

Лабораторные исследования			
A11.12.009		Взятие крови из периферической вены	250
A11.20.002; A11.20.005; A11.28.006.001		Забор урогенитальных мазков	350
A11.19.011.001		Забор мазка на энтеробиоз	150
A11.01.009		Соскоб кожи	150
Клинический анализ крови			
A12.05.122	1	Базофильная зернистость в эритроцитах	250
B03.016.003	2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	500
A12.05.123	4	Ретикулоциты	300
A12.05.001	5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	250
B03.016.003	6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	550
Биохимические исследования крови			
A09.05.214	16	Гомоцистеин	1 350
A09.05.006	17	Миоглобин	1800
A09.05.018	18	Мочевая кислота	200
A09.05.017	19	Мочевина	200
A12.05.011	20	Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС)	400
A09.05.010	21	Общий белок	200
A09.05.021	22	Общий билирубин	200
A09.05.022, A09.05.021	23	Общий билирубин, прямой билирубин, непрямой билирубин	400
A09.05.022.001	24	Прямой билирубин	200
A09.05.079, A09.05.005	25	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	1050
A09.05.009	26	С-реактивный белок	400
A09.05.008	28	Трансферрин	500
A09.05.193.001	29	Тропонин I	600
A09.05.076	30	Ферритин	550
A12.05.019	33	% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	450
A09.05.207	34	Лактат (молочная кислота)	700
A09.05.014	35	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета, гамма)	750
A09.05.250	57	Аполипопротеид А	900
A09.05.251.001	58	Аполипопротеид В	900
B03.016.005	59	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	900
A09.05.004	60	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	300
A09.05.028	61	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	300
A09.05.025	62	Триглицериды	300
A09.05.023	73	Глюкоза в венозной крови	200
	75	Тест на толерантность к лактозе	450
A09.05.042	78	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
A09.05.011	79	Альбумин	250
A09.05.045	80	Амилаза	300
A09.05.041	81	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
A09.05.044	82	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200
A09.05.020	83	Креатинин	200
A09.05.043	84	Креатининфосфокиназа	200
A09.05.043	85	Креатининфосфокиназа (КФК- МБ)	400
A09.05.039	86	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250
A09.05.041, A09.05.042, A09.05.044, A09.05.021	87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	800
A09.05.173	88	Липаза	350
A09.05.026	89	Холестерин	200
A09.05.046	90	Щелочная фосфатаза	200
A09.05.007	97	Железо в сыворотке	250
A09.05.077	110	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	2100
A09.05.083	237	Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови	600
A12.22.005	241	Толерантность к глюкозе	700
A12.06.019	539	Ревматоидный фактор (РФ)	450
A12.28.002	749	Проба Реберга (кровь, моча)	350
A09.05.159	21093	Определение лептина в крови	2000
A09.05.250, A09.05.251.001	21094	Прогноз развития атеросклероза (Аполипопротеид А и В, коэффициент риска разв-я атеросклероза)	2500
A12.05.011, A09.05.007	21254	Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС)	1 100
A09.05.174	21258	Холинэстераза в сыворотке крови	300
	21680	Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови	350
A12.06.019.001	21730	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	350
A09.05.073	21732	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1500
A12.28.002	21740	Определение скорости клубочковой фильтрации	300
A09.05.180	21748	Панкреатическая амилаза	300
	22003	Комплекс «Минимальный набор биохимических исследований крови»	1400
Лабораторная диагностика электролитов			
A09.05.206	96	Кальций ионизированный	350
A09.05.127	102	Магний	250
A09.05.033	106	Неорганический фосфор	250
A09.05.032	107	Общий кальций	250
A09.05.034	109	Определение хлора (Cl-) в крови	250
Лабораторная диагностика маркеров нарушений минерального обмена, металлов, микроэлементов			
A09.05.273	103	Медь	600
A09.05.086	104	Литий	1500
A09.05.274	111	Цинк	1100

Биохимические исследования мочи			
A09.28.003.001	710	Микроальбумин мочи (только суточная моча)	800
A09.28.010	711	Мочевая кислота	200
A09.28.009	712	Мочевина в моче (суточная)	200
A09.28.003.002	713	Суточная потеря белка	200
A09.28.011	720	Глюкоза	200
A09.28.027	725	Амилаза	200
A09.28.006	726	Креатинин	200
A09.28.012	730	Кальций	200
A09.28.060.001	731	Магний	200
A09.28.026	733	Неорганический фосфор	200
A09.28.012	734	Суточная потеря кальция	200
A09.28.012, A09.28.006	21256	Кальций-креатининовый индекс	200
