



Код	Номер	Исследование	Цена	Пробирка	Сроки выполнения исследований указаны с момента доставки биоматериала в лабораторию (рабочие дни)
	<b>1</b>	<b>Общеклинические исследования</b>			
V03.016.003, A12.05.001	200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	550	Ф	1
	199	Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	350	Ф	1
A12.06.003	201	LE – клетки	1000	Г	2
A12.05.001	211	Ретикулоциты	300	Ф	1
A12.05.001	212	СОЭ – по Вестергрону	250	Ф	1
A12.21.003	206	Мазок на флору (заключение)	450	М	1
A12.21.003	206.1	Исследование секрета предстательной железы	400	М	1
V03.053.002	205	Спермограмма (авт. анализатор, Израиль)	1200	#	1
	<b>2</b>	<b>Изосерология</b>			
A12.05.005	300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрестным методом)	350	К	1
A12.05.006	308	Резус-фактор	350	К	1
A12.05.007.004	310	Антитела к резус-фактору (аллоиммунные антитела) (реакция Кумбса)	650	К	2
	<b>3</b>	<b>Анализ мочи</b>			
V03.016.006	202	Общий анализ мочи	350	Ж	1
V03.016.014	203	Анализ мочи по Нечипоренко	300	Ж	1
V03.016.015	203.1	Анализ мочи по Зимницкому	290	#	1
A12.28.002	221	Проба Реберга (фильтр. функция почек)	470	Ж+К	1
A09.28.003, A09.28.003.002	215	Общий белок (единич. порция, суточная моча)	370	Ж	1
A09.28.003.001	204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	500	Ж	1
A09.28.011	225	Глюкоза мочи (количественно)	295	Ж	1
A09.28.006	219	Креатинин мочи (суточная моча)	270	Ж	1
A09.28.003.001, A09.28.006	230	Альбумин-креатининовое соотношение в моче	600	Ж	1
A09.28.010	220	Мочевая кислота в моче (количественно)	270	Ж	1
A09.28.009	222	Мочевина мочи (количественно)	270	Ж	1
A09.28.027	216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	270	Ж	1
A09.28.012	223	Кальций в моче количественно	270	Ж	1
A09.28.026	218	Фосфор (единич. порция, суточная моча)	270	Ж	1
A09.28.000.000.316	227	Магний в моче (количественно)	270	Ж	1
	<b>4</b>	<b>Цитологические исследования</b>			
A08.08.003, A08.30.007	208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м, назального секрета) (заключение)	550	М	до 3 дней
A08.30.007, A08.30.000	209	Цитологическое исследование (другие локализации)	1200	М	до 3 дней
A08.20.017.002	207	Жидкостная цитология	2550	В	до 3 дней
	<b>5</b>	<b>Гистологические исследования</b>			
A08.30.006	210	Гистологическое исследование (один образец)	3240	Б*#	до 30 дней
	<b>6</b>	<b>Коагулологические исследования</b>			
A12.05.027	155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	390	Г	1
A09.05.050	156	Фибриноген	390	Г	1
A12.05.039	157	АПТВ (АЧТВ)	390	Г	1
A12.05.028	158	Тромбиновое время	390	Г	1

A09.05.047	159	Антитромбин III (эндогенный антикоагулянт)	390	Г	1
A09.05.051.001	160	D-димер (маркер тромбообразования)	1200	Г	1
A12.05.027, A12.05.039, A12.05.028, A09.05.050	161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1550	Г	1
A12.05.027, A12.05.039, A12.05.028, A09.05.050, A09.05.051.002, A09.05.051.001	165	САСС расширенная (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер, РФМК)	3350	Г	1
A09.05.051.002	162	РФМК-тест	340	Г	1
A12.05.017	166	Агрескрин тест (оценка тромбоцит. звена)	390	Г+	1
A12.05.015	163	Длительность кровотечения	250		1
A12.05.016	164	Время свертывания	250		1
	<b>7</b>	<b>Биохимические исследования</b>			
	<b>7.1</b>	<b>Белковый обмен</b>			
A09.05.014	103	Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	770	К	до 3 дней
	<b>7.2</b>	<b>Углеводный обмен</b>			
A09.05.083	108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	600	Ф	1
A09.05.023	109	Глюкоза	290	С	1
A09.05.023	109.1	Глюкоза-экспресс (глюкометром)	200	С	1
A12.22.005	170	Тест толерантности к глюкозе (2 определения + нагрузка)	770	С#	1
A12.22.005	171	Тест толерантности к глюкозе + (3 определения + нагрузка)	980	С#	1
A09.05.207	172	Лактат	500	С#	1
	<b>7.3</b>	<b>Ферменты</b>			
A09.05.045	101	Альфа-Амилаза общая	290	К	1
A09.05.180	138	Альфа-Амилаза панкреатическая	300	К	1
A09.05.173	118	Липаза	290	К	1
A09.05.177	115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ)	290	К	1
A09.05.043	116	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	290	К	1
	<b>7.4</b>	<b>Липидный обмен</b>			
A09.05.026	133	Холестерин общий	290	К	1
A09.05.004	134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	360	К	1
A09.05.028	135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	360	К	1
A09.05.025	129	Триглицериды	290	К	1
A09.05.028, A09.05.025,A09.05.026	119	Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	1300	К	1
A09.05.028, A09.05.025,A09.05.026	121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1950	К	1
A09.05.250	142	АПО А-1 (Аполипопротеин А-1)	550	К	1
A09.05.251	143	АПО В (Аполипопротеин В)	450	К	1
A09.05.159	529	Лептин (метаболический синдром)	1200	К	до 10 дней
	<b>7.5</b>	<b>Макро и микроэлементы</b>			
A09.05.031,A09.05.030,A09.05.034	191	Калий / Натрий / Хлор	830	З	1
A09.05.031,A09.05.030,A09.05.206	192	Калий / Натрий / Ионизированный кальций	1030	З	1
A09.05.031	112	Калий	350	З	1
A09.05.032	113	Кальций общий	250	К	1
A09.05.127	120	Магний	250	К	1
A09.05.030	125	Натрий	350	З	1
A09.05.033	131	Фосфор	250	К	1
A09.05.034	132	Хлор	250	К	1
A09.05.206	137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З	1
A09.05.274	174	Цинк	660	З	1

	<b>7.6</b>	<b>Диагностика анемий</b>			
A09.05.007	111	Железо сывороточное	350	К	1
A09.05.008	149	Трансферрин	890	К	1
A09.05.076	150	Ферритин	550	К	1
A12.06.060	441	Витамин В12	850	К	1
A12.06.060	499	Активный Витамин В12	795	К	1
A09.05.080	442	Фолиевая кислота	850	К	1
A12.05.011	505	НЖСС (железосвязывающая способность)	300	К	1
A09.05.077	152	Церулоплазмин	980	К	1
	<b>7.7</b>	<b>Функция почек</b>			
A09.05.020	114	Креатинин сывороточный	290	К	1
A09.05.018	123	Мочевая кислота	280	К	1
A09.05.017	124	Мочевина	290	К	1
A09.05.217	122	Азот мочевины	220	К	1
	<b>7.8</b>	<b>Печеночные пробы</b>			
A09.05.011	100	Альбумин	290	К	1
A09.05.010	104	Белок общий	290	К	1
A09.05.021	105	Билирубин общий	290	К	1
A09.05.022.001	106	Билирубин прямой	290	К	1
A09.05.044	107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	290	К	1
A09.05.039	117	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	290	К	1
A09.05.014.000.01	126	Тимоловая проба	300	К	1
A09.05.041	127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	1
A09.05.042	128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	1
A09.05.046	136	Щелочная фосфатаза	290	К	1
A09.05.295	482	Гиалуриновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	5930	К*	7
	<b>8</b>	<b>Гормоны</b>			
	<b>8.1</b>	<b>Оценка функции щитовидной железы</b>			
A09.05.065	400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	1
A09.05.061	401	СТЗ (свободный трийодтиронин)	490	К	1
A09.05.063	402	СТ4 (свободный тироксин)	490	К	1
A09.05.117	403	ТГ (тиреоглобулин)	570	К	1
A12.06.017	404	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	580	К	1
A12.06.045	405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	640	К	1
A12.06.046	460	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	2000	К	1
	<b>8.2</b>	<b>Половые гормоны</b>			
A08.30.034	409	Прогестерон	665	К	1
A09.05.154	410	Эстрадиол	650	К	1
A09.05.078	411	Тестостерон общий	480	К	1
A09.05.078.001	412	Тестостерон свободный	760	К	1
A09.05.160	421	ГСПГ (Глобулин связыв. половые гормоны)	640	К	1
A09.05.078, A09.05.160, A09.28.003.001, A09.05.014	548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	К	1
	<b>8.3</b>	<b>Гормоны гипофиза</b>			
A09.05.131	406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К	1
A09.05.132	407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К	1
A09.05.210	408	Пролактин (без определения макропролактина)	550	К	1
A09.05.210	546	Макропролактин, (в т.ч. пролактин)	850	К	1
A09.05.066	424	СТГ (гормон роста)	600	К	1
A09.05.067	463	АКТГ (забор крови на Садовой)	800	Ф#	1
	<b>8.4</b>	<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>			
A09.05.056	420	Инсулин	650	К	1
A09.05.205	425	С-пептид	650	Ф	1
A12.06.039	518	Антитела к инсулину	1300	К	2
A12.06.020	992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	1700	К	до 7 дней
A12.06.020	993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	1200	К	до 7 дней
	<b>8.5</b>	<b>Факторы роста</b>			
A09.05.204	526	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I)	1050	К	до 7 дней
	<b>8.6</b>	<b>Гормоны надпочечников</b>			
A09.05.135	413	Кортизол (функция надпочечников)	520	К	1
A09.07.007	486	Кортизол в слюне	580	СЛ#	1
A09.05.149	414	ДГЭАс (дегидроэпиандростерон)	615	К	1
A 09.05.139	423	17-ОН-прогестерон	640	К	2
A09.05.069	520	Альдостерон	1995	К	2
A09.28.034.001	535	Метанефрин (суточная моча)	1720	Б*	до 10 дней
A09.28.034.001,A09.28.034.002	535.1	Метанефрин и норметанефрин (суточная моча)	3150	Б*	до 10 дней
A09.28.034.002	534	Норметанефрин (суточная моча)	1720	Б*	до 10 дней

A09.05.121	703	Активный ренин (забор крови на Садовой)	2500	К#	1
	<b>9</b>	<b>Костный обмен</b>			
A09.05.224	415	Остеокальцин	990	К	1
A09.05.058	416	Паратгормон	650	Ф	1
A09.05.297	417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1410	К	1
A09.05.235	419	Витамин Д общий (25-ОН)	2000	К	1
A09.05.296	490	P1NP (формирование костного матрикса)	1900	К	1
	<b>10</b>	<b>Ревмопробы</b>			
A12.06.015	140	Антистрептолизин-О (количественный)	600	К	1
A09.05.073	141	Альфа-1-антитрипсин	2000	К	1
A12.06.019	147	Ревматоидный фактор IgG	600	К	1
A12.06.019	604	Ревматоидный фактор IgM	520	К	2
A09.05.248	148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	1
A09.05.109	154	Альфа-1-кислый гликопротеин	1000	К	1
A12.06.052	531	Anti –CCP (Ревматоидный артрит)	1950	К	1
	<b>11</b>	<b>Кардиоспецифичные маркёры</b>			
A09.05.256	422	NT-проBNP (маркер сердечной недостаточности)	2395	К	1
A09.05.214	459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1950	Ф#	1
A09.05.193	193	Тропонин Т	600	Ф#	1
	<b>12</b>	<b>Лекарственный мониторинг</b>			
A09.05.035	995	Карбамазепин	3640	К	1
A09.05.035	996	Вальпроевая кислота	2100	К	1
	<b>13</b>	<b>Иммунология и проточная цитофлуориметрия</b>			
A12.30.012.005	316	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ)	6075	Ф З	до 3 дней
A09.05.054.002	317	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3 и С4, ЦИК)	1800	К	1
A09.05.054,A12.30.012.005	318	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный)	7000	Ф З К	до 3 дней
A12.30.012.007	319	Исследование фагоцитарной активности и окислительного взрыва (проточная цитометрия)	1750	З#	2
A12.30.012.009	320	HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева)	3100	Ф	2
A12.30.012.009	320.1	HLA-B27/(болезнь Бехтерева)	1600	Ф	10
A12.30.012.006	321	CD 4 (абсолютное количество, %)	1150	Ф	до 5 дней
A12.30.012.006	322	CD 8 (абсолютное количество, %)	1150	Ф	2
A12.30.012.006	323	CD 19 (абсолютное количество, %)	1150	Ф	2
A12.30.012.006	324	NK, NKT (абсолютное количество, %)	1150	Ф	2
A12.30.012.006	325	CD 25 (абсолютное количество, %)	1150	Ф	2
A12.30.012.007	314	Фагоцитоз	800	Ф З	до 3 дней
A12.06.005	315	НСТ тест	800	З	до 3 дней
A09.05.075.001	145	Комплемент С3	700	К	1
A09.05.075.002	146	Комплемент С4	700	К	1
A12.07.006	302	Иммуноглобулин sA (секреторный)	600	СЛ#	2
A09.05.054.002	303	Иммуноглобулин А	450	К	1
A09.05.054.004	304	Иммуноглобулин G	450	К	1
A09.05.054.003	305	Иммуноглобулин M	450	К	1
A09.05.054.001	443	Иммуноглобулин E общий	500	К	1
A09.05.074	313	ЦИК	400	К	1
A12.06.073	467	ФНО (фактор некроза опухоли)	1350	К	до 7 дней
A12.06.004	532	Интерлейкин – 1 бета	1100	К	до 7 дней
A12.06.004	538	Интерлейкин –2	1100	К	до 7 дней
A12.06.004	468	Интерлейкин –4	1100	К	до 7 дней
A12.05.000.000.2930	533	Интерлейкин – 6	1100	К	до 7 дней
A12.05.108	469	Интерлейкин – 8	1100	К	до 7 дней
A12.05.109	476	Интерлейкин – 10	1100	К	до 7 дней
A12.06.047	501	Интерферон альфа	905	К	до 7 дней
A12.06.049	502	Интерферон гамма	905	К	до 7 дней
A09.05.106	900	Криоглобулины	950	К#	2
	<b>14</b>	<b>Маркеры повреждения мозга</b>			
A09.05.219	503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	3535	К	1
	<b>15</b>	<b>Иммунологические причины бесплодия</b>			
A12.06.038	537	Антитела к ХГЧ (IgM+IgG)	1040	К	2
A12.06.071	521	Антиовариальные антитела	1800	К	2
A12.06.028	523	Антиспермальные антитела	1885	К	2
A09.05.225	530	Антимюллеров гормон	2650	К	1
	<b>16</b>	<b>Беременность и пренатальный скрининг</b>			
A09.05.090.000.901, A09.05.090	436	ХГЧ+βХГЧ (диагностика беременности)	535	К	1
A09.05.089	429	АФП (патология плода)	550	К	1
A12.05.110	427	ТБГ	600	К	2

