептококк группы А, мазок из ротоглотки)	320
27809	Стрептококк (мазок из зева) (посев)	650
Токсоплазмоз		
28345	Anti-Toxoplasma gondii IgG (АТ к возбудителю токсоплазмоза IgG)	480
28344	Anti-Toxoplasma gondii IgM (АТ к возбудителю токсоплазмоза IgM)	590
27143	Toxoplasma gondii ДНК	370
27107	Toxoplasma gondii ДНК (СМЖ. АЖ)	270
28481	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG (авидность IgG АТ к токсоплазме)	800
Трихомоноз		
28536	Trichomonas vaginalis ДНК (соскоб из урогенит. тракта, моча, секрет простаты, сперма)	270
28394	Возбудитель трихомониаза ДНК (соскоб из урогенит. тракта, моча, секрет простаты, сперма) (колич.)	1,400
Туляремия		
28870	Anti-Francisella tularensis сумм. (суммарные АТ к возбудителю туляремии)	750
Уреаплазмоз		
28211	Anti-Ureaplasma IgA (АТ к уреаплазме IgA)	480
28212	Anti-Ureaplasma IgG (АТ к уреаплазме IgG)	480
28387	Anti-Ureaplasma IgM	500
28519	U.parvum и U.urealyticum, ДНК (ДНК биоваров Ur.urealyticum) (соскоб из урогенит. тракта, моча, сперма, секрет простаты)	270
28521	Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum ДНК (колич.)	530
28518	Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis, ДНК (колич.)	1,050
28520	Ureaplasma spp. ДНК	270
25920	Посев на Ur.urealyticum, M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок из уретры, цервикального канала и шейки матки)	1,100
Урогенитальный хламидиоз		
28033	Anti-Chlamidia trachomatis IgG (колич.)	700
28034	Anti-Chlamidia trachomatis IgA	700
28207	Anti-Chlamidia trachomatis IgM	700
28391	Chlamydia trachomatis РНК (уретра, моча – мужчины), цервикальный канал, влагалищ (женщины) – Э	1,350
28524	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma hominis ДНК	900

28390	Chlamydia trachomatis, ДНК (соскоб из уrogenит.тракта, моча, сперма, секрет простаты, СЖ, мазок с конъюнктивы, мазок из ротоглотки)	270
Флороценоз		
28569	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., ДНК, и общее количество бактерий) (колич.)	900
27849	Бактериальный вагиноз с определением антибиотикочувствительности (комплексное исследование)	1,200
Хеликобактер		
27716	Helicobacter pylori (биоптат) (окраска по Граму)	1,450
28528	Helicobacter pylori ДНК	480
27060	Helicobacter pylori ДНК (кал)	530
27149	Anti-Helicobacter pylori IgA	430
28032	Anti-Helicobacter pylori IgG	590
27705	Посев на Helicobacter pylori с определением чувствительности к антибиотикам (биоптат)	1,150
Хламидии		
28035	Anti-Chlamydia pneumoniae IgG (колич.)	700
28033	Anti-Chlamydia trachomatis IgG (колич.)	700
28034	Anti-Chlamydia trachomatis IgA	700
28207	Anti-Chlamydia trachomatis IgM	700
28391	Chlamydia trachomatis РНК (уретра, моча – мужчины), цервикальный канал, влагалищ (женщины) – Э	1,350
28524	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma hominis ДНК	900
28390	Chlamydia trachomatis, ДНК (соскоб из уrogenит. тракта, моча, сперма, секрет простаты, СЖ, мазок с конъюнктивы, мазок из ротоглотки)	270
28208	Anti-Chlamydia pneumoniae IgM	700
28036	Anti-Chlamydia pneumoniae IgA	700
Цитомегаловирусная инфекция		
28475	Anti-CMV IgG (АТ к цитомегаловирусу IgG) (колич.)	480
28474	Anti-CMV IgM (АТ к цитомегаловирусу IgM)	1,070
28599	CMV ДНК (ДНК цитомегаловируса человека)	380
28547	CMV ДНК (ДНК цитомегаловируса человека) (колич.)	1,000
28546	CMV ДНК (ДНК цитомегаловируса человека) (соскоб с урогенитального тракта, прямая кишка, ротовая полость, моча, слюна, секрет простаты, ликвор, отделяемое пузырьков высыпаний кожи и слизистых)	270
28477	Авидность Anti-CMV IgG (авидность IgG АТ к цитомегаловирусу)	960

Шигеллы		
28531	Shigella (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Salmonella (Salmonella spp.), Campylobacter (Campylobacter spp.), ДНК	600
27148	Shigella + E. coli ДНК (энтероинвазивные штаммы) (кал)	590
28482	Anti-Shigella flexneri 1-V, VI и anti-Shigella sonnei	600
27152	ДНК Salmonella/Shigella /Campylobacter /Adenovirus (кал)	640
27707	Посев на кишечную группу (Shigella, Salmonella) (мазок из прямой кишки)	700
Энтеровирусы		
28515	Энтеровирус РНК	500
28512	Энтеровирус РНК (кал)	550
28516	Энтеровирус РНК (мазок из ротоглотки)	500
ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУНИТЕТА		
Гуморальный иммунитет		
26149	IgE (иммуноглобулин E)	800
28264	IgG (иммуноглобулин G)	400
28263	IgM (иммуноглобулин M)	400
28262	IgA (иммуноглобулин A)	400
28961	Криоглобулины (качественный тест)	500
Иммунный статус		
28261	Иммунный статус	14,300
Интерфероновый статус		
28270	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2,600
28271	Нейтрализующие антитела к препарату интерферона	1,980
Исследование субпопуляций лимфоцитов		
28235	Активированные NK (CD56+CDHLA-DR+)	900
28232	Активированные Т-хелперы (CD4+CD25+)	900
28231	Активированные Т-хелперы (CD4+HLA-DR+)	900
28234	Активированные Т-цитотоксические лимфоциты (CD8+CD25+)	900
28233	Активированные Т-цитотоксические лимфоциты (CD8+HLA-DR+)	900
28229	Минимальная панель: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты, соотношение CD3+CD4+/ CD3+CD8+	2,600
28225	Минимальная панель: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты, соотношение CD3+CD4+/ CD3+CD8+	3,100
28230	Наивные CD4 лимфоциты, клетки памяти CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO+, соотношение CD4+CD45RA+/ CD4+CD45RO+	1,980