A09.28.028	21697	Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	3 200
A09.28.012.001	21731	Проба Сулковича	250
Изосерологические исследования (гелевые технологии)			
A12.06.027	125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору)	850
A12.05.005, A12.05.006	126	Группа крови + Резус-фактор	850
Коагулология (свертывающая система крови)			
A12.05.039	136	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
A09.05.051.001	137	Д-димер	1 000
B03.005.006	138	Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	800
A12.05.043	139	Определение волчаночного антикоагулянта	1400
A12.05.027, A09.30.010	140	Протромбиновый индекс + МНО	300
A12.05.028	141	Тромбиновое время	300
A09.05.050	142	Фибриноген	300
A09.05.047	21145	Антитромбин III	500
B03.005.006, A09.05.047	21215	Коагулограмма для подготовки к ЭКО(протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время,антитромбин III)	1 500
B03.040.001	21295	Определение волчаночного антикоагулянта подтверждающий тест	1400
A09.05.125	21678	Определение протеина С в сыворотке крови	2 500
Иммунологические исследования			
A12.06.015	11	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	400
A09.05.054.002	12	Ig A	400
A09.05.054.004	13	Ig G	400
A09.05.054.003	14	Ig M	500
A09.05.054.001	15	Определение Ig E в сыворотке крови	500
A09.05.074	31	ЦИК	600
A09.05.075.001	302	C3 комплемент	1000
A09.05.075.002	303	C4 комплемент	1000
A09.05.054.002, A09.05.054.004, A09.05.054.003	21287	Определение Ig A,M,G в сыворотке крови	1000
A09.05.124	215	Определение серотонина	3 000
Функция щитовидной железы			
A12.06.046	153	Антитела к рецепторам ТТГ	1 850
A12.06.017	154	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	500
A12.06.045	155	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	500
A09.05.117	156	Тиреоглобулин (ТГ)	850
A09.05.065	157	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
A09.05.064	158	Тироксин (Т4)	450
A09.05.063	159	Тироксин свободный (Т4 св.)	450
A09.05.060	160	Трийодтиронин (Т3)	450
A09.05.061	161	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	400
A09.28.065.000	22016	Определение йода в сыворотке крови	1200
Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы			
A09.05.160	177	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	600
A09.05.150	178	Дигидротестостерон (ДГТ)	1 000
A09.05.131	181	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
A09.05.210	182	Макропролактин	1 000
A09.05.153	183	Прогестерон	400
A09.05.087	184	Пролактин	400
A09.05.157	185	Свободный эстриол	700
A09.05.078	186	Тестостерон общий	500
A09.05.078.001	187	Тестостерон свободный	750
A09.05.132	188	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
A09.05.154	189	Эстрадиол	600
A09.05.160.001	191	Индекс свободных андрогенов	1000
A09.05.161, A09.05.090	192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	2 800
A09.05.089, A09.05.090	193	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. - 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный β-ХГЧ)	2 800
Диагностика нарушений фертильной функции организма			
A09.05.225	172	Антимюллеровский гормон	2 000
A12.06.071	173	Антиовариальные антитела в сыворотке крови	1 700
A12.06.028	175	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1 700
	179	Определение ингибина В в сыворотке крови	1 250
Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы			
A09.05.146	171	Андростендион (А4)	1 000
A09.05.139	197	17-ОН прогестерон	750
A09.05.067	198	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 000
A09.05.069	199	Альдостерон	850
A09.05.149	200	ДГЭА-сульфат	600
A09.05.204	201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	1 200
A09.05.135	203	Кортизол	450
A09.05.066	204	Соматотропный гормон	800
A09.05.082	205	Эритропоэтин	1500
A09.05.121	206	Ренин	1 400

Гипофизарно-надпочечниковая система, анализы мочи			
B03.016.022	207	17-КС в суточной моче	2000
A09.28.034	211	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3 000
A09.28.035	212	Кортизол	500
A09.28.034.001	213	Метанефрины общие	2 300
A09.28.040, A09.28.041, A09.28.042	21544	Определение метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	4 200
A09.28.034.002	21666	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	2 600
A09.28.035	21671	Определение кортизола свободного в суточной моче	1 000
Лабораторная диагностика маркеров метаболизма костной ткани и остеопороза			
A09.05.297	224	V-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	1600