A09.05.090	461	В-ХГЧ свободный	800	К	1
A09.05.089	426	РАРР-А (патология плода)	800	К	1
B03.032.002	511	Двойной биохимический скрининг - риск развития аномалий плода в первом триместре беременности (8-13 недель): свободный В-ХГЧ + РАРР-А + данные УЗИ + компьютерная обработка результатов и расчет рисков по программе Roche	1760	К	2
A27.20.001	Г1.01	Prenetix (неинвазивный пренатальный тест) (забор крови на Садовой)	35000	СК	до 14 дней
	<b>17</b>	<b>ВИЧ инфекция, Сифилис, Вирусные гепатиты</b>			
A26.06.049.001,A26.06.036.002,A26.06.041.002,A26.06.082.002	595	Комплекс: ВИЧ + Гепатит В + Гепатит С + Сифилис (Human Immunodeficiency Virus + Hepatitis B + Hepatitis C + Syphilis). HIV ½ + HbsAg + Anti-HCV + Антитела к Treponema pallidum	1950	К	2
A26.06.049.001	565	ВИЧ (Human Immunodeficiency Virus). HIV ½ + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К	2
A26.06.082.002	311	Сифилис (Treponema pallidum). Антитела к Treponema pallidum	550	К	2
A26.06.082.001	312	Сифилис (Treponema pallidum). RPR (ЭДС)	300	К	2
A26.06.034.001	550	Гепатит А (Hepatitis A). Anti-HAV	450	К	2
A26.06.034.002	551	Гепатит А (Hepatitis A). Anti-HAV IgG	450	К	2
A26.06.036.002	472	Гепатит В (Hepatitis B). HbsAg (количественный тест) (второе поколение тест систем HbsAg II)	1000	К	2
A26.06.040	454	Гепатит В (Hepatitis B). HbsAg (Австралийский антиген) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	2
A26.06.040.002	455	Гепатит В (Hepatitis B). Anti-HBs количественно	850	К	2
A26.06.039.001	552	Гепатит В (Hepatitis B). Anti-HBc IgM	450	К	2
A26.06.039.002	553	Гепатит В (Hepatitis B). Anti-HBc total	450	К	2
A26.06.038	554	Гепатит В (Hepatitis B). Anti-Hbe (антитела к HbeAg)	450	К	2
A26.06.035	563	Гепатит В (Hepatitis B). HbeAg	450	К	2
A26.06.039	564	Гепатит В (Hepatitis B). HBV - профиль (6 маркеров)	2500	К	2
A26.06.041.002	453	Гепатит С (Hepatitis C). Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	2
A26.06.041.002	555	Гепатит С (Hepatitis C). Anti-HCV IgM	450	К	2
A26.06.041.002	556	Гепатит С (Hepatitis C). Anti-HCV спектр (4 маркера)	1250	К	2
A26.06.041.002	557	Гепатит С (Hepatitis C). Anti-HCV профиль (6 маркеров)	1750	К	2
A26.06.043.001	590	Гепатит D (Hepatitis D). Anti-HDV IgM	550	К	2
A26.06.043	591	Гепатит D (Hepatitis D). Anti-HDV суммарные (IgG+IgM)	550	К	2
	<b>18</b>	<b>Диагностика коронавирусной инфекции</b>			
B03.014.002	778	Коронавирус SARS-CoV-2 (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (Abbott )	750	К	1
B03.014.002	779	Коронавирус SARS-CoV-2 (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К	2
B03.014.002	780	Коронавирус SARS-CoV-2 (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	1250	К	2
B03.014.002	781	Коронавирус SARS-CoV-2 (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG к RBD-фрагменту S-белка количественный (Abbott )	1250	К	1
B03.014.002	782	Коронавирус SARS-CoV-2 (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела поствакцинные (ЭпиВакКорона, ГИЦ ББ "Вектор") к коронавирусу SARS-CoV-2-IgG-Вектор	3000	К	2
B03.014.002	783	Коронавирус SARS-CoV-2 (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (Abbot) к нуклеокапсидному белку	750	К	1
	<b>19</b>	<b>Диагностика вирусных инфекций</b>			
A26.06.045.001	540	Вирус простого герпеса 1 типа (Herpes Simplex virus 1). Anti-HSV-1 IgG	450	К	2
A26.06.045.002	541	Вирус простого герпеса 2 типа (Herpes Simplex virus 2). Anti-HSV-2 IgG	450	К	2
A26.06.045	558	Вирус простого герпеса 1/2 типа (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgG	450	К	2
A26.06.045.003	559	Вирус простого герпеса 1/2 типа (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgM	450	К	2
A26.06.046.002	466	Вирус простого герпеса 1/2 типа (Herpes Simplex virus 1/2). Авидность антител к вирусу герпеса ½ типа IgG	550	К	2
A26.06.045	585	Вирус герпеса 8 типа (Human Herpes Virus 8). Anti-HHV-8 IgG	450	К	2
A26.06.030	586	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus).Anti-VEB-EA IgG	450	К	2
A26.06.031	587	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus). Anti-VEB-NA IgG	450	К	2
A26.06.029.001	588	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus). Anti-VEB-VCA IgM	450	К	2
A26.06.029.002	600	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus). Anti-VEB-VCA IgG	450	К	2
A26.06	601	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus). Авидность антител к вирусу Эпштейна-Барр (Anti-VEB-VCA IgG)	550	К	2
A26.06.084.001	589	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus). Anti-Varicella-Zoster IgG	450	К	2
A26.06.084.002	593	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus). Anti-Varicella-Zoster-gE IgG (острый период, недавно перенесенная, реактивация)	450	К	2
A26.06.056.001	592	Вирус кори (Measles morbillivirus). Антитела к вирусу кори IgG	540	К	2
A26.06.056.002	596	Вирус кори (Measles morbillivirus). Антитела к вирусу кори IgM	540	К	2
A26.06.047.001	594	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6). Anti-HHV-6 IgG	450	К	2
A26.06.022.001	446	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgG (anti-CMV IgG)	450	К	2

A26.06.022.002	447	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgM (anti-CMV IgM)	450	К	2
A26.06.022	583	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу предранние IgG (EIA)	450	К	2
A26.06.022	584	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу предранние IgM (EIA)	450	К	2
A26.06.022.003	509	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Авидность антител к цитомегаловирусу IgG	550	К	2
A26.06.112.001	FB62	<b>Вирус паротита</b> (Mumps virus). Антитела к вирусу паротита IgG	800	К	2
	<b>20</b>	<b>Диагностика TORCH-инфекции</b>			
A26.06.081.002	444	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgM (anti-Toxo IgM)	450	К	2
A26.06.081.001	445	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgG (anti-Toxo IgG)	450	К	2
A26.06.081.003	458	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Авидность антител к токсоплазме IgG	550	К	2
A26.06.071.001	450	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella virus IgG)	450	К	2
A26.06.071.002	451	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella virus IgM)	450	К	2
A26.06.071.003	452	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Авидность антител к вирусу краснухи IgG	550	К	2
A26.06.022.001	446	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgG (anti-CMV IgG)	450	К	2
A26.06.022.002	447	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgM (anti-CMV IgM)	450	К	2
A26.06.022.003	509	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Авидность антител к цитомегаловирусу IgG	550	К	2
A26.06.045	558	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgG	450	К	2
A26.06.045.003	559	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgM	450	К	2
A26.06.046.002	466	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Авидность антител к вирусу герпеса 1/2 типа IgG	550	К	2
	<b>21</b>	<b>Диагностика ИППП</b>			
A26.06.000.000.1124	566	<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma urealyticum ). Anti-Ureaplasma urealyticum IgG	385	К	2
A26.06.000.000.1126	568	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma hominis). Anti-Mycoplasma hominis IgG	385	К	2
A26.06.000.000.1128	570	<b>Трихомонада</b> (Trichomonas vaginalis). Anti-Trichomonada IgG	385	К	2
A26.06.018.001	448	<b>Хламидия</b> (Chlamydia trachomatis). Anti-Chlamydia trachomatis IgA	385	К	2
A26.06.018.003	449	<b>Хламидия</b> (Chlamydia trachomatis). Anti-Chlamydia trachomatis IgG	385	К	2
A26.06.018.002	560	<b>Хламидия</b> (Chlamydia trachomatis). Anti-Chlamydia trachomatis IgM	385	К	2
A26.06.018.003	602	<b>Хламидия</b> (Chlamydia trachomatis). Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG	450	К	2
A26.06.018.003	603	<b>Хламидия</b> (Chlamydia trachomatis). Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG	450	К	2
	<b>22</b>	<b>Инфекции дыхательных путей</b>			
A26.06.057	908	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma pneumoniae). Anti- Mycoplasma pneumoniae IgM	450	К	2
A26.06.057	909	<b>Микоплазма</b> (Mycoplasma pneumoniae). Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG	450	К	2
A26.06.113	561	<b>Хламидофила</b> (Chlamydophila pneumoniae). Anti - Chlamydophila pneumoniae IgM	450	К	2
A26.06.113	562	<b>Хламидофила</b> (Chlamydophila pneumoniae). Anti - Chlamydophila pneumoniae IgG	450	К	2
A26.06.103	483	<b>Бордетелла</b> (бактерия Борде–Жангу, палочка коклюша) (Bordetella pertussis). Anti - Bordetella pertussis IgM	420	К	2
A26.06.103	484	<b>Бордетелла</b> (бактерия Борде–Жангу, палочка коклюша) (Bordetella pertussis). Anti - Bordetella pertussis IgG	420	К	2
	<b>23</b>	<b>Природно-очаговые инфекции</b>			
A26.06.011.002	542	<b>Боррелия</b> (Borrelia species). Anti-Borrelia IgG (Клещевой боррелиоз)	580	К	до 4 дней
A26.06.011.001	543	<b>Боррелия</b> (Borrelia species). Anti-Borrelia IgM (Клещевой боррелиоз)	580	К	до 4 дней
A26.06.088.001	544	<b>Вирус клещевого энцефалита</b> (Tick-borne encephalitis virus). Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	580	К	до 4 дней
A26.06.088.002	545	<b>Вирус клещевого энцефалита</b> (Tick-borne encephalitis virus). Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	580	К	до 4 дней
A26.06.094	988	<b>Иерсиния</b> (Yersinia). Антитела к иерсиниям IgA	450	К	2
A26.06.094	989	<b>Иерсиния</b> (Yersinia). Антитела к иерсиниям IgM	450	К	2
A26.06.094	990	<b>Иерсиния</b> (Yersinia). Антитела к иерсиниям IgG	450	К	2
	<b>24</b>	<b>Диагностика туберкулеза</b>			
A26.06.138	ТВ	<b>Т-SPOT® ТВ</b> (диагностика туберкулеза)	7550	2 З#	до 3 дней
A26.06.138	ТВ.1	<b>ТВ-фероновый тест</b> (диагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	7500	2 З#	2
A26.06.138.000.1161	579	<b>Микобактерия туберкулёза</b> (Mycobacterium tuberculosis). Антитела к микобактериям туберкулёза (IgA+IgM+IgG)	480	К	2
	<b>25</b>	<b>Диагностика грибковых заболеваний</b>			
A26.06.000.000.1130	580	<b>Грибы рода Candida</b> (Candida spp.). Антитела к кандидам IgG	450	К	2
A26.06.000.000.1131	581	<b>Грибы рода Candida</b> (Candida spp.). Антитела к кандидам IgM	450	К	2



A26.06.006	582	<b>Аспергиллы</b> (Грибы рода Aspergillus). Антитела к аспергиллам IgG	420	К	2
	<b>26</b>	<b>Диагностика гельминтозов</b>			
A26.06.062	572	<b>Описторхис</b> (Opisthorchis). Антитела к описторхису IgG	450	К	2
A26.06.080	573	<b>Токсокара</b> (Toxocara). Антитела к токсокарам IgG	450	К	2
A26.06.032	574	<b>Лямблия</b> (lamblia). Антитела к лямблиям IgG	420	К	2
A26.06.024	575	<b>Лямблия</b> (lamblia). Антитела к лямблиям IgM	450	К	2
A26.06.024	576	<b>Эхинококк</b> (Echinococcus). Антитела к эхинококку IgG	450	К	2
A26.06.119	577	<b>Трихинелла</b> (Trichinella). Антитела к трихинеллам IgG	450	К	2
A26.06.119	578	<b>Трихинелла</b> (Trichinella). Антитела к трихинеллам IgM	450	К	2
A26.06.121	599	<b>Аскарида</b> (Ascaris lumbricoides.) Антитела к аскаридам IgG	450	К	2
A26.06.120	901	<b>Клонорх</b> (Clonorchis sinensis). Антитела к клонорху IgG	450	К	2
A26.06	902	<b>Анизакида</b> (Anisakidae). Антитела к анизакидам IgG	550	К	2
A26.06.122	907	<b>Цистицерк</b> (Cysticercus). Антитела к цистицерку IgG	450	К	2
	<b>27</b>	<b>Онкомаркеры</b>			
A09.05.117	403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	570	К	1
A09.05.119	464	Кальцитонин	1050	К	1
A09.05.089	429	АФП (первичный рак печени)	550	К	1
A09.05.195	430	РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	550	К	1
A09.05.201	431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К	1
A09.05.202	432	СА 125 (рак яичников)	600	К	1
A09.05.300	539	НЕ 4 (рак яичников)	1650	К	1
A09.05.202	547	РОМА(НЕ 4 + СА 125) (рак яичников)	2350	К	1
A09.05.231	433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К	1
A09.05.130	434	ПСА общий (опухоль простаты)	550	К	1
A09.05.130.001	435	ПСА свободный (опухоль простаты)	580	К	1
A09.05.200	438	СА 72-4 (опухоль желудка)	950	К	1
A09.05.247	439	СУФРА 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К	1
A09.05.227	994	Хромогранин А	2800	К	до 7 дней
A09.05.246	437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К	1
A09.05.219	503	Белок S100 (злокачественная меланома)	3535	К	1
A09.05.232	522	СА 242 (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	1600	К	2
A09.05.196	536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К	1
A09.05.076	150	Ферритин (анемии, связанные с опухолью)	550	К	1
A09.05.090.000.1001, A09.05.090	436	ХГЧ+бХГЧ (опухоль яичка у мужчин)	535	К	1
A09.05.245	480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К	1
A09.28.054	481	UBCII (рак мочевого пузыря)	1740	Ж#	до 7 дней
A12.06.044	485	HER-2	1500	К	1
A09.05.204.001	487	Протеин-3 (IGFBP-3)	1800	К	1
	<b>28</b>	<b>Диагностика нарушений ЖКТ</b>			
A09.05.057, A26.06.033	428	<b>Гастропанель</b> (Пепсиноген I, II, соотношение I/II, гастрин 17b (базальный),H.pylori IgG)	5480	Ф	до 7 дней
A07.16.006	440	<b>13С-уреазный дыхательный тест</b>	2100	#	до 7 дней
A26.06.033	457	<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori). Антитела к хеликобактер пилори IgG	450	К	2
A26.06.033	527	<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori). Антитела к хеликобактер пилори IgM	450	К	2
A26.06.033	474	<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori). Антитела к хеликобактер пилори IgA	450	К	2
A26.06.033	475	<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori). Антитела к хеликобактер пилори суммарные (IgA, IgM, IgG)	450	К	2
A09.19.013	1100	<b>Кальпротектин фекальный</b> (кал)	2500	Б	до 7 дней
A09.19.010	1101	<b>Панкреатическая эластаза</b> (кал)	2500	Б	до 7 дней
A26.06.077	1102	<b>Сальмонелла</b> (Salmonella typhi). Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	510	К	2
A09.05.057, A26.06.033	1103	<b>Гастропанель с нагрузкой</b> (Пепсиноген I, II; соотношение I/II; гастрин17b(базальный), гастрин17s (стимулированный),H.pylori IgG)	5500	Ф	до 7 дней
	1104	<b>Гастро-5-лайн иммуноблот</b>	2700	К	до 7 дней
	<b>29</b>	<b>Диагностика целиакии</b>			
A12.06.055	903	Антитела к глиадину IgG	830	К	до 7 дней
A12.06.055	904	Антитела к глиадину IgA	830	К	до 7 дней
A12.06.056	905	Тканевая транскламиназа IgA	1500	К	до 7 дней
A12.06.056	906	Тканевая транскламиназа IgG	1500	К	до 7 дней
	910	Антитела к эндомизию IgA и IgG (EMA)	1250	К	до 10 дней
	<b>30</b>	<b>Септические состояния</b>			
A09.05.209	508	Прокальцитониновый тест	1350	К	1
A12.05.000.000.2930	533	Интерлейкин - 6	1100	К	до 7 дней
	<b>31</b>	<b>Контроль вакцинации</b>			
A26.06.103	484	<b>Бордетелла</b> (бактерия Борде–Жангу, палочка коклюша) (Bordetella pertussis). Anti - Bordetella pertussis IgG	420	К	до 4 дней
A26.06.088.002	545	<b>Вирус клещевого энцефалита</b> (Tick-borne encephalitis virus). Антитела к вирусу клещевого энцефалитаIgG	580	К	до 4 дней