28226	Расширенная панель: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты, двойные позитивные Т-лимфоциты, НК общие, НКТ, соотношение CD3+CD4+ / CD3+CD8+	5,800
28236	Т-регуляторные клетки (Treg)	900
28237	Фенотип Т-клеточного рецептора (TCR alfa/beta, TCR gamma/delta)	1,800
	Компоненты комплемента	
28266	С3 (компонент комплемента С3)	570
28267	С4 (компонент комплемента С4)	590
28268	ЦИК (общие циркулирующие комплексы)	430
	Функциональная активность нейтрофилов	
28265	Фагоцитоз	400
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона	
28354	Арбидол	500
28355	Галавит	500
28356	Гепон	500
28357	Глутоксим	500
28360	Иммунал	500
28353	Имуномакс	500
28361	Имунорикс	500
28351	Имунофан	500
28350	Ликопид	500
28282	Неовир	400
28352	Полиоксидоний	500
28284	Ридостин	400
28358	Тактивин	500
28359	Тимоген	500
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона	
28281	Амиксин	400
28280	Бетаферон	500
28274	Веллферон	500
28279	Гаммаферон	500
28277	Генферон	500
28278	Интераль	500
28275	Интрон	500
28285	Кагоцел	400

28276	Реальдирон	500
28272	Реаферон	500
28273	Роферон	500
28283	Циклоферон	400
Микроскопические исследования		
25009	СИТО Исследование биоматериала на наличие клеща	700
25919	Акантолитические клетки (микроскопическое исследование) (соскобы с кожи и слизистых)	650
25265	Анализ отделяемого из прямой кишки (мазок), микроскопическое исследование	650
25910	Исследование биоматериала на наличие клеща	300
25911	Исследование мазка отделяемого на эозинофилы	350
25021	Малярийный плазмодий, микроскопическое исследование крови	900
25262	Микроскопия биологического материала на грибы	400
25263	Микроскопия и посев биологического материала на грибы	700
25252	Отделяемое мочеполовых органов (соскоб из уретры у мужчин, соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища у женщин) (микроскопическое исследование)	950
25254	Секрет предстательной железы (нативный препарат) (микроскопическое исследование)	430
25255	Секрет предстательной железы (окрашенный препарат) (микроскопическое исследование)	850
25261	Содержимое конъюнктивы глазного яблока (микроскопическое исследование)	550
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общеклиническое исследование дуоденального содержимого		
25918	Общеклинический анализ дуоденального содержимого	500
Общеклиническое исследование кала		
25917	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов	870
25204	Анализ кала на скрытую кровь	250
25208	Анализ кала на углеводы	600
25907	Общий анализ кала	1,150
25923	Эластаза (кал)	900
25217	Энтеробиоз (соскоб)	350
Общеклиническое исследование крови		
25017	СИТО Клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ	1,150
25015	Анализ крови: ретикулоциты	380
26373	Исследование крови на наличие антител к наркотическим веществам: опиатам, канабиоидам, амфетаминам	1,800
25901	Клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ	700

25025	Тромбоциты	220
	Общеклиническое исследование мокроты	
25908	Общеклинический анализ мокроты	800
	Общеклиническое исследование мочи	
25019	СИТО Анализ мочи по Нечипоренко	800
25018	СИТО Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	950
25121	Анализ мочи по Зимницкому	400
25120	Анализ мочи по Нечипоренко	450
26374	Исследование мочи на наличие наркотических веществ: опиатов, канабиноидов, амфетаминов	900
25122	Кетоновые тела (моча)	250
25904	Общеклинический анализ мочи	530
25256	Секрет простаты в моче	950
	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	
25913	Общеклинический анализ синовиальной жидкости	1,000
	Общеклиническое исследование спермы	
31091	MAR-тест (Антиспермальные антитела IgA) (эякулят)	700
31090	MAR-тест (Антиспермальные антитела IgG) (эякулят)	1,100
31092	MAR-тест (Антиспермальные антитела IgM) (эякулят)	700
31093	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	800
25258	Спермограмма	3,450
	Цитологические исследования	
28510	Жидкостная цитология (материал, полученный при гинекологическом осмотре)	2,200
30070	Цитологическое исследование (выделения из молочной железы, транссудаты, экссудаты, секреты, экскреты)	650
30042	Цитологическое исследование (материал, полученный при гинекологическом осмотре: соскоб цервикального канала, шейки матки, отпечатки с внутриматочной спирали)	2,000
30016	Цитологическое исследование (пунктаты других органов и тканей)	800
30020	Цитологическое исследование (пунктаты молочной железы)	800
30100	Цитологическое исследование (соскобы (мазки) со слизистой полости носа)	750
30080	Цитологическое исследование (соскобы и отпечатки образований кожи)	650
30010	Цитологическое исследование (соскобы и отпечатки опухолей)	650
30081	Цитологическое исследование (соскобы и отпечатки со слизистых)	650
30090	Цитологическое исследование мокроты	750
30076	Цитологическое исследование мочи	590
30082	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	650