A09.05.224	225	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	1100
A09.05.058	226	Паратгормон	850
Лабораторная диагностика сахарного диабета			
A12.06.020	238	Декарбоксилаза глутаминовой кислоты (GAD)	1850
A09.05.056	239	Инсулин	600
A09.05.205	240	C-пептид	600
A09.05.102	242	Фруктозамин	750
	21850	Определение инсулинорезистентности (ИНДЕКС НОМА-IR)	700
A09.05.056.002	21297	Определение проинсулина в сыворотке крови	1 500
A09.05.056	21300	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	550
A09.05.056.001	21850	Определение инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	700
Лабораторная диагностика маркеров сердечно-сосудистой системы			
A09.05.256	245	Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	3 400
Лабораторная диагностика концентрации витаминов, жирных кислот			
A09.05.235	44	Определение концентрации 25ОН-витамин Д	1 400
A12.06.060	45	Витамин В 12 (цианокобаламин)	750
A09.05.080	46	Витамин В9 (фолиевая кислота)	750
A09.05.242.002	21786	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	2 600
A09.05.248.001	21787	Определение ретинол - связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	2 600
Лабораторная диагностика маркеров онкологических заболеваний			
A09.05.202	249	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	700
A09.05.231	250	СА 15-3 (маркер рака молочной железы)	700
A09.05.201	251	СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	700
A09.05.200	252	СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	1300
A09.05.247	253	CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого)	1 500
A09.05.246	254	NSE (нейрон специфическая енолаза)	1 800
A09.05.130	255	PSA общий	600
A09.05.130.001	256	PSA свободный	600
A09.05.298	259	SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	2 300
A09.19.014	260	Tumor Marker 2 - пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	4 700
A09.05.089	261	АФП - альфа-фетопротеин	600
A09.05.245	263	Определение окомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	2 200
	21702	Определение бета-2-микроглобулина в моче	1 000
A09.05.119	264	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	1000
A09.05.130.002	265	Комплекс (PSA об., PSA свобод)	1000
A09.05.195	267	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	650
A09.05.090	268	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	500
A09.05.300	21281	HE 4 (онкомаркер яичников)	1 700
A09.05.232	21525	Определение СА-242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки)	1 700
A09.05.227	21601	Хромогранин А	2 550
A09.05.202.001	21613	Расчет риска наличия злокачест. опухоли яичника (PRE ROMA) (HE 4, CA-125, расчет риска)	2 100
A09.05.202.002	21621	Расчет риска наличия злокачест. опухоли яичника (POST ROMA) (HE 4, CA-125, расчет риска)	2 100
Лабораторная диагностика заболеваний ЖКТ			
A09.05.057.004	1020	Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1, гастрин 17, антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	6 700
A09.19.010	764	Исследование кала на копрологическую эластазу	1 600
A09.05.057.005	21988	Гастротест со стимуляционной пробой (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17 базальный, гастрин 17 после нагрузки, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	7 700
A09.05.057	1025	Определение уровня гастрина	1000
A09.05.057.002	1026	Определение уровня пепсиногена I	850
A09.05.057.003	1027	Определения уровня пепсиногена II	850
A26.19.098	1030	Антиген Helicobacter pylori в кале	1 300
A26.06.033.003	1031	IgG к Helicobacter pylori	850
A09.19.013	1033	Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки	2 300
A26.06.033.002	21684	Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori в сыворотке крови	800
A26.06.033.001	21683	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови	800
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Гельминты			
A26.19.010, A26.19.011	763	Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших)	300
A26.01.017	766	Исследование мазка на энтеробиоз	300
A26.06.062, A26.06.024, A26.06.079, A26.06.080	990	Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	1100
A26.06.080	1034	Определение антител (IgG) к антигенам токсокар с раститровкой	600
A26.06.024	1035	Определение антител (IgG) к антигенам эхинококка с раститровкой	600
A26.19.048.001	21077	Выявление ДНК аскарид в кале (Ascaris lumbricoides)	700
A26.19.057.001	21078	Выявление ДНК остриц (Enterobius vermicularis)	700