A26.06.112.001	FB62	<b>Вирус паротита (Mumps virus).</b> Антитела к вирусу паротита IgG	800	К	2
A26.06.071.001	450	<b>Вирус краснухи (Rubella virus).</b> Антитела к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella virus IgG)	450	К	2
A26.06.056.001	592	<b>Вирус кори (Measles morbillivirus).</b> Антитела к вирусу кори IgG	540	К	2
A26.06.040.002	455	<b>Гепатит В (Hepatitis B).</b> Anti-HBs количественно	850	К	1
A26.06.084.001	589	<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus).</b> Anti-Varicella-Zoster IgG	450	К	2
	<b>32</b>	<b>Определение химических элементов в биосубстратах</b>			
A09.01.007.001	mic1,2,3	Элементный статус – Скрининг 23 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м	5500	Кон	до 15 дней
A09.01.007.001	mic4,5,6	Элементный статус – Скрининг 40 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м	6500	Кон	до 15 дней
	<b>33</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний</b>			
	<b>33.1</b>	<b>Соскобы эпителиальных клеток. Вирусные инфекции.</b>			
A26.08.027.001, A26.08.046.001	999	<b>Коронавирус (SARS-CoV-2).</b> Выявление РНК коронавируса из ротоглотки и носоглотки	1700	ПЦР	2
	1000	<b>Коронавирус (SARS-CoV-2), (ИХА - экспресс-тест)</b>	900	ИХА	1
A26.08.072, A26.08.073, A26.09.083, A26.09.084	1003	<b>Коронавирус и грипп А/В (SARS-CoV-2, Influenza A/B virus), (ИХА - экспресс-тесты)</b>	990	ИХА	1
A26.08.038.001, A26.09.019.001, A26.09.036.001, A26.08.038.002, A26.09.019.002, A26.09.036.002	697	<b>ГриппКомплекс (Influenza A/B virus).</b> Выявление РНК вирусов гриппа А/В (1 локализация - носоглотка, ротоглотка, мокрота)	1600	ПЦР	2
A26.08.058.002, A26.07.007.002, A26.28.009.002, A26.23.009.002, A26.20.011.002, A26.20.014.002, A26.21.010.002	651	<b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus).</b> Выявление РНК цитомегаловируса (1 локализация - ротоглотка, слюна, моча, ликвор, грудное молоко, уrogenитальный тракт) (количественный анализ)	1145	ПЦР	2
A26.08.058.001, A26.07.007.001, A26.28.009.001, A26.23.009.001, A26.20.011.001, A26.20.014.001, A26.21.010.001	647	<b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus).</b> Выявление РНК цитомегаловируса (1 локализация - ротоглотка, слюна, моча, ликвор, уrogenитальный тракт) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
	653	<b>Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2).</b> Выявление РНК вируса простого герпеса 1,2 типа (1 локализация - ротоглотка, слюна, моча, уrogenитальный тракт) (количественный анализ)	750	ПЦР	2
A26.08.017, A26.28.023.001, A26.23.008.001, A26.26.012.001, A26.01.024.001, A26.20.010.001, A26.20.013.001, A26.21.009.001	698	<b>Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2).</b> Выявление РНК вируса простого герпеса 1,2 типа (1 локализация - носоглотка, слюна, моча, ликвор, грудное молоко, уrogenитальный тракт) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.23.016.002, A26.07.008.001, A26.08.060.002	684	<b>Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6).</b> Выявление РНК вируса герпеса 6 типа (1 локализация - ротоглотка, слюна, моча, ликвор, уrogenитальный тракт) (количественный анализ)	750	ПЦР	2
A26.23.016.001, A26.07.008, A26.08.060.001	646	<b>Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6).</b> Выявление РНК вируса герпеса 6 типа (1 локализация - ротоглотка, слюна, ликвор, уrogenитальный тракт) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.08.059.002,A26.23.010.002	671	<b>Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus).</b> Выявление РНК вируса Эпштейна-Барр (1 локализация - ротоглотка, слюна, ликвор, моча, уrogenитальный тракт) (количественный анализ)	750	ПЦР	2
A26.23.010.001, A26.08.059.001	679	<b>Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus).</b> Выявление РНК вируса Эпштейна-Барр (1 локализация - ротоглотка, слюна, ликвор) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.01.006.001, A26.26.016.001	681	<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus).</b> Выявление РНК вируса Варицелла-Зостер (1 локализация - везикулярная жидкость, высыпания, отделяемое конъюнктивы) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.07.009.001, A26.08.057.001,A26.23.015.001	689	<b>Парвовирус (Parvovirus B19).</b> Выявление ДНК парвовируса (1 локализация - ротоглотка, слюна, ликвор) (качественный анализ)	1000	ПЦР/Ф	2
	692	<b>Вирус кори (Measles morbillivirus).</b> Выявление РНК вируса кори (качественный анализ)	1000	ПЦР	2



A26.08.029.001, A26.08.030.001, A26.08.048.001, A26.08.049.001, A26.09.046.001, A26.09.047.001, A26.08.038.001, A26.09.019.001, A26.09.036.001, A26.08.038.002, A26.09.019.002, A26.09.036.002, A26.08.027.001, A26.08.046.001, A26.09.044.001, A26.09.060.001	682	<b>ПневмоСКРИН базовый</b> (PneumoSkrin basic). Комплексное исследование для обнаружения и дифференцирования возбудителей пневмонии (качественный анализ).	3750	ПЦР	2
A26.08.029.001, A26.08.048.001, A26.08.030.001, A26.08.049.001, A26.08.019.001, A26.08.038.001, A26.08.019.002, A26.08.038.002, A26.08.046.001, A26.08.027.001	648	<b>ПневмоСКРИН расширенный</b> (PneumoSkrin advanced). Комплексное исследование для обнаружения и дифференцирования расширенного спектра возбудителей пневмонии (качественный анализ).	4250	ПЦР	2
	680	<b>ОРВИ - комплекс</b> (Diagnosis of viral respiratory infections - complex). Комплексное исследование для обнаружения возбудителей, вызывающих респираторные заболевания	2750	ПЦР	2
	<b>33.1.1.</b>	<b>Диагностика вируса папилломы человека</b>			
A26.20.009.005, A26.20.012.005	657	<b>ВПЧ высокого онкогенного риска 16/18</b> (HPV). Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека 16/18 генотипов (качественный анализ).	550	ПЦР	2
A26.20.009.006, A26.20.012.006	678	<b>ВПЧ высокого онкогенного риска 16/18</b> (HPV). Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека 16/18 генотипов (количественный анализ).	750	ПЦР	2
A26.20.009.002, A26.20.009.004, A26.20.012.002, A26.20.012.004	658	<b>ВПЧ высокого онкогенного риска</b> (HPV). Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека 16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59 генотипов (качественный анализ).	1750	ПЦР	2
A26.20.009.003, A26.20.012.003	669	<b>ВПЧ высокого онкогенного риска</b> (HPV). Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека 16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59;66;68 генотипов (генотипирование + количественный анализ).	2550	ПЦР	2
A26.20.009.008, A26.20.012.008, A26.21.008.001	665	<b>ВПЧ низкого онкогенного риска 16/11</b> (HPV). Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека 6/11 генотипов (качественный анализ).	550	ПЦР	2
A26.20.009.003, A26.20.012.003, A26.20.009.004, A26.20.012.004, A26.20.009.008, A26.20.012.008, A26.21.008.001	693	<b>ВПЧ Квант 21</b> (HPV). Расширенный спектр генотипов высокого и низкого онкогенного риска (21 генотип). Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипов (генотипирование + количественный анализ).	2750	ПЦР	2
	<b>33.2</b>	<b>Соскобы эпителиальных клеток. Бактериальные инфекции.</b>			
A26.20.020.001, A26.21.007.001, A26.21.037.001, A26.21.020, A26.26.007.001, A26.19.028.001	650	<b>Хламидия</b> (Chlamydia trachomatis). Определение ДНК хламидий (1 локализация - урогенитальный тракт, отделяемое конъюнктивы, отделяемое слизистой оболочки прямой кишки) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.28.014.001	667	<b>Хламидия (моча)</b> (Chlamydia trachomatis). Определение ДНК хламидии в моче (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.20.030.001	652	<b>Гарднерелла</b> (Gardnerella vaginalis). Определение ДНК гарднереллы (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.21.027.001, A26.21.043.001, A26.21.023	660	<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma species). Определение ДНК уреаплазмы (U.Parvum+U.Urealyticum) (1 локализация - урогенитальный тракт) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.28.019.001	674	<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma species). Определение ДНК уреаплазмы (U.Parvum+U.Urealyticum) (1 локализация - моча) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.20.035.001, A26.21.027.001	668	<b>Уреаплазма. Типирование</b> (Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum). Выявление и типирование уреаплазмы (Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum) (1 локализация - урогенитальный тракт) (качественный анализ)	750	ПЦР	2
A26.28.024.001	675	<b>Уреаплазма. Типирование</b> (Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum). Выявление и типирование уреаплазмы (Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum) (1 локализация - моча) (качественный анализ)	750	ПЦР	2
A26.20.029.002, A26.21.033.002, A26.21.045.001	676	<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma species). Определение ДНК уреаплазмы (U.Parvum+U.Urealyticum) (1 локализация - урогенитальный тракт) (количественный анализ)	750	ПЦР	2

A26.28.017.001	654	<b>Микоплазма (Mycoplasma genitalium)</b> . Определение ДНК Mycoplasma genitalium (1 локализация - <b>моча</b> ) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.20.027.001, A26.21.041.001, A26.21.021	673	<b>Микоплазма (Mycoplasma genitalium)</b> . Определение ДНК Mycoplasma genitalium (1 локализация - <b>урогенитальный тракт</b> ) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.20.028.001, A26.21.022, A26.21.042.001, A26.28.018.001	655	<b>Микоплазма (Mycoplasma hominis)</b> . Определение ДНК Mycoplasma hominis (1 локализация - <b>урогенитальный тракт</b> ) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.20.020.001, A26.20.027.001, A26.21.037.001, A26.21.020, A26.26.007.001, A26.19.028.001, A26.28.014.001, A26.21.023, A26.28.019.001, A26.21.041.001, A26.21.021	649	<b>Комплекс "3 патогена"</b> (C. trachomatis /Ureaplasma species/M. Genitalium). Комплексное исследование для обнаружения возбудителей, вызывающих заболевания уrogenитального тракта (качественный анализ)	1550	ПЦР	2
A26.20.034.001, A26.21.036.001, A26.28.022.001	666	<b>Комплекс "4 патогена" (NCMT)</b> (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis). Комплексное исследование для обнаружения возбудителей, вызывающих заболевания уrogenитального тракта (качественный анализ)	2000	ПЦР	2
A26.08.067.001, A26.20.022.001, A26.28.015.001, A26.21.038.001, A26.21.024	656	<b>Гонококк</b> (Neisseria gonorrhoeae). Определение ДНК гонококка - возбудителя венерического заболевания – гонорея. (1 локализация - уrogenитальный тракт, моча, ротоглотка) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A.26.20.026.001, A26.28.016.001, A26.21.025, A26.21.040.001	659	<b>Трихомонада</b> (Trichomonas vaginalis). Определение ДНК трихомонады - возбудителя заболеваний мочеполовой системы (1 локализация - уrogenитальный тракт, моча) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.20.037.001, A26.01.027.001, A26.23.021.001	677	<b>Стрептококк группы В</b> (Streptococcus agalactiae). Определение ДНК Streptococcus agalactiae (1 локализация - уrogenитальный тракт, ликвор, раны) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
	663	<b>Грибы рода Candida</b> (Candida albicans). Определение ДНК Candida albicans (1 локализация - уrogenитальный тракт, моча) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.26.017.001, A26.21.044.001	686	<b>Грибы рода Candida - типирование</b> (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis). Определение ДНК грибов рода Candida с уточнением вида (1 локализация - уrogenитальный тракт, отделяемом конъюнктивы) (качественный анализ).	1550	ПЦР	2
A26.07.011.001, A26.20.025.001	661	<b>Трепонема</b> (Treponema pallidum). Определение ДНК Treponema pallidum - возбудителя венерического заболевания – сифилис (1 локализация - уrogenитальный тракт, эрозивно-язвенные элементы, ротоглотка) (качественный анализ)	550	ПЦР	2
A26.09.046.001, A26.20.047.001, A26.23.041.001, A26.09.076.001, A26.28.028.001, A26.09.080.001	662	<b>Микобактерия туберкулёза</b> (Mycobacterium tuberculosis). Определение ДНК микобактерий - возбудителя туберкулеза и лепры (1 локализация - уrogenитальный тракт, моча, ликвор, плевральная жидкость, раневое отделяемое) (качественный анализ)	750	ПЦР	2
A26.08.029.001, A26.08.030.001, A26.08.048.001, A26.08.049.001, A26.09.046.001, A26.09.047.001, A26.09.063.001	672	<b>Хламидофила и микоплазма</b> (Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae). Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae - распространенных возбудителей атипичной пневмонии (1 локализация - ротоглотка, моча ) (качественный анализ)	1000	ПЦР	2
A26.08.031.001, A26.08.050.001, A26.09.048.001	664	<b>Бордетелла</b> (B. pertussis /B. Parapertussis/B. Bronchiseptica). Определение ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза (1 локализация - ротоглотка, носоглотка, мокрота) (качественный анализ).	1350	ПЦР	2
A26.08.064.001, A26.08.053.001, A26.08.034.001, A26.08.052.001, A26.08.033.001	688	<b>Нейссерия, гемофильная палочка, пневмококк</b> (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae). Определение ДНК возбудителей менингита, внебольничной пневмонии отитов, бронхитов и гайморитов (1 локализация - ротоглотка, носоглотка) (качественный анализ).	1350	ПЦР	2
	670	<b>Фемофлор 16</b> (Femoflor 16). Обнаружение и количественное определение ДНК 16 клинически значимых условно-патогенных микроорганизмов мочеполовых путей у женщин, в том числе микоплазм, уреаплазм, грибов рода Candida (количественный анализ).	2950	ПЦР	2
	683	<b>Фемофлор СКРИН</b> (Femoflor Skrin). Определение ДНК семнадцати микроорганизмов уrogenитального тракта женщин. Исследование позволяет оценить состояние микрофлоры (соотношение общей микробной массы и отдельных представителей нормофлоры, условно-патогенных и патогенных микроорганизмов, грибов рода Candida) (количественный анализ).	2750	ПЦР	2