A26.06.080	21079	Выявление ДНК Токсокары в крови (Toxocara mystax, canis)	700
A26.19.054.001	21080	Выявление ДНК описторхии в кале (Opisthorchis felineus)	700
A26.19.053.001	21081	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (Diphyllobothrium latum)	700
A26.19.048.001 A26.19.051.001 A26.19.053.001 A26.19.054.001	21082	Выявление ДНК (аскарида, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris, lumbricoides, Taenia solium, Opisthorchis felineus, Diphyllobothrium latum) в кале	2800

A26.06.121	21245	Определение антител IgG к аскаридам	550
A26.06.062	21278	Определение антител (IgG) к антигенам описторхисов с раститровкой	550
A26.06.079	21279	Определение антител (IgG) к антигенам трихинелл с раститровкой	550
Лабораторная диагностика гепатита "А"			
A26.06.032	999	Антитела (IgM) к лямблиям	600
A26.19.011	761	Исследование кала на простейшие	200
A26.06.032	1001	Суммарные антитела (Ig A,M,G) к лямблиям	550
A26.19.096	1000	Антиген лямблий в кале	1000
A26.19.061.001.01	21083	Выявление ДНК диентамебы в кале (Dientamoeba fragilis)	700
A26.19.061.001	21084	Выявление ДНК лямблии в кале (Lambliа Intestinalis Giardia)	700
A26.19.060.001	21085	Выявление ДНК криптоспоридии в кале (Cryptosporidium parvum/muris)	700
A26.19.061.001.03	21086	Выявление ДНК кокцидии в кале (Isospora belli)	700
A26.19.061.001.02	21087	Выявление ДНК бластоцист в кале (Blastocystis hominis)	700
A26.19.061.001, A26.19.060.001, A26.19.061.001.01, A26.19.061.001.02, A26.19.061.001.03	21088	Выявление ДНК (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis) в кале	2800
A26.19.048.001, A26.19.051.001, A26.19.054.001, A26.19.053.001, A26.19.060.001, A26.19.061.001, A26.19.061.001.01, A26.19.061.001.02, A26.19.061.001.03	21089	Комплекс (аскарида, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты)	3950
Лабораторная диагностика гепатита "А"			
A26.06.034.001	820	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А	550
A26.06.034.002	821	Антитела (IgG) к вирусу гепатита А	550
Лабораторная диагностика гепатита "В"			
A26.05.020.001	682	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – качественно в цельной крови	600
A26.05.020.002	683	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – количественно в цельной крови	3000
A26.06.035	831	Антитела (Ig G) к HBcAg вирусу гепатита В	500
A26.06.039.001	832	Антитела (Ig M) к HBcAg вируса гепатита В	600
A26.06.040.002	833	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	500
A26.06.039	837	Суммарные антитела (Ig M,G) к HBcAg	500
A26.06.036	839	Австралийский антиген (HBsAg) (метод ИФА)	350
Лабораторная диагностика гепатита "С"			
A26.05.019.001	684	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) – качественно в цельной крови	650
A26.05.019.002	685	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) – количественно в цельной крови	3500
A26.05.019.003	686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1а, 1в, 2, 3, 4) в цельной крови	4200
A26.06.041.003	848	Определение спектра антител класса IgM,IgG (core;NS) к вирусу гепатита С	650
A26.06.041.002	849	Определение антител (IgM+IgG) к вирусу гепатита С (скрининг)	450
Лабораторная диагностика гепатита "Д"			
A26.06.043	855	IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент)	1000
A26.06.043.001	21726	Определение антител класса Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови	700
Лабораторная диагностика гепатита "Е"			
A26.06.044.001	861	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	900
A26.06.044.002	860	IgG к вирусу гепатита Е	600
Лабораторная диагностика сифилиса (Treponema pallidum)			
A26.06.049.001	803	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	350
Лабораторная диагностика сифилиса (Treponema pallidum)			
A26.06.082.002	807	Суммарные антитела (IgG,M) к Treponema pallidum (ИФА)	400
A26.06.082.001	810	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	350
A26.06.082.001	811	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой	350
A26.06.082.003	812	Суммарные антитела (IgG,M) к Treponema pallidum (РПГА)	400
A26.06.082.002	21212	Определение антител (Ig,M) к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	500
A26.06.082.002	21213	Определение антител (Ig,G) к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	500
A26.06.082.002	21214	Определение антител (Ig,G) к Treponema pallidum (метод ИФА-количественно)	500
Лабораторная диагностика туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)			
A26.05.047.000	1088	Антитела (IgG, M, A) к Mycobacterium tuberculosis	500
A26.28.034	1090	Моча на Mycobacterium tuberculosis (BK)	500
Комплексное исследование при госпитализации			
A26.06.049.001 A26.06.082.001 A26.06.041.002 A26.06.036	799	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV), HBsAg, к ВИЧ 1,2 типов метод ИФА	1 000
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Chlamydia			
A26.08.066.001, A26.20.020.001, A26.21.037.001,	671	Выявление НК Chlamydia trachomatis	350
A26.06.018.001	951	Определение антител класса IgA к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	550
A26.06.018.003	952	Определение антител класса IgG к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	550
A26.06.018.002	955	Определение антител класса IgM к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	550
A26.06.113.001	21090	Определение антител класса IgA к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	700
A26.06.113.002	21091	Определение антител класса IgM к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	650
A26.06.113.003	21092	Определение антител класса IgG к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	650
A26.08.066.001, A26.20.020.001, A26.21.037.001	21293	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis – количественно	350
A26.08.030.001, A26.08.049.001, A26.09.047.001, A26.09.063.001	21670	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia pneumoniae	850
Общеклинические исследования мочи			
В03.016.006	746	Общий анализ мочи	250
В03.016.015	747	Проба Зимницкого	400
В03.016.014	748	Проба Нечипоренко	250
A26.28.034	1090	Моча на Mycobacterium tuberculosis (BK)	500
Общеклинические исследования кала			
A09.19.001	762	Исследование кала на скрытую кровь	250
В03.016.010	765	Общий анализ кала (копрограмма)	350
A09.19.012	21289	Определение углеводов в кале	450
Исследования мокроты			

A12.09.010	771	Общий клинический анализ мокроты	350
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов			
A26.20.006	1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретры, цервикальный канал	600
A12.28.015	1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	400
A12.21.005	781	Секрет предстательной железы (препарат на стекле)	400
A12.28.015	21403	Микроскопия выделений из уретры	500
Исследования кожи, волос, ногтей			
A26.01.015, A26.01.033	790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	600
A26.01.018	791	Диагностика демодекоза	300
A26.01.018	792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	400
Микробиологические исследования			
Микробиологические исследования, ПЦР диагностика кишечных инфекций			
A26.19.089	1103	Выявление антигенов ротавирусов	700
A26.05.016.001 A26.30.004.001	1104	Диагностика дисбактериоза кишечника	1 400
A26.19.079 A26.19.080 A26.19.085	1105	Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	750
A26.19.001 A26.19.003	1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	950
A26.19.008 A26.30.004.001	21225	Исследование кала на стафилококк	500
A26.19.004, A26.19.004.002	1111	Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	750
A26.19.001, A26.19.002, A26.19.078, A26.19.089, A26.19.005	1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	850
A26.19.072.001	21912	Выявление НК Enterovirus (Энтеровирус)	1300
Микробиологические исследования гнойно-септических инфекций			
A26.19.095	1100	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	2100
A26.01.001, A26.01.001.001, A26.01.002, A26.01.003, A26.04.004, A26.07.005, A26.09.011, A26.09.012 A26.30.004.001	1108	Исслед.клинического материала с опред.антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	850
A26.01.004, A26.02.003, A26.07.002, A26.07.003, A26.09.013, A26.09.014, A26.30.002	1110	Исследование на анаэробную микрофлору	1600
A26.05.001	1122	Посев крови на стерильность	1 800
A26.28.003, A26.30.004.001	21226	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1000
A26.09.010, A26.30.004.001	21227	Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	1500
A26.08.005, A26.30.004.001	21228	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	900
A26.08.006, A26.30.004.001	21229	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	900
A26.02.001 A26.30.004.001	21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	900
A26.20.008 A26.30.004.001	21231	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	900