	690	<b>Андрофлор</b> (Androflor). Обнаружение и количественное определение ДНК микроорганизмов мочеполовой системы у мужчин, что позволяет выявить скрытые инфекции, точно определить возбудителя воспалительных процессов (количественный анализ)	2750	ПЦР	2
	691	<b>Андрофлор СКРИН</b> (Androflor Skrin). Обнаружение и количественное определение ДНК микроорганизмов уrogenитального тракта мужчин. Исследование предназначено для диагностики и мониторинга лечения острых инфекционно-воспалительных заболеваний мочеполовой системы у мужчин (количественный анализ)	2550	ПЦР	2
	685	<b>БАКСКРИН УПМ</b> (BacteriaSkrin). Выявления ДНК и дифференциальная диагностика условно-патогенных бактерий: Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus; Acinetobacter spp., Citrobacter freundii, Citrobacter koseri, Enterobacteriales, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Haemophilus spp., Haemophilus influenzae, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Stenotrophomonas maltophilia (качественный анализ).	2750	ПЦР	2
	687	<b>МикозоСкрин</b> (MikozoSkrin). Обнаружение и типирование ДНК возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в препаратах, полученных из биологического материала человека (кровь, мокрота, моча, мазки, соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и уrogenитального тракта, фекалии, биоптаты, а также из культур возбудителей микозов) (качественный анализ + типирование)	2800	ПЦР	2
	<b>33.3</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний. Кровь</b>			
A26.05.023.001	704	Вирус гепатита D	850	Ф	2
A26.05.026.001	705	Вирус гепатита G	850	Ф	2
A26.05.020.001	706	Вирус гепатита В	1700	Ф	2
A26.05.020.002	707	Вирус гепатита В (количественный анализ)	2700	Ф	2
A26.05.019.003	708	Вирус гепатита С (генотипирование, с определением подтипа)	1550	Ф	2
A26.05.019.001	709	Вирус гепатита С	1800	Ф	2
A26.05.019.002	710	Вирус гепатита С (количественный анализ)	4100	Ф	2
A26.05.035.001, A26.05.035.002	701	<b>Вирус простого герпеса 1,2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1,2). Выявление в крови РНК вируса простого герпеса 1,2 типа (качественный анализ)	550	Ф	2
A26.05.035.002	712	<b>Вирус простого герпеса 1,2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1,2). Выявление в крови РНК вируса простого герпеса 1,2 типа (количественный анализ)	750	Ф	2
A26.05.033.001	713	<b>Вирус герпеса 6 типа</b> (Herpes Simplex virus 6). Выявление в крови РНК вируса герпеса 6 типа (качественный анализ)	550	Ф	2
A26.05.033.002	702	<b>Вирус герпеса 6 типа</b> (Herpes Simplex virus 6). Выявление в крови РНК вируса герпеса 6 типа (количественный анализ)	750	Ф	2
A26.05.017.001	714	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Выявление в крови РНК цитомегаловируса (качественный анализ)	550	Ф	2
A26.05.017.002	700	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Выявление в крови РНК цитомегаловируса (количественный анализ)	1145	Ф	2
A26.05.011.001	716	<b>Вирус Эпштейн-Барр</b> (Epstein – Barr virus). Выявление в крови РНК вируса Эпштейна-Барр (качественный анализ)	550	Ф	2
A26.05.011.002, A26.05.011.001	711	<b>Вирус Эпштейн-Барр</b> (Epstein – Barr virus). Выявление в крови РНК вируса Эпштейна-Барр (количественный анализ)	750	Ф	2
A26.05.047.001	715	<b>Микобактерия туберкулёза</b> (Mycobacterium tuberculosis). Определение в крови ДНК микобактерий	550	Ф	2
A27.30.015	728	<b>Генетический маркер синдрома Жильбера</b> (Наследственная гипербилирубинемия)(Gilbert's syndrome).	2600	Ф	2
	<b>33.4</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний, передаваемые иксодовыми клещами</b>			
	720	<b>Клещевой энцефалит</b> (Tick-borne encephalitis). Обнаружение РНК вируса клещевого энцефалита (1 локализация - клещ, плазма)	650	Ф/Б	2
A26.05.053.001	722	<b>Клещевой боррелиоз</b> (Tick-borne borreliosis). Обнаружение ДНК боррелии ( <b>Borrelia burgdorferi</b> ) (1 локализация - клещ, плазма)	650	Ф/Б	2
	723	<b>Клещевой энцефалит и Клещевой боррелиоз</b> (Tick-borne encephalitis + Tick-borne borreliosis). Обнаружение РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК боррелий (1 локализация - клещ, плазма)	1150	Ф/Б	2
A26.05.054.001	724	<b>Клещевой боррелиоз</b> (Tick-borne borreliosis). Обнаружение ДНК боррелии ( <b>Borrelia miyamotoi</b> ) (1 локализация - клещ, плазма)	650	Ф/Б	2
A26.05.064.001	725	<b>Клещевой риккетсиоз</b> (Tick-borne rickettsiosis). Обнаружение ДНК риккетсии (Rickettsia species) (1 локализация - клещ, плазма)	990	Ф/Б	2
A26.05.056.001, A26.05.057.001	726	<b>Комплекс из 3-х возбудителей клещевых инфекций</b> (Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis). Обнаружение ДНК анаплазмы, эрлихий (1 локализация - клещ, плазма)	1250	Ф/Б	2

A26.05.053.001, A26.05.054.001, A26.05.056.001, A26.05.057.001, A26.05.064.001	727	<b>Комплекс из 5 возбудителей клещевых инфекций</b> : Клещевой энцефалит, Клещевой боррелиоз, Эрлихиоз, Анаплазмоз. Риккетсиоз (Tick-borne encephalitis virus, Borrelia burgdorferi, Borrelia miyamotoi, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis, Rickettsia species). Обнаружение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК анаплазм, ДНК эрлихий, ДНК риккетсий (1 локализация - клещ, плазма)	2500	Ф/Б	2
	<b>33.5</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний. Кал</b>			
A26.19.061.001, A26.19.060.001, A26.19.062.001	740	<b>ПротоСкрин (ProtoSkrin)</b> . Обнаружение в кале ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	2250	Б	2
A26.19.048.001, A26.19.054.001, A26.19.051.001, A26.19.053.001, A26.19.057.001	741	<b>ГельмоСкрин (GelmoSkrin)</b> . Обнаружение в кале ДНК возбудителей гельминтозов: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum.	2250	Б	2
A26.19.063.001, A26.19.069.001, A26.19.064.001, A26.19.068.001, A26.19.074.001, A26.19.075.001, A26.19.076.001, A26.19.077.001	742	<b>ОКИ-Скрин (Acute Intestinal Infections- Skrin)</b> . Обнаружение в кале ДНК возбудителей острых кишечных инфекций: Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2500	Б	2
A26.05.016	743	<b>КолоноФлор (COLONOFLOr)</b> . Количественное определение в кале ДНК микроорганизмов, составляющих микробиоту толстого кишечника: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides spp., Faecalibacterium prausnitzii, Bacteroides thetaomicron, Akkermansia muciniphila, Enterococcus spp., Escherichia coli enteropathogenic, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Candida spp., Staphylococcus aureus, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Proteus vulgaris/mirabilis, Citrobacter spp., Enterobacter spp., Fusobacterium nucleatum, Parvimonas micra, Salmonella spp., Shigella spp. <b>(14 лет и старше)</b>	6300	Б	2
	744	<b>Энтерофлор (Enteroflor)</b> . Количественное определение в кале ДНК более 40 микроорганизмов, в.т.ч. Firmicutes, Proteobacteria, Bacteroidetes, Actinobacteria, Fusobacteria, Verrucomicrobia, Euryarchaeota, грибов рода Candida, Staphylococcus spp., клостридий (Cl.difficile с генами энтеротоксинов А и В), Streptococcus agalactiae. <b>Исследование выполняется из образца кала детей до 14 лет.</b>	4250	Б	2
A26.19.072.001	745	<b>Энтеровирус (Enterovirus)</b> . Исследование направлено на выявление РНК энтеровируса в кале. Возбудители энтеровирусных инфекций – это кишечные вирусы, размножающиеся в кишечнике и выделяющиеся из организма с фекалиями. Род энтеровирусов объединяет полиовирусы, вирусы Коксаки, ЕСНО, которые вызывают целый спектр различных заболеваний: полиомиелит, миокардит и перикардит, герпетическая ангина, асептический серозный менингит, энцефалит, эпидемическая миалгия, эпидемический геморрагический конъюнктивит, энтеровирусная диарея. Источник инфекции - больной человек или вирусоноситель.	1200	Б	2
	<b>34</b>	<b>Бактериологические исследования</b>			
A26.20.005, A26.21.004, A26.30.004	1008	<b>Уреаплазма (U. Urealyticum)</b> . Посев с определением чувствительности к антибиотикам	900	ТРС	3
	1010	<b>Микоплазма (M. hominis)</b> . Посев с определением чувствительности к антибиотикам	900	ТРС	4
	1011	<b>Микоплазма (M. genitalium)</b> . Посев с определением чувствительности к антибиотикам	900	ТРС	4
A26.08.001	1005	<b>Дифтерия (Corynebacterium Diphtheriae)</b> . Посев на дифтерию без определения чувствительности к антибиотикам	900	Т/Г	4
A26.08.015	1006	<b>Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)</b> . Посев из зева без определения чувствительности к антибиотикам	750	Т/Г	3
A26.08.015, A26.30.004.001	1006.1	<b>Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)</b> . Посев из зева с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.30.006, A26.30.004.001, A26.08.015	1006.2	<b>Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)</b> . Посев из зева с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.20.050, A26.20.051, A26.30.004.001	1006.3	<b>Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)</b> . Посев из уrogenитального тракта с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.20.050, A26.20.051, A26.30.004.001, A26.30.006	1006.4	<b>Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)</b> . Посев из уrogenитального тракта с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней

A26.07.006, A26.08.009, A26.20.016, A26.21.014, A26.30.004.001 A26.01.010, A26.28.007, A26.25.004, A26.09.029, A26.02.004, A26.30.004.001	1014	<b>Грибы рода Candida.</b> Посев на грибы рода Candida (1 локализация) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900	Т/Г	до 7 дней
	1015	<b>Аспергиллы (Грибы рода Aspergillus).</b> Посев на грибы рода Aspergillus (1 локализация) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	700	Т/Г	до 10 дней
	1030	<b>Золотистый стафилококк (S. aureus).</b> Посев на золотистый стафилококк (1 локализация) из зева, носа без определения чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/Г	3
A26.30.010	1031	<b>Золотистый стафилококк (S. aureus).</b> Посев на золотистый стафилококк (1 локализация) из зева, носа с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.30.010, A26.30.004.001	1032	<b>Золотистый стафилококк (S. aureus).</b> Посев на золотистый стафилококк (1 локализация) из зева, носа с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.30.010	1030. 1	<b>Золотистый стафилококк (S. aureus).</b> Посев на золотистый стафилококк из грудного молока без определения чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/Г	
A26.30.010, A26.30.004.001	1031. 1	<b>Золотистый стафилококк (S. aureus).</b> Посев на золотистый стафилококк из грудного молока с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.30.010, A26.30.004.001, A26.30.006	1032. 1	<b>Золотистый стафилококк (S. aureus).</b> Посев на золотистый стафилококк из грудного молока с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.20.008, A26.21.006, A26.21.026, A26.30.004.001.	1013	<b>Урогенитальный тракт (УПФ).</b> Посев на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.20.008, A26.21.006, A26.21.026, A26.30.004.001, A26.30.006	1013.1	<b>Урогенитальный тракт (УПФ).</b> Посев на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.28.003, A26.04.004, A26.23.006, A26.30.001, A26.30.009, A26.30.004.001	1017	<b>Моча и другие биологические жидкости (УПФ).</b> Посев мочи и других биологических жидкостей на условно-патогенную флору (кроме крови и отделяемого урогенитального тракта) (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Б	до 5 дней
A26.28.003, A26.04.004, A26.23.006, A26.30.001 A26.30.009, A26.30.004.001, A26.30.006	1017.1	<b>Моча и другие биологические жидкости (УПФ).</b> Посев мочи и других биологических жидкостей на условно-патогенную флору (кроме крови и отделяемого урогенитального тракта) (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Б	до 5 дней
A26.07.012, A26.08.006 A26.30.004.001	1016	<b>Зев, нос (УПФ).</b> Посев на условно-патогенную флору из зева, носа (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.07.012, A26.08.006 A26.30.004.001, A26.30.006	1016.1	<b>Зев, нос (УПФ).</b> Посев на условно-патогенную флору из зева, носа (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.25.001, A26.30.004.001	1018	<b>Уши (УПФ).</b> Посев из уха на условно-патогенную флору (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.25.001, A26.30.004.001, A26.30.006	1018.1	<b>Уши (УПФ).</b> Посев из уха на условно-патогенную флору (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.26.004, A26.30.004.001	1033	<b>Глаза (УПФ).</b> Посев из глаза на условно-патогенную флору (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.26.004, A26.30.004.001, A26.30.006	1033.1	<b>Глаза (УПФ).</b> Посев из глаза на условно-патогенную флору (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратами к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.02.001, A26.30.004.001	1042	<b>Рана (УПФ).</b> Посев из раны на условно-патогенную флору (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней

A26.02.001, A26.30.004.001, A26.30.006,	1042.1	<b>Рана (УПФ).</b> Посев <b>из раны</b> на условно-патогенную флору (1 локализация) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.01.32, A26.30.004.001	1034	<b>Кожный покров (УПФ).</b> Посев на условно-патогенную флору отделяемого высыпных элементов кожи с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/Г	до 5 дней
A26.01.32, A26.30.004.001, A26.30.006,	1034.1	<b>Кожный покров (УПФ).</b> Посев на условно-патогенную флору отделяемого высыпных элементов кожи с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/Г	до 5 дней
A26.19.001, A26.19.003, A26.19.078	1040	<b>Патогенные энтеробактерии. (Для мед. комиссий).</b> Посев на <b>носительство возбудителей патогенных энтеробактерий:</b> - Shigella spp.(возбудитель дизентерии); - Salmonella spp. (возбудитель сальмонеллеза, в т.ч. тифо-паратифозной группы); - Диарогенные эшерихии. -без определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	Т/ГУ	3
A26.19.079, A26.19.080, A26.19.085, A26.30.006	1040.1	<b>Патогенные энтеробактерии. Посев на патогенные энтеробактерии:</b> - Shigella spp.(возбудитель дизентерии); - Salmonella spp.(возбудитель сальмонеллеза, в т.ч. тифо-паратифозной группы); - Диарогенные эшерихии. с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/ГУ	до 5 дней
	1041	<b>Посев на патогенные и условно-патогенные бактерии при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.</b> - <b>Патогенные бактерии</b> (Salmonella spp.- возбудитель сальмонеллеза, в т.ч. тифо-паратифозной группы, Shigella spp., диарогенные эшерихии); - Условно-патогенные бактерии (энтеробактерии, неферментирующие бактерии, Staphylococcus spp., Enterococcus spp., грибы рода Candida и др.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900	Т/ГУ	до 7 дней
	1041.1	<b>Посев на патогенные и условно-патогенные бактерии при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.</b> - Патогенные бактерии (Salmonella spp.- возбудитель сальмонеллеза, в т.ч. тифо-паратифозной группы, Shigella spp., диарогенные эшерихии); - Условно-патогенные бактерии (энтеробактерии, неферментирующие бактерии, Staphylococcus spp., Enterococcus spp., грибы рода Candida и др.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам	1200	Т/ГУ	до 7 дней
A26.05.001	1043	<b>Бактериологический посев крови на стерильность</b>	1500	стерильный флакон	до 10 дней
	1045	<b>Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз без определения чувствительности к антимикробным препаратам</b>	1400	стерильный контейнер	до 7 дней
	1045.1	<b>Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антимикробным препаратам</b>	1600	стерильный контейнер	до 7 дней
	1045.2	<b>Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антимикробным препаратам и к бактериофагам</b>	1900	стерильный контейнер	до 7 дней
	<b>35</b>	<b>Исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии</b>			
	<b>35.1</b>	Мониторинг состояния микробиоты биоматериала - исследования по Осипову. (выявление анаэробных и труднокультивируемых бактерий, а также актинобактерий, вирусов, дрожжей и микроскопических грибов)			
	24225	<b>Кровь</b> на дисбиоз кишечника по Осипову	5000	Ф	до 5 дней
	24237	<b>Моча</b> по Осипову	3800	Б	до 5 дней
	24240	<b>Другие биологические жидкости</b> по Осипову (мокрота, гнойный экссудат, эякулят, секрет простаты и др.)	3800	Б	до 5 дней
	24241	<b>Мазки</b> по Осипову (из ротоглотки, носоглотки, конъюнктивы глаз, кожных покровов и др.)	3800	Т/сухой	до 5 дней
	24242	<b>Соскобы из урогенитального тракта</b> по Осипову (уретра, цервикального канал и др.)	3800	Т/сухой	до 5 дней
	24243	<b>Биоптаты тканей</b> по Осипову	3800	Б	до 5 дней
	<b>35.2</b>	<b>Прочие исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии</b>			
	24238	Определение омега-3 индекса	6400	Ф	до 7 дней
	24239	Определение 25-ОН витамина D3	5700	Ф	до 7 дней
	<b>36</b>	<b>Копрология и паразитологические исследования</b>			
A26.19.010	1019	Кал на яйца гельминтов	450	Б	1
B03.016.010	1020	Копрограмма	450	Б	1



A09.19.001, A09.19.001.001	1022	Кал на скрытую кровь (ИХА метод)	500	Б	1
A26.01.017	1021	Соскоб на энтеробиоз	350	П	1
A09.19.012	1023	Проба Бенедикта (лактозная недостаточность)	450	Б	1
A26.19.096	1024	Лямблии в кале (антигенный тест, ИХА)	1200	Б	1
A26.19.098	1025	Хеликобактер пилори в кале (антиген, ИХА)	1310	Б	1
A26.19.089	1026	Ротавирус в кале (антиген, ИХА)	600	Б	1
A26.19.090	1027	Аденовирус в кале (антиген, ИХА)	700	Б	1
A09.19.001.001	1028	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1100	Б	1
A26.19.095	1029	Определение токсинов А и В Clostridium difficile (возбудителя диффициального клостридиоза)	2000	Б	1
A26.19.010.001	1044	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	700	Б	1
	<b>37</b>	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>			
A12.06.010	516	Антядерные антитела (ANA CTD Screen)	1540	К	до 5 дней
A12.06.035	517	Антимитохондриальные антитела(AMA-M2)	1650	К	2
A12.06.010.001	24085	Антитела к двуспиральной ДНК (dsDNA) (Системная красная волчанка)	1560	К	до 7 дней
	<b>38</b>	<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>			
A12.06.030	515	Антитела к фосфолипидам IgG	790	К	2
A12.05.043	169	Волчаночный антикоагулянт	650	Г	2
A12.06.029	510	Антитела к кардиолипину IgG	1250	К	2
A12.06.051	514	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgG	950	К	2
	<b>39</b>	<b>Высокоспецифические иммунологические исследования</b>			
A12.06.061	24110	Антитела к 14 ядерным антигенам (Вестерн-блот (полуколичественно)) (Смешанное заболевание соединительной ткани, СКВ, синдром Шегрена, прогрессирующий системный склероз, поли/дерматомиозит, перекрестный или смешанный синдром, прогрессирующий системный склероз, первичный билиарный цирроз печени)	4500	К	до 10 дней
A12.06.053	24089	Антитела к миелопероксидазе и протеиназе (MPO и PR3) (Вестерн-блот) (полуколичественно)	2245	К	2
A12.06.053	24087	Антитела к миелопероксидазе (MPO) (количественно) (Микроскопический артериит, гранулематоз Вегенера)	1800	К	2
A12.06.053	24088	Антитела к протеиназе (PR3) (количественно) (ANCA-ассоциированные васкулиты)	2245	К	2
A12.06.028	24103	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену SCL-70 (Системная склеродермия)	2050	К	2
A12.06.061	24108	Антитела к антигенам печени LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMA-M2 (Вестерн -блот) (Полуколичественно) (Аутоиммунный гепатит (AIH), первичный билиарный цирроз печени (PBC), первичный склерозирующий холангит (PSC))	3640	К	2
A12.06.026	24117	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона) (количественно)	2245	К	2
A12.06.026	24118	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA (болезнь Крона) (количественно)	2245	К	2
V03.040.002	24191	Антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Вестерн-блот) (полуколичественно)	4095	К	2
	24192	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1000	К	до 10 дней
	<b>40</b>	<b>Генетическая диагностика биологического родства</b>			
V03.045.026	4001	Установление отцовства (по определению суда). Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 маркеров)	27500	Соскоб	до 14 дней
V03.045.031	4002	Установление отцовства (информационный ДНК-тест). Отец и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	21500	Соскоб	до 14 дней
V03.045.031	4003	Установление материнства (информационный). Мать и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	21500	Соскоб	до 14 дней
	4004	Нестандартный материал (зубная щетка, окурки, кровь, ногти)	6000	-	до 14 дней
V03.045.038	4005	Дополнительный ребенок к ДНК-тесту	5000	-	до 14 дней
	<b>40.1</b>	<b>Персональное генетическое тестирование</b>			
V03.019	MG1	<b>LIGHT (7 генов)</b> Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2)	9900	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG2	<b>FIT(16 генов)</b> Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости	15040	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG3	<b>BABY(12 генов)</b> Рацион питания, реакция организма на глютен и лактозу, физическая нагрузка, спортивный потенциал и рекомендации по выбору вида спорта, персональный режим тренировок	12550	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG4	<b>WELLNESS (32 гена)</b> Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости, пищевое поведение, уровень холестерина, спортивный потенциал, персональные рекомендации по приему подходящих форм витаминов и БАДов.	21540	Соскоб	до 30 дней

V03.019	MG5	<b>Beauty (34 гена)</b> Упругость и эластичность, увлажнение кожи, антиоксидантная защита, фотостарение, гликирование, потребность в витаминах, воспалительные процессы, выпадение волос, риск раннего появления седины, диета для кожи и волос	22840	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG6	<b>Expert (55 генов)</b> углеводный обмен, липидный обмен, пищевые непереносимости, витамины, вкусовые ощущения, пищевое поведение, системы детоксикации, спортивное здоровье, свойства соединительной ткани, эстрогены, метаболизм нейромедиаторов, водно-солевой обмен, снижение когнитивных способностей.	30750	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG7	<b>Feminity (18 генов)</b> генетическое здоровье репродуктивной системы, возможность поддерживать женское здоровье, предрасположенность к новообразованиям, остеопорозу, рацион для корректного функционирования репродуктивной и гормональной систем	17240	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG8	<b>Feminity Age+ (16 генов)</b> выявление наиболее уязвимых систем организма во время возрастных изменений, поддержание их с помощью персональных рекомендаций	16930	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG9	<b>Neuro (10 генов)</b> генетические особенности эмоциональной сферы, поведения и эффективности работы мозга	13040	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG10	<b>Smiles (26 генов)</b> генетические особенности, связанные со здоровьем зубов и полости рта	17260	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG11	<b>Sugar (25 генов)</b> тест о генетике диабета 2 типа	16900	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG12	<b>Immunity (14 генов)</b> способности организма противостоять инфекциям, персональный план укрепления иммунитета	13040	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG13	Vitamins (33 гена)	21940	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG14	<b>Detox (33 гена)</b> ДНК-отчет о работе системы детоксикации организма	21940	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG15	<b>Special</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro с консультациями)	52930	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG16	<b>Special</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro без консультаций)	42930	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG17	<b>Harmony</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Feminity с консультациями)	52930	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG18	<b>Harmony</b> (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Feminity без консультаций)	42930	Соскоб	до 30 дней
	MG19	Печатная версия отчета генетического тестирования	2500	Соскоб	до 30 дней
	<b>41</b>	<b>Молекулярно-генетические исследования крови</b>			
V03.019	Г60.5	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением	11300	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.6	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения	8660	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.7	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	6320	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.8	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	5150	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.9	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	4680	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.10	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	3510	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.11	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	3280	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.12	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	2340	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.13	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) с заключением	6440	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.14	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) без заключения	5270	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.15	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) с заключением	7605	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.16	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) без заключения	6000	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.19	Метаболизм не прямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	3100	Ф	до 5 дней
V03.019	Г60.20	Метаболизм не прямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	2000	Ф	до 5 дней
V03.019,A27.05.045	Г60.21	Полиморфизмы устойчивости к Аспирину и Варфарину - 10 полиморфизмов с заключением	6140	Ф	до 5 дней
V03.019,A27.05.045	Г60.22	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину и Варфарину – 10 полиморфизмов без заключения	4970	Ф	до 5 дней
	<b>42</b>	<b>Определение специфических IgG<sub>4</sub> к пищевым продуктам</b>			
V03.002.004	307	Пищевая непереносимость (90 продуктов)	17250	К	2
	<b>43</b>	<b>Определение лекарственной непереносимости</b>			
	306	Лекарственная непереносимость - метод РТМЛ (за 1 препарат)	480	Ф#	2
A09.05.118	327	Специфические Ig E к местным анестетикам: с68 - артикаин/ультракаин	550	К	2
A09.05.118	328	Специфические Ig E к местным анестетикам: с82 - лидокаин/ксилокаин	550	К	2

A09.05.118	329	Специфические Ig E к местным анестетикам: с83 - прокаин/новокаин	550	К	2
A09.05.118	330	Специфические Ig E к местным анестетикам: с88 - мепивакаин/полокаин	550	К	2
	<b>44</b>	<b>Диагностика аллергии</b>			
	<b>44.1</b>	<b>Скрининговые программы</b>			
A09.05.054.001	443	Иммуноглобулин E общий	500	К	1
A09.05.118	470	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2240	К	до 10 дней
A09.05.118	471	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2730	К	до 10 дней
A09.05.234	473	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	1500	К	до 3 дней
A09.05.118	491	Триптаза	2875	К	до 7 дней
	<b>44.2</b>	<b>Аллергочип</b>			
B03.002.004	1001	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 алергокомпонентов + IgE общий	32000	К	до 30 дней
	<b>44.3</b>	<b>Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные</b>			
A09.05.118	e220	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки	1650	К	2
A09.05.118	e220.i	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	e94	rFel d1 Кошка	1650	К	2
A09.05.118	e101	rCan f1 Собака	1650	К	2
A09.05.118	e101.i	rCan f1 Собака ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f426	rGad c1 Треска	1650	К	2
A09.05.118	f426.i	rGad c1 Треска ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f78	nBos d 8 Казеин молока	1650	К	2
A09.05.118	f78.i	nBos d 8 Казеин молока ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f77	nBos d 5 Бета-лактоглобулин молока	1650	К	2
A09.05.118	f76	nBos d 4 Альфа-лактальбумин молока	1650	К	2
A09.05.118	k208	nGal d 4 Лизоцим яйца	1650	К	2
A09.05.118	k208.i	nGal d 4 Лизоцим яйца ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f232	nGal d 2 Овальбумин яйца	1650	К	2
A09.05.118	f232.i	nGal d 2 Овальбумин яйца ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f233	nGal d 1 Овомукоид яйца	1650	К	2
A09.05.118	f233.i	nGal d 1 Овомукоид яйца ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f323	nGal d 3 Кональбумин яйца	1650	К	2
A09.05.118	f323.i	nGal d 3 Кональбумин яйца ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f416	rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы	1650	К	2
A09.05.118	f416.i	rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	w230	nAmb a 1 Амброзия полыннолистная	1650	К	2
A09.05.118	w230.i	nAmb a 1 Амброзия полыннолистная ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	w231	nArt v 1 Пыль обыкновенная	1650	К	2
A09.05.118	w231.i	nArt v 1 Пыль обыкновенная ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	w233	nArt v 3 LTP Пыль обыкновенная	1650	К	2
A09.05.118	w233.i	nArt v 3 LTP Пыль обыкновенная ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	g213	rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая	1650	К	2
A09.05.118	g214	rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая	1650	К	2
A09.05.118	m229	rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata	1650	К	2
A09.05.118	m229.i	rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	t215	rBet v 1 PR-10, Береза	1650	К	2
A09.05.118	t221	rBet v 2, rBet v 4 Береза	1650	К	2
A09.05.118	t221.i	rBet v 2, rBet v 4 Береза ImmunoCAP	2000	К	2
A09.05.118	f351	rPen a 1 Тропомиозин креветок	1650	К	2
A09.05.118	f351.i	rPen a 1 Тропомиозин креветок ImmunoCAP	2000	К	2
	<b>44.4</b>	<b>Симптоматические профили</b>			
A09.05.118	PHAD1	Экзема (f1, f2, f14, f4, d1, e1, e5)	4760	К	2
A09.05.118	PHAD2	Астма/Ринит дети (g213, t215, g214, w6, e1, e5, d1, f1, f2)	7400	К	2
A09.05.118	PHAD3	Астма/Ринит взрослые (g213, t215, g214, w1, e1, e5, d1, w6, m6)	7400	К	2
A09.05.118	PHAD4	Аллергия на молоко (f2, f78, f77, f76)	5000	К	2
A09.05.118	PHAD5	Аллергия на яйцо (базовая панель) (f245, f1, f75, f232, f233)	4500	К	2
A09.05.118	PHAD7	Аллергия на яйцо (полная панель) (f245, f1, f75, f232, f233, f323, k208)	7500	К	2
A09.05.118	PHAD9	Педиатрический профиль (d1, t3, e1, e5, f2, f1, f3, f27, f14, f31, f4, f49, mx2, gx1)	7800	К	2
	<b>44.5</b>	<b>Определение специфических IgE к различным аллергенам</b>			
	<b>44.5.1</b>	<b>Различные аллергены</b>			
A09.05.054.001	443	Иммуноглобулин E общий	500	К	1
A09.05.234	473	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	1500	К	3
A09.05.118	491	Триптаза	2875	К	до 7 дней
A09.05.118	o70	Сперма (эякулят)	600	К	2
A09.05.118	o70.i	Сперма (эякулят) ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	o201	Табачная пыль	600	К	2
A09.05.118	o201.i	Табачная пыль ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	h3	Библиотечная пыль	600	К	2