A26.21.006, A26.21.006.001 A26.21.026 A26.30.004.001	21232	Исследование мазка из уrogenитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	900
A26.26.004 A26.30.004.001	21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	900
A26.25.001 A26.30.004.001	21234	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	900
A26.30.009 A26.30.004.001	21235	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	750
Микробиологические исследования воздушно-капельных инфекций			
A26.08.003	1113	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	700
Молекулярно-генетические исследования ПЦР			
A26.20.032.001	668	Исследование на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria)	850
A26.08.066.001 A26.20.020.001 A26.21.037.001 A26.26.007.001 A26.28.014.001 A26.20.029.001 A26.21.033.001 A26.28.019.001 A26.21.043.001 A26.20.027.001 A26.20.028.001 A26.21.031.001 A26.20.034.001, A26.21.034.001, A26.21.036.001, A26.28.022.001	696	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (U. urealyticum, U. parvum), Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	850
A26.20.034.001, A26.21.034.001, A26.21.036.001, A26.28.022.001	697	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	700
A26.20.032.001.03	21303	Фемофлор-16. Анализ микробиоценоза влагалища (16 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	2500
A26.20.032.001.01	21304	Фемофлор-8. Анализ микробиоценоза влагалища (8 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	1700
A26.21.036.002	21305	Интимное здоровье мужчины. Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины	3500
A26.21.036.003	21436	Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта методом ПЦР. Скрин 11	2100
A26.20.032.001.02	21437	Фемофлор-13. Анализ микробиоценоза влагалища (13 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	2000
A26.28.012.000	21614	«УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.)	1800
A26.21.036.004	21955	«Андрофлор»	2800
A26.05.016.002	22062	Колонофлор-16 (количественное определение микробиоты толстого кишечника)	3600
Молекулярно-генетические исследования микроорганизмов, вызывающих заболевания дыхательной			
A26.08.019.001, A26.08.019.002	21751	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B	1650
A26.19.042	21755	Выявление в биоматериале ДНК Аденовируса, типы В, С, Е, без типирования	800
A26.08.019.000	21760	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1	1700
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных группой TORCH-инфекций			
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Herpes Simplex Virus,			

A26.01.024.001, A26.05.035.001, A26.20.013.001, A26.21.009.001, A26.23.008.001, A26.26.012.001, A26.28.023.001, A26.28.023.001	687	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	500
A26.06.045.003	866	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	500
A26.06.045.004	867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	500
A26.06.045.005	868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) — количественно в сыворотке крови	500
A26.06.047.001	871	Определение антител класса IgG к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	600
AA26.05.033.001, A26.08.060.001, A26.23.016.001	21675	Выявление ДНК Herpes human virus 6 типа	700
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Toxoplasma gondii			
A26.06.081.001	921	Определение антител класса IgG к Toxoplasma gondii — количественно в сыворотке крови	550
A26.06.081.002	922	Определение антител класса IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке крови	550
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом CMV			
A26.05.017.001, A26.07.007.001, A26.08.058.001, A26.20.014.001, A26.20.011.001, A26.21.010.001, A26.28.009.002	693	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	550
A26.05.017.002, A26.07.007.002, A26.07.007.002, A26.08.058.002, A26.20.011.002, A26.20.014.002, A26.21.010.002, A26.28.009.002	694	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) – количественно	550
A26.06.022	962	Определение антител классов IgM, IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	600
A26.06.022.001	963	Определение антител класса IgG к цитомегаловирусу (CMV) — количественно в сыворотке крови	700
A26.23.010.002, A26.08.059.002, A26.05.011.002	965	Определение антител класса IgM к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	550
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Rubella			
A26.06.071.003	1060	Определение антител класса IgG к вирусу краснухи (Rubella) — количественно в сыворотке крови	700