	<b>44.5.2</b>	<b>Деревья</b>			
A09.05.118	t2	Ольха серая	600	К	2
A09.05.118	t2.i	Ольха серая ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	t3	Береза бородавчатая	600	К	2
A09.05.118	t3.i	Береза бородавчатая ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	t4	Лещина обыкновенная (лесной орех)	600	К	2
A09.05.118	t4.i	Лещина обыкновенная (лесной орех) ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	t14	Тополь серебристый	600	К	2
A09.05.118	t14.i	Тополь серебристый ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	t16	Сосна белая	600	К	2
A09.05.118	t16.i	Сосна белая ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	t208	Липа сердцевидная	600	К	2
A09.05.118	t208.i	Липа сердцевидная ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.3</b>	<b>Смеси (деревья)</b>			
A09.05.118	tx10	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский	1100	К	2
A09.05.118	tx10.i	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский ImmunoCAP	1500	К	2
	<b>44.5.4</b>	<b>Травы</b>			
A09.05.118	g3	Ежа сборная	600	К	2
A09.05.118	g3.i	Ежа сборная ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	g4	Овсяница луговая	600	К	2
A09.05.118	g4.i	Овсяница луговая ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	g6	Тимофеевка луговая	600	К	2
A09.05.118	g6.i	Тимофеевка луговая ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	g8	Мятлик луговой	600	К	2
A09.05.118	g8.i	Мятлик луговой ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	g11	Костер безостый	600	К	2
A09.05.118	g11.i	Костер безостый ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	g16	Лисохвост луговой	600	К	2
A09.05.118	g16.i	Лисохвост луговой ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	g204	Райграс высокий	600	К	2
	<b>44.5.5</b>	<b>Смеси (травы)</b>			
A09.05.118	gx1	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1100	К	2
A09.05.118	gx1.i	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой ImmunoCAP	1500	К	2
	<b>44.5.6</b>	<b>Растения</b>			
A09.05.118	w1	Амброзия полыннолистная	600	К	2
A09.05.118	w1.i	Амброзия полыннолистная ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	w5	Полынь горькая	600	К	2
A09.05.118	w5.i	Полынь горькая ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	w6	Полынь обыкновенная	600	К	2
A09.05.118	w6.i	Полынь обыкновенная ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	w8	Одуванчик лекарственный	600	К	2
A09.05.118	w8.i	Одуванчик лекарственный ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	w15	Лебеда	600	К	2
A09.05.118	w15.i	Лебеда ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	w204	Подсолнечник однолетний	600	К	2
A09.05.118	w204.i	Подсолнечник однолетний ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.7</b>	<b>Смеси (растения)</b>			
A09.05.118	wx5	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный	1100	К	2
A09.05.118	wx5.i	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	wx209	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1100	К	2
A09.05.118	wx209.i	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная ImmunoCAP	1500	К	2
	<b>44.5.8</b>	<b>Покровы животных</b>			
A09.05.118	e1	Эпителий кошки	600	К	2
A09.05.118	e1.i	Кошачья шерсть/перхоть ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	e5	Собака(перхоть)	600	К	2
A09.05.118	e5.i	Собака(перхоть) ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	e85	Куриные перья	600	К	2
A09.05.118	e85.i	Куриные перья ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.9</b>	<b>Смеси (покровы животных)</b>			
A09.05.118	ex1	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1100	К	2
A09.05.118	ex1.i	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	ex71	Перья гуся, курицы, утки, индейки	1100	К	2

A09.05.118	ex72	Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка	1100	К	2
	<b>44.5.10</b>	<b>Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы</b>			
A09.05.118	m1	Penicillium chrysogenum (notatum)	600	К	2
A09.05.118	m1.i	Penicillium chrysogenum (notatum) ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	m2	Cladosporium herbarum	600	К	2
A09.05.118	m2.i	Cladosporium herbarum	800	К	2
A09.05.118	m3	Aspergillus fumigatus	600	К	2
A09.05.118	m3.i	Aspergillus fumigatus ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	m5	Candida albicans	600	К	2
A09.05.118	m5.i	Candida albicans ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	m6	Alternaria alternate	600	К	2
A09.05.118	m6.i	Alternaria alternate ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	m223.i	Стафилококковый энтеротоксин С ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	m226.i	Стафилококковый энтеротоксин TSST ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.11</b>	<b>Смеси (плесневые грибы, дрожжи)</b>			
A09.05.118	mx2	Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata	1100	К	2
	<b>44.5.12</b>	<b>Продукты питания</b>			
A09.05.118	f2	Коровье молоко	600	К	2
A09.05.118	f2.i	Коровье молоко ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f1	Яичный белок	600	К	2
A09.05.118	f1.i	Яичный белок ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f75	Яичный желток	600	К	2
A09.05.118	f75.i	Яичный желток ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f245	Яйцо	600	К	2
A09.05.118	f245.i	Яйцо ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f26	Свинина	600	К	2
A09.05.118	f26.i	Свинина ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f27	Говядина	600	К	2
A09.05.118	f27.i	Говядина ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f45	Дрожжи пекарские	600	К	2
A09.05.118	f45.i	Дрожжи пекарские ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f83	Мясо курицы	600	К	2
A09.05.118	f83.i	Мясо курицы ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f25	Помидор	600	К	2
A09.05.118	f25.i	Помидор ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f31	Морковь	600	К	2
A09.05.118	f85	Сельдерей	600	К	2
A09.05.118	f85.i	Сельдерей ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f212	Грибы (шампиньоны)	600	К	2
A09.05.118	f212.i	Грибы (шампиньоны) ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f33	Апельсин	600	К	2
A09.05.118	f33.i	Апельсин ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f44	Клубника	600	К	2
A09.05.118	f44.i	Клубника ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f49	Яблоко	600	К	2
A09.05.118	f49.i	Яблоко ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f95	Персик	600	К	2
A09.05.118	f95.i	Персик ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f3	Треска	600	К	2
A09.05.118	f3.i	Треска ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f23	Краб	600	К	2
A09.05.118	f23.i	Краб ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f24	Креветки	600	К	2
A09.05.118	f24.i	Креветки ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f41	Лосось	600	К	2
A09.05.118	f41.i	Лосось ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f258	Кальмар	600	К	2
A09.05.118	f258.i	Кальмар ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f4	Пшеница	600	К	2
A09.05.118	f4.i	Пшеница ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f7	Овёс	600	К	2
A09.05.118	f7.i	Овёс ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f9	Рис	600	К	2
A09.05.118	f9.i	Рис ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f11	Гречка	600	К	2
A09.05.118	f11.i	Гречка ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f13	Арахис	600	К	2
A09.05.118	f13.i	Арахис ImmunoCAP	800	К	2

A09.05.118	f14	Соя	600	К	2
A09.05.118	f14.i	Соя ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f17	Фундук	600	К	2
A09.05.118	f17.i	Фундук ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f253	Кедровые орехи	600	К	2
A09.05.118	f253.i	Кедровые орехи ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f256	Грецкий орех	600	К	2
A09.05.118	f256.i	Грецкий орех ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f93	Какао	600	К	2
A09.05.118	f93.i	Какао ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	f79	Глютен	600	К	2
A09.05.118	f384	Семя подсолнечника	600	К	2
A09.05.118	f247	Мед	600	К	2
	<b>44.5.13</b>	<b>Смеси (продукты питания)</b>			
A09.05.118	fx2	Треска, креветки, мидии, тунец, лосось	1100	К	2
A09.05.118	fx2.i	Треска, креветки, мидии, тунец, лосось ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	fx3	Пшеница, овёс, кукуруза, кунжут, гречиха	1100	К	2
A09.05.118	fx3.i	Пшеница, овёс, кукуруза, кунжут, гречиха ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	fx5	Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1100	К	2
A09.05.118	fx5.i	Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	fm10	Смесь пищевая (Пшеница, рожь, овёс, глютен)	1100	К	2
A09.05.118	fm6	Смесь аллергенов орехов (Лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1100	К	2
A09.05.118	fx16	Земляника, груша, лимон, ананас	1100	К	2
A09.05.118	fx16.i	Земляника, груша, лимон, ананас ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	fx17	Яблоко, банан, груша, персик	1100	К	2
A09.05.118	fx17.i	Яблоко, банан, груша, персик ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	fx19	Морковь, картофель, шпинат, огурец	1100	К	2
A09.05.118	fx20	Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис	1100	К	2
A09.05.118	fx20.i	Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	fx74	Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала	1100	К	2
A09.05.118	fx74.i	Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала ImmunoCAP	1500	К	2
	<b>44.5.14</b>	<b>Насекомые</b>			
A09.05.118	i3	Оса обыкновенная	600	К	2
A09.05.118	i6	Таракан рыжий	600	К	2
A09.05.118	i6.i	Таракан рыжий ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	i71	Комар	600	К	2
A09.05.118	i71.i	Комар ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.15</b>	<b>Паразиты</b>			
A09.05.118	p1	Аскарида	600	К	2
A09.05.118	p1.i	Аскарида ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.16</b>	<b>Клещи домашней пыли</b>			
A09.05.118	d1	Dermatophagoides pteronyssinus	600	К	2
A09.05.118	d1.i	Dermatophagoides pteronyssinus ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	d2	Dermatophagoides farinae	600	К	2
A09.05.118	d2.i	Dermatophagoides farinae ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.17</b>	<b>Домашняя пыль</b>			
A09.05.118	h1	Домашняя пыль (Greer Labs)	600	К	2
A09.05.118	h1.i	Домашняя пыль (Greer Labs) ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	h2	Домашняя пыль (Hollister Stier)	600	К	2
A09.05.118	h2.i	Домашняя пыль (Hollister Stier) ImmunoCAP	800	К	2
	<b>44.5.18</b>	<b>Смеси (домашняя пыль)</b>			
A09.05.118	hx2	Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий	1100	К	2
A09.05.118	hx2.i	Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий ImmunoCAP	1500	К	2
A09.05.118	hm100	Смесь аллергенов домашней пыли (m1, m3, m5, m6, d1, d2, h1) P.notatum, A.fumigatus, C.albicans, A.alternata (tenuis), D.pteronyssinus, D.farinae, домашняя пыль (Greer Labs, inc.)	1100	К	2
	<b>44.5.19</b>	<b>Лекарства</b>			
A09.05.118	c1	Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина)	600	К	2
A09.05.118	c1.i	Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина) ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	c2	Пенициллин V (феноксиметилпенициллин в виде калиевой соли)	600	К	2
A09.05.118	c5	Ампициллин	600	К	2
A09.05.118	c5.i	Ампициллин ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	c8	Хлоргексидин	600	К	2
A09.05.118	c8.i	Хлоргексидин ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	c73	Инсулин (человеческий рекомбинантный)	600	К	2
A09.05.118	c73.i	Инсулин (человеческий рекомбинантный) ImmunoCAP	800	К	2



A09.05.118	c74	Желатин коровий	600	К	2
A09.05.118	c74.i	Желатин коровий ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	c209	Химопапаин	600	К	2
A09.05.118	c209.i	Химопапаин ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	c196	Эпинефрин	600	К	2
	<b>44.5.20</b>	<b>Профессиональные аллергены</b>			
A09.05.118	k80	Формальдегид/Формалин	600	К	2
A09.05.118	k80.i	Формальдегид/Формалин ImmunoCAP	800	К	2
A09.05.118	k82	Латекс (млечный сок)	600	К	2
A09.05.118	k85	Хлорамин Т	600	К	2
	<b>45</b>	<b>Высокоэффективная жидкостная хроматография</b>			
A09.07.007, A09.07.008, A09.07.009, A09.07.010, A09.07.011	45.1	Стероидный профиль в слюне (8 показателей) 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (свободные фракции в слюне)	5730	СЛ	до 10 дней
	45.2	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	11790	Ф	до 10 дней
	45.3	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7410	Ф	до 10 дней
	45.4	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7410	Ф	до 10 дней
	45.5	Комплексный анализ крови на витамины (А,Д,Е,К,С,В1,В5,В6)	15120	Ф	до 10 дней

Комплексные диагностические программы				
При заказе комплексной программы действует скидка 15%, другие скидки не действуют				
<b>5001</b>	<b>Комплекс для мужчин СТОП-ОНКО расширенный</b>	<b>17119</b>	<b>К К К КЖ</b>	<b>до 7 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>20140</b>	
434	ПСА общий (опухоль простаты)	550	К	
435	ПСА свободный (опухоль простаты)	580	К	
429	АФП (первичный рак печени)	550	К	
436	ХГЧ+бХГЧ (диагностика беременности)	535	К	
430	РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	550	К	
438	СА 72-4 (опухоль желудка)	950	К	
431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К	
522	СА 242 (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	1600	К	
439	СYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К	
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К	
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К	
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	3535	К	
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	570	К	
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К	
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1740	Ж#	
994	Хромогранин А	2800	К	
<b>5001.1.</b>	<b>Комплекс для мужчин СТОП-ОНКО СКРИНИНГ</b>	<b>5797</b>	<b>К Ж</b>	<b>до 7 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6820</b>	
434	ПСА общий (опухоль простаты)	550	К	
435	ПСА свободный (опухоль простаты)	580	К	
429	АФП (первичный рак печени)	550	К	
430	РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	550	К	
438	СА 72-4 (опухоль желудка)	950	К	
431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К	
439	СYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К	
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1740	Ж#	
<b>5001.2.</b>	<b>Комплекс для мужчин СТОП-ОНКО Базовый</b>	<b>1896</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2230</b>	
434	ПСА общий (опухоль простаты)	550	К	
435	ПСА свободный (опухоль простаты)	580	К	
429	АФП (первичный рак печени)	550	К	
430	РЭА (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	550	К	
<b>5002</b>	<b>Комплекс для женщин СТОП-ОНКО СКРИНИНГ</b>	<b>2508</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2950</b>	
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К	
547	ROMA(HE 4 + СА 125) (рак яичников)	2350	К	
<b>5002.1</b>	<b>Комплекс для женщин СТОП-ОНКО Гинекология</b>	<b>5687</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6690</b>	
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К	
485	HER-2	1500	К	
539	HE 4 (рак яичников)	1650	К	

432	СА 125 (рак яичников)	600	К	
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К	
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К	
<b>5002.2</b>	<b>Комплекс для женщин СТОП-ОНКО Мастопатия</b>	<b>5823</b>	<b>К Ф</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6850</b>	
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К	
408	Пролактин	550	К	
420	Инсулин	650	К	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
150	Ферритин	550	К	
442	Фолиевая кислота	850	К	
441	Витамин В12	850	К	
419	Витамин Д общий (25-ОН)	2000	К	
120	Магний	250	К	
<b>5003</b>	<b>Комплекс СТОП-ОНКО ЖКТ</b>	<b>3145</b>	<b>К</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3700</b>	
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К	
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К	
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К	
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1600	К	
<b>5004</b>	<b>Комплекс СТОП-ОНКО Эндокринология</b>	<b>5279</b>	<b>К</b>	<b>до 7 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6210</b>	
403	ТГ (тиреоглобулин)	570	К	
464	Кальцитонин (забор крови на Садовой)	1050	К	
994	Хромогранин А	2800	К	
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К	
<b>5052</b>	<b>Комплекс. Современная диагностика целиакии</b>	<b>3995</b>	<b>К</b>	<b>до 10 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4700</b>	
303	Иммуноглобулин А	450	К	
905	Тканевая трансглутаминаза IgG	1500	К	
906	Тканевая трансглутаминаза IgG	1500	К	
910	Антитела к эндомизию IgA и IgG (ЕМА)	1250	К	
<b>5008</b>	<b>Здоровье в порядке (минимум)</b>	<b>1258</b>	<b>Ф С К Ж</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1480</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
202	Общий анализ мочи	350	Ж	
109	Глюкоза	290	С	
133	Холестерин общий	290	К	
<b>5009</b>	<b>Здоровье в порядке</b>	<b>3264</b>	<b>Ф С К Ж З</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3840</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
202	Общий анализ мочи	350	Ж	
109	Глюкоза	290	С	
121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1950	К	
112	Калий	350	З	
125	Натрий	350	З	
<b>5010</b>	<b>Операционный профиль</b>	<b>5525</b>	<b>К К С Г Ф Ж</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6500</b>	
109	Глюкоза	290	С	
104	Белок общий	290	К	
124	Мочевина	290	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1550	Г	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
202	Общий анализ мочи	350	Ж	
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрестным методом)	350	К	
308	Резус-фактор	350	К	
312	Сифилис RPR (ЭДС)	300	К	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	

453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К	
<b>5011</b>	<b>Здоровье щитовидной железы</b>	<b>3978</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4680</b>	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	
402	СТ4 (свободный тироксин)	490	К	
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	490	К	
403	ТГ (тиреоглобулин)	570	К	
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	640	К	
460	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	2000	К	
<b>5012</b>	<b>Риск ИППП (соскоб + кровь)</b>	<b>4930</b>	<b>ПЦР К М</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5800</b>	
206	Мазок на флору (заключение)	450	М	
649	<b>Комплекс "3 патогена"</b> (C. trachomatis /Ureaplasma species/M. Genitalium). Комплексное исследование для обнаружения возбудителей, вызывающих заболевания урогенитального тракта (качественный анализ)	1550	ПЦР	
652	<b>Гарднерелла</b> (Gardnerella vaginalis). Определение ДНК гарднереллы (качественный анализ)	550	ПЦР	
656	<b>Гонококк</b> (Neisseria gonorrhoeae). Определение ДНК гонококка - возбудителя венерического заболевания – гонорея. (1 локализация - урогенитальный тракт, моча, ротоглотка) (качественный анализ)	550	ПЦР	
659	<b>Трихомонада</b> (Trichomonas vaginalis). Определение ДНК трихомонады - возбудителя заболеваний мочеполовой системы (1 локализация - урогенитальный тракт, моча) (качественный анализ)	550	ПЦР	
311	<b>Сифилис</b> (Теронема pallidum). Антитела к Теронема pallidum	550	К	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К	
<b>5013</b>	<b>Здоровье женщины (после 40 лет)</b>	<b>8088</b>	<b>К К Г С М М</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>9515</b>	
206	Мазок на флору (заключение)	450	М	
208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м) (заключение)	550	М	
133	Холестерин общий	290	К	
109	Глюкоза	290	С	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	
402	СТ4 (свободный тироксин)	490	К	
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К	
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К	
408	Пролактин	550	К	
410	Эстрадиол	650	К	
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1410	К	
432	СА 125 (рак яичников)	600	К	
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	390	Г	
422	NT-проBNP (маркер сердечной недост.)	2395	К	
<b>5014</b>	<b>Здоровье мужчины (после 40 лет)</b>	<b>5614</b>	<b>К К Г М С</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6605</b>	
206	Мазок на флору (заключение)	450	М	
133	Холестерин общий	290	К	
109	Глюкоза	290	С	
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	К	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	
402	СТ4 (свободный тироксин)	490	К	
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К	
422	NT-проBNP (маркер сердечной недост.)	2395	К	
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	390	Г	
<b>5015</b>	<b>Диагностика анемий</b>	<b>3944</b>	<b>Ф К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4640</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
211	Ретикулоциты	300	Ф	
111	Железо сывороточное	350	К	
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	300	К	
149	Трансферрин	890	К	

150	Ферритин	550	К	
441	Витамин В12	850	К	
442	Фолиевая кислота	850	К	
<b>5016</b>	<b>Здоровые желудка</b>	<b>6783</b>	<b>К Ф</b>	<b>до 7 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>7980</b>	
428	Гастропанель (Пепсиноген I, II, соотношение I/II, гастрин 17b (базальный), H.pylori IgG)	5480	Ф	
527	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori). Антитела к хеликобактер пилори IgM	450	К	
474	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori). Антитела к хеликобактер пилори IgA	450	К	
522	СА 242 (опухоль желудочно-кишечн. тракта)	1600	К	
<b>5017</b>	<b>Здоровье почек</b>	<b>3774</b>	<b>К К З Ж Ж</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4440</b>	
202	Общий анализ мочи	350	Ж	
203	Анализ мочи по Нечипоренко	300	Ж	
120	Магний	250	К	
125	Натрий	350	З	
131	Фосфор	250	К	
132	Хлор	250	К	
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З	
104	Белок общий	290	К	
100	Альбумин	290	К	
112	Калий	350	З	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
123	Мочевая кислота	280	К	
124	Мочевина	290	К	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	
<b>5018</b>	<b>Здоровье печени</b>	<b>10583</b>	<b>К К</b>	<b>до 7 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>12450</b>	
100	Альбумин	290	К	
104	Белок общий	290	К	
105	Билирубин общий	290	К	
106	Билирубин прямой	290	К	
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	290	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
136	Щелочная фосфатаза	290	К	
482	Гиалуроновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	5930	К*	
141	Альфа-1-антитрипсин	2000	К	
429	АФП (первичный рак печени)	550	К	
431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
<b>5019</b>	<b>АНТИОСТЕОПОРОЗ</b>	<b>6962</b>	<b>К К З Ф</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>8190</b>	
415	Остеокальцин	990	К	
416	Паратгормон	650	Ф	
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1410	К	
419	Витамин Д общий (25-ОН)	2000	К	
490	P1NP (формирование костного матрикса)	1900	К	
113	Кальций общий	250	К	
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З	
131	Фосфор	250	К	
136	Щелочная фосфатаза	290	К	
<b>5020</b>	<b>Здоровье поджелудочной железы</b>	<b>2814</b>	<b>К Ж</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3310</b>	
138	Альфа-Амилаза панкреатическая	300	К	
118	Липаза	290	К	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	
141	Альфа-1-антитрипсин	2000	К	
216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	270	Ж	
<b>5021</b>	<b>Мониторинг сахарный диабет</b>	<b>5440</b>	<b>К К Ж Ф Ф</b>	<b>до 7 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6400</b>	
420	Инсулин	650	К	

425	С-пептид	650	Ф	
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	600	Ф	
518	Антитела к инсулину	1300	К	
992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	1500	К	
993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	1200	К	
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	500	Ж	
<b>5022</b>	<b>Подготовка к беременности для женщины</b>	<b>12912</b>	<b>К К К Г Ф Ж ПЦР М С</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>15190</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
202	Общий анализ мочи	350	Ж	
206	Мазок на флору (заключение)	450	М	
649	<b>Комплекс "3 патогена" (C. trachomatis /Ureaplasma species/M. Genitalium). Комплексное исследование для обнаружения возбудителей, вызывающих заболевания урогенитального тракта (качественный анализ)</b>	1550	ПЦР	
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К	
308	Резус-фактор	350	К	
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	390	Г	
133	Холестерин общий	290	К	
109	Глюкоза	290	С	
104	Белок общий	290	К	
105	Билирубин общий	290	К	
106	Билирубин прямой	290	К	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
124	Мочевина	290	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
111	Железо сывороточное	350	К	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	
402	СТ4 (свободный тироксин)	490	К	
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К	
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К	
408	Пролактин	550	К	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
311	<b>Сифилис (Трепонема pallidum). Антитела к Treponema pallidum</b>	550	К	
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К	
444	<b>Токсоплазма (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgM (anti-Toxo IgM)</b>	450	К	
445	<b>Токсоплазма (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgG (anti-Toxo IgG)</b>	450	К	
450	<b>Вирус краснухи (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella virus IgG)</b>	450	К	
451	<b>Вирус краснухи (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgM (anti- Rubella virus IgM)</b>	450	К	
446	<b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgG (anti-CMV IgG)</b>	450	К	
447	<b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgM (anti-CMV IgM)</b>	450	К	
558	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgG</b>	450	К	
559	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgM</b>	450	К	
<b>5023</b>	<b>Подготовка к беременности для мужчины</b>	<b>7149</b>	<b>К К ПЦР М</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>8410</b>	
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К	
308	Резус-фактор	350	К	
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	К	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
311	<b>Сифилис (Трепонема pallidum). Антитела к Treponema pallidum</b>	550	К	
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К	
206	Мазок на флору (заключение)	450	М	
649	<b>Комплекс "3 патогена" (C. trachomatis /Ureaplasma species/M. Genitalium). Комплексное исследование для обнаружения возбудителей, вызывающих заболевания урогенитального тракта (качественный анализ)</b>	1550	ПЦР	

652	<b>Гарднерелла (Gardnerella vaginalis).</b> Определение ДНК гарднереллы (качественный анализ)	550	ПЦР	
659	<b>Трихомонада (Trichomonas vaginalis).</b> Определение ДНК трихомонады - возбудителя заболеваний мочеполовой системы (1 локализация - уrogenитальный тракт, моча) (качественный анализ)	550	ПЦР	
205	Спермограмма	1200	#	
<b>5024</b>	<b>Здоровые сосуды</b>	<b>935</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1100</b>	
133	Холестерин общий	290	К	
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	360	К	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	
<b>5025</b>	<b>Риск ИППП (соскоб)</b>	<b>3103</b>	<b>ПЦР М</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3650</b>	
206	Мазок на флору (заключение)	450	М	
649	<b>Комплекс "3 патогена" (C. trachomatis /Ureaplasma species/M. Genitalium).</b> Комплексное исследование для обнаружения возбудителей, вызывающих заболевания уrogenитального тракта (качественный анализ)	1550	ПЦР	
652	<b>Гарднерелла (Gardnerella vaginalis).</b> Определение ДНК гарднереллы (качественный анализ)	550	ПЦР	
656	<b>Гонококк (Neisseria gonorrhoeae).</b> Определение ДНК гонококка - возбудителя венерического заболевания – гонорея. (1 локализация - уrogenитальный тракт, моча, ротоглотка) (качественный анализ)	550	ПЦР	
659	<b>Трихомонада (Trichomonas vaginalis).</b> Определение ДНК трихомонады - возбудителя заболеваний мочеполовой системы (1 локализация - уrogenитальный тракт, моча) (качественный анализ)	550	ПЦР	
<b>5026</b>	<b>Риск ИППП (кровь)</b>	<b>1360</b>	<b>К</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1600</b>	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
311	<b>Сифилис (Treponema pallidum).</b> Антитела к Treponema pallidum	550	К	
<b>5027</b>	<b>Сахар под контролем</b>	<b>757</b>	<b>ФС</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>890</b>	
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	600	Ф	
109	Глюкоза	290	С	
<b>5028</b>	<b>Детский чек-ап (Анализы для детского сада, школы, детского лагеря)</b>	<b>1428</b>	<b>ЖФС Б П</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1680</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
202	Общий анализ мочи	350	Ж	
1019	Кал на яйца гельминтов	450	Б	
1021	Соскоб на энтеробиоз	330	П	
<b>5029</b>	<b>Диагностика инфекционного мононуклеоза</b>	<b>2227</b>	<b>Ф К ПЦР</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2620</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
588	<b>Вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus).</b> Anti-VEB-VCA IgM	450	К	
586	<b>Вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus).</b> Anti-VEB-EA IgG	450	К	
587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К	
671	<b>Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus).</b> Выявление РНК вируса Эпштейна-Барр (1 локализация - ротоглотка, слюна, ликвор, моча, уrogenитальный тракт) (количественный анализ)	750	ПЦР	
<b>5030</b>	<b>Обследование щитовидной железы</b>	<b>1794</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2110</b>	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	
402	СТ4 (свободный тироксин)	490	К	
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	490	К	
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	640	К	
<b>5031</b>	<b>Обследование почек</b>	<b>1683</b>	<b>ФКЖ</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1980</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
114	Креатинин сывороточный	290	К	



124	Мочевина	290	К	
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	500	Ж	
202	Общий анализ мочи	350	Ж	
<b>5032</b>	<b>Здоровье суставов</b>	<b>1131</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1330</b>	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	
123	Мочевая кислота	280	К	
147	Ревматоидный фактор IgG	600	К	
<b>5033</b>	<b>Covid-пакет оптимум</b> при наличии симптомов характерных для коронавирусной инфекции, для оценки общего состояния организма и возможных рисков	<b>5738</b>	<b>ФКГ</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6750</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	
779	<b>Коронавирус SARS-CoV-2</b> (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К	
780	<b>Коронавирус SARS-CoV-2</b> (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	1250	К	
150	Ферритин	550	К	
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1200	Г	
419	Витамин Д общий (25-ОН)	2000	К	
<b>5034</b>	<b>Обследование перед вакцинацией против COVID-19:</b> для выявления наличия или отсутствия возможных нарушений в организме, при которых вакцинация может быть противопоказана, либо применяться с осторожностью	<b>2907</b>	<b>ФК</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3420</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
779	<b>Коронавирус SARS-CoV-2</b> (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К	
780	<b>Коронавирус SARS-CoV-2</b> (Coronavirus SARS-CoV-2). Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	1250	К	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
<b>5035</b>	<b>ПостCOVID минимум:</b> необходимый клинический лабораторный минимум обследования пациентов с постковидным синдромом в первой фазе (от 4 до 12 недель после купированного острого состояния)	<b>4106</b>	<b>ФКГ</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4830</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	
150	Ферритин	550	К	
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1200	Г	
162	РФМК-тест	340	Г	
104	Белок общий	290	К	
105	Билирубин общий	290	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
124	Мочевина	290	К	
<b>5037</b>	<b>Биохимия крови: базовый профиль</b>	<b>1964</b>	<b>КС</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2310</b>	
104	Белок общий	290	К	
105	Билирубин общий	290	К	
133	Холестерин общий	290	К	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
123	Мочевая кислота	280	К	
109	Глюкоза	290	С	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
<b>5038</b>	<b>Биохимия крови: стандартный профиль</b>	<b>3519</b>	<b>КЗС</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>4140</b>	
104	Белок общий	290	К	
105	Билирубин общий	290	К	
106	Билирубин прямой	290	К	
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	290	К	
136	Щелочная фосфатаза	290	К	
124	Мочевина	290	К	

112	Калий	350	З	
125	Натрий	350	З	
132	Хлор	250	К	
133	Холестерин общий	290	К	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
109	Глюкоза	290	С	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
<b>5039</b>	<b>Биохимия крови: расширенный профиль</b>	<b>5542</b>	<b>ККЗС</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>6520</b>	
105	Билирубин общий	290	К	
106	Билирубин прямой	290	К	
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	290	К	
136	Щелочная фосфатаза	290	К	
124	Мочевина	290	К	
112	Калий	350	З	
113	Кальций общий	250	К	
111	Железо сывороточное	350	К	
103	Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	770	К	
134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	360	К	
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	360	К	
129	Триглицериды	290	К	
101	Альфа-Амилаза общая	290	К	
125	Натрий	350	З	
132	Хлор	250	К	
133	Холестерин общий	290	К	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
109	Глюкоза	290	С	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
<b>5040</b>	<b>Витамины</b>	<b>3145</b>	<b>К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3700</b>	
441	Витамин В12	850	К	
442	Фолиевая кислота	850	К	
419	Витамин Д общий (25-ОН)	2000	К	
<b>5041</b>	<b>Минералы</b>	<b>1199</b>	<b>КЗ</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>1410</b>	
131	Фосфор	250	К	
174	Цинк	660	З	
113	Кальций общий	250	К	
120	Магний	250	К	
<b>5042</b>	<b>Здоровье печени (скрининг)</b>	<b>1700</b>	<b>ФК</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2000</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	290	К	
136	Щелочная фосфатаза	290	К	
105	Билирубин общий	290	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
<b>5043</b>	<b>Диагностика анемий (скрининг)</b>	<b>2244</b>	<b>Ф К</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>2640</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
111	Железо сывороточное	350	К	
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	300	К	
149	Трансферрин	890	К	
150	Ферритин	550	К	
<b>5044</b>	<b>Здоровое сердце</b>	<b>4794</b>	<b>Ф#КГЗ#</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5640</b>	
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1550	Г	
119	Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	1300	К	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	
459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1950	Ф#	
112	Калий	350	З#	
<b>5045</b>	<b>Гельминтам-нет</b>	<b>4267</b>	<b>К</b>	<b>2</b>

	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5020</b>	
572	<b>Описторхис</b> (Opisthorchis). Антитела к описторхису IgG	450	К	
573	<b>Токсокара</b> (Toxocara). Антитела к токсокарам IgG	450	К	
574	<b>Лямблия</b> (lamblia). Антитела к лямблиям IgG	420	К	
575	<b>Лямблия</b> (lamblia). Антитела к лямблиям IgM	450	К	
576	<b>Эхинококк</b> (Echinococcus). Антитела к эхинококку IgG	450	К	
577	<b>Трихинелла</b> (Trichinella). Антитела к трихинеллам IgG	450	К	
578	<b>Трихинелла</b> (Trichinella). Антитела к трихинеллам IgM	450	К	
599	<b>Аскарида</b> (Ascaris lumbricoides.) Антитела к аскаридам IgG	450	К	
901	<b>Клонорх</b> (Clonorchis sinensis). Антитела к клонорху IgG	450	К	
902	<b>Анизакида</b> (Anisakidae). Антитела к анизакидам IgG	550	К	
907	<b>Цистицерк</b> (Cysticercus). Антитела к цистицерку IgG	450	К	
<b>5046</b>	<b>TORCH-комплекс с определением авидности</b>	<b>4930</b>	<b>К</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>5800</b>	
444	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgM (anti-Toxo IgM)	450	К	
445	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgG (anti-Toxo IgG)	450	К	
458	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Авидность антител к токсоплазме IgG	550	К	
450	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella virus IgG)	450	К	
451	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgM (anti- Rubella virus IgM)	450	К	
452	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Авидность антител к вирусу краснухи IgG	550	К	
446	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgG (anti-CMV IgG)	450	К	
447	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgM (anti-CMV IgM)	450	К	
509	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Авидность антител к цитомегаловирусу IgG	550	К	
558	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgG	450	К	
559	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgM	450	К	
466	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Авидность антител к вирусу герпеса 1/2 типа IgG	550	К	
<b>5047</b>	<b>TORCH-комплекс без определения авидности</b>	<b>3060</b>	<b>К</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>3600</b>	
444	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgM (anti-Toxo IgM)	450	К	
445	<b>Токсоплазма</b> (Toxoplasma gondii). Антитела к токсоплазме IgG (anti-Toxo IgG)	450	К	
450	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella virus IgG)	450	К	
451	<b>Вирус краснухи</b> (Rubella virus). Антитела к вирусу краснухи IgM (anti- Rubella virus IgM)	450	К	
446	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgG (anti-CMV IgG)	450	К	
447	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Антитела к цитомегаловирусу IgM (anti-CMV IgM)	450	К	
558	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgG	450	К	
559	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1/2). Anti-HSV -1/2 IgM	450	К	
<b>5048</b>	<b>Риск ИППП Максимум (для мужчин)</b>	<b>7773</b>	<b>2ПЦР К</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>9145</b>	
691	Андрофлор СКРИН	2550	ПЦР	
693	<b>ВПЧ Квант 21 (HPV)</b> . Расширенный спектр генотипов высокого и низкого онкогенного риска (21 генотип ). Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипов (генотипирование + количественный анализ).	2750	ПЦР	
698	<b>Вирус простого герпеса 1,2 типа</b> (Herpes Simplex virus 1,2). Выявление РНК вируса простого герпеса 1,2 типа (1 локализация - носоглотка, слюна, моча, ликвор, грудное молоко, урогенитальный тракт) (качественный анализ)	550	ПЦР	
651	<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus). Выявление РНК цитомегаловируса (1 локализация - ротоглотка, слюна, моча, ликвор, грудное молоко, урогенитальный тракт) (количественный анализ)	1145	ПЦР	
311	<b>Сифилис</b> (Теронема pallidum). Антитела к Теронеме pallidum	550	К	
454	<b>HbsAg</b> (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	
453	<b>Anti-HCV</b> (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
565	<b>HIV 1/2 (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1</b>	550	К	

<b>5049</b>	<b>Риск ИППП Максимум (для женщин)</b>	<b>6503</b>	<b>ПЦР К</b>	<b>2</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>7650</b>	
683	Фемофлор СКРИН	2750	ПЦР	
693	<b>ВПЧ Квант 21 (HPV)</b> . Расширенный спектр генотипов высокого и низкого онкогенного риска (21 генотип). Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипов (генотипирование + количественный анализ).	2750	ПЦР	
311	<b>Сифилис (Трепонема pallidum)</b> . Антитела к Treponema pallidum	550	К	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К	
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	550	К	
565	HIV 1/2 (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К	
<b>5050</b>	<b>Комплекс нутрициологов</b>	<b>12487</b>	<b>ФФСККК 3</b>	<b>1</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>14690</b>	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	550	Ф	
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	600	Ф	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	450	К	
136	Щелочная фосфатаза	290	К	
104	Белок общий	290	К	
174	Цинк	660	З	
529	Лептин (метаболический синдром)	1200	К	
442	Фолиевая кислота	850	К	
441	Витамин В12	850	К	
119	Липидный спектр (ХН, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	1300	К	
419	Витамин Д общий (25-ОН)	2000	К	
150	Ферритин	550	К	
114	Креатинин сывороточный	290	К	
124	Мочевина	290	К	
120	Магний	250	К	
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	640	К	
109	Глюкоза	290	С	
100	Альбумин	290	К	
111	Железо сывороточное	350	К	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	490	К	
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	490	К	
402	СТ4 (свободный тироксин)	490	К	
420	Инсулин	650	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
<b>5051</b>	<b>Диагностика степени поражения печени. ФИБРОЗ и ЦИРРОЗ</b>	<b>4602</b>	<b>КК</b>	<b>до 7 дней</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	<b>Цена по прайсу:</b>	<b>7670</b>	
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	290	К	
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	290	К	
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	290	К	
136	Щелочная фосфатаза	290	К	
482	Гиалуроновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	5930	К	
105	Билирубин общий	290	К	
133	Холестерин общий	290	К	

<b>Манипуляции</b>		
29.01	Взятие крови из вены	300
29.02	Взятие крови из пальца	250
29.03	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки/отделяемого из наружного слухового прохода/содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	350
29.05	Взятие уrogenитального мазка	350
29.06	Внутриvenное введение лекарственных препаратов (капельное)	700
29.07	Внутриvenное введение лекарственных препаратов (капельное) (более 1 часа)	1000
29.08	Внутриvenное введение лекарственных препаратов (струйное)	300
29.09	Внутриvenное введение лекарственных препаратов (введение дополнительного лекарственного препарата во время инфузии)	200
29.1	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	400
29.11	Внутримышечная инъекция	200
29.12	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
29.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200

32.21	Вызов на дом	1200
32.22	Вызов на дом (пригород)	1700
32.28	Транспортировка	2000
<b>Озонотерапия</b>		
OZ1	Озонотерапия (200 мл)	750
OZ2	Озонирование раствора (200 мл)	500
OZ3	Орошение озонированным раствором	300
OZ4	Озонирование косметического масла/крема (до 100 мл)	250
OZ5	Озонирование косметического масла (от 100 мл)	500
OZ6	Малая аутогемотерапия озоном	600
OZ7	ВЛОК (внутреннее лазерное облучение крови)	750
OZ30	Консультация врача (назначение процедур)	1500

<b>Отделение ультразвуковой диагностики</b>			
A04.01.001	25.01	УЗИ мягких тканей	1500
A04.01.002	25.02	УЗИ кожи (одна анатомическая зона)	1650
A04.04.001	25.03	УЗИ плечевого сустава (одного)	1500
A04.04.001	25.04	УЗИ плечевого сустава (двух)	2400
A04.04.001	25.05	УЗИ локтевого (коленного) суставов (одного)	1500
A04.04.001	25.06	УЗИ локтевого (коленного) суставов (двух)	2400
A04.04.001	25.07	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (одного)	1500
A04.04.001	25.08	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (двух)	2400
A04.04.001	25.09	УЗИ голеностопного сустава и стопы (одного)	1600
A04.04.001	25.10	УЗИ голеностопного сустава и стопы (двух)	2400
A04.04.001.001	25.11	УЗИ тазобедренного сустава (одного) у взрослых	1500
A04.04.001.001	25.12	УЗИ тазобедренного сустава (двух) у взрослых	2400
A04.06.001	25.13	УЗИ селезенки	1200
A04.06.002	25.14	УЗИ исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1850
A04.07.002	25.15	УЗИ слюнных желез	1200
A04.08.001	25.16	УЗИ околоносовых пазух	900
A04.10.002	25.17	Эхокардиография (УЗИ сердца)	3100
A04.12.005.005	25.18	Допплерография сосудов шеи (артерии)	2750
A04.12.005.005	25.19	Допплерография сосудов шеи (вены)	2750
A04.12.005.005	25.20	Допплерография сосудов шеи и головы (артерии и вены)	4000
A04.12.018	25.21	Транскраниальная доплерография	2700
A04.12.001	25.22	Допплерография сосудов верхних конечностей (артерии)	2600
A04.12.002.003	25.23	Допплерография сосудов верхних конечностей (вены)	2600
A04.12.001.001	25.24	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии)	3100
A04.12.002.002	25.25	Допплерография сосудов нижних конечностей (вены)	3100
A04.12.002.001	25.26	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии и вены)	4100
A04.12.003.001	25.27	Допплерография брюшного отдела аорты	2200
A04.12.012	25.28	Допплерография сосудов печени	2350
A04.12.001.002	25.29	Допплерография сосудов почек	2450
A04.12.000.01	25.30	Допплерография сосудов различной локализации	2350
A04.14.001, A04.14.002	25.31	УЗИ печени, желчного пузыря	1800
A04.14.002.001	25.32	УЗИ печени, желчного пузыря с определением его сократимости	2250
A04.14.002	25.33	УЗИ желчного пузыря (без определения его сократимости)	1300
A04.15.001	25.34	УЗИ поджелудочной железы	1250
A04.16.001, A04.28.002.001, A04.30.003	25.35	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинное пространство, почки)	3100
A04.16.001	25.36	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2450
A04.16.001, A04.14.002.001,	25.37	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с определением его сократимости, поджелудочная железа, селезенка)	2650
A04.30.010.01	25.38	УЗИ органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) первичное	2600
A04.30.010.02	25.39	УЗИ органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) повторное	2300
A04.20.001	25.40	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	1700
A04.20.001.000.01	25.42	УЗИ контроль установки ВМС (трансабдоминальное)	1100
A04.20.001.000.02	25.43	УЗИ мониторинг при проведении малых гинекологических операций (трансабдоминальное)	1200
A04.20.001.000.03	25.47	УЗИ при беременности – контроль сердцебиения плода (трансабдоминальное)	1200
A04.20.001.001.01	25.41	УЗИ матки и придатков трансвагинальное (контроль после аборта, пункции)	1300
A04.20.001.001.02	25.49	УЗИ матки и придатков трансвагинальное при беременности раннего срока (до 10 недель)	1700

A04.20.003.000.01	25.44	УЗИ фолликулогенеза (фолликулометрия) первичное	2000
A04.20.003.000.02	25.45	УЗИ фолликулогенеза (фолликулометрия) повторное	1600
A04.12.022	25.46	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (окно имплантации)	2250
A04.20.001.004	25.48	УЗИ шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1200
A04.20.002	25.50	УЗИ молочных желез	2000
A04.21.001, A04.28.002.005	25.51	Комплексное обследование предстательной железы (трансабдоминально) и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2400
A04.21.001, A04.28.002.005	25.52	УЗИ предстательной железы трансректальное, почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи (комплекс I)	3400
A04.21.001.001, A04.28.003, A04.28.002.005	25.53	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, органов мошонки, почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи (комплекс II)	4000
A04.21.001.001	25.54	УЗИ предстательной железы с использованием трансректального датчика (ТРУЗИ) + остаточной мочи	2500
A04.21.001	25.55	УЗИ предстательной железы трансабдоминально + остаточной мочи	2000
A04.22.001	25.56	УЗИ щитовидной железы	1900
A04.22.001, A04.12.017	25.57	УЗИ щитовидной железы, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	2200
A04.22.002	25.58	УЗИ надпочечников	1300
A04.28.002.001	25.59	УЗИ почек	1650
A04.28.002.001, A04.28.002.002, A04.28.002.005	25.60	УЗИ почек, мочеточников и мочевого пузыря с остатком мочи	2400
A04.28.002.005	25.61	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи с оценкой мочеточниковых выбросов	1750
A04.28.003	25.62	УЗИ органов мошонки	1650
A04.28.003, A04.12.008	25.63	УЗИ органов мошонки и доплерография сосудов мошонки	2000
A04.26.002	25.64	УЗИ глаза / двух глаз	600 / 1200
	25.65	Фотография (1 шт.)	60