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Ureaplasma			
A26.20.029.001, A26.21.033.001, A26.21.043.001, A26.28.019.001	680	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	350
A26.20.035.001, A26.21.027.001, A26.21.045.001, A26.28.024.001	681	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	350
A26.06.072.001	1069	Определение антител класса IgA к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	600
A26.06.072	1070	Определение антител класса IgG к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	600
A26.20.005, A26.21.004, A26.30.004	21277	Исследование биологического материала на уреплазменную инфекцию (Ureaplasma spp) с определением чувствительности к антибиотикам	900
A26.21.023.001	21294	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum (количественно)	500
Лабораторная диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита			
A26.06.011	975	Определение антител класса IgG к Borrelia burgdorferi в сыворотке крови	700
A26.06.011.001	976	Определение антител класса IgM к Borrelia burgdorferi в сыворотке крови	800
A26.06.088.001	1080	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	850
A26.06.088.002	1081	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	850
A26.06.088.000	21280	Выявление ДНК вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	1 000
A26.01.031.000	21285	Выявление ДНК Borrelia (клещ)	750
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Эпштейна-Барр			
A26.30.017.002, A26.23.010.002, A26.08.059.002, A26.05.011.002, A26.04.005.002	695	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) – количественно	550
A26.06.031	1046	Определение антител класса IgG к ядерным белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови — количественно	600
A26.06.030	1047	Определение антител класса IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	600
A26.06.031	1048	Определение антител класса IgG к ядерным белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	600
A26.06.029.001	1049	Определение антител класса IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	600
A26.06.029.002	21142	Определение антител класса IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	700
A26.30.017.002.01	21644	Выявление ДНК вирусов количественно (EBV, CMV, HHV-6 типа) — скрининг	950
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Bordetella pertussis (коклюш, паракоклюш)			
A26.06.103	1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша	850
A26.06.102, A26.06.103	1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	1700
A26.08.031.002, A26.08.050.002, A26.09.048.002	21752	Выявление в биоматериале ДНК Bordetella pertussis	750
Серологические исследования			
A26.06.097	1022	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	650
A26.06.094	1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	650
A26.06.093	1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	750
A26.06.073	1028	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	700
A26.06.077	1029	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	800
Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний			
Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани. Антифосфолипидный			
A12.06.010	510	Определение антиядерного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	1000
A12.06.010.002	511	Определение антител к двухспиральной ДНК класса IgG в сыворотке крови	900
A12.06.029	512	Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови	1800
A12.06.010.002, A12.06.037	514	Определение антител к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА) в сыворотке крови	1800
A12.06.010, A12.06.029	516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови	3 000
A12.06.030	517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG, IgM) (АБ2ГП) в сыворотке крови	1 450
A12.06.010, A12.06.037	518	Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови	1850
A12.06.010, A12.06.010.002	520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	1 350

A12.06.010, A12.06.010.002, A12.06.029	521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови	2 600
A12.06.010, A12.06.029, A12.06.030	522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови	3 250
Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов			
A12.30.012.009	530	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	1 450
A12.06.008.001, A12.06.008.002	531	Определение АКА и АПФ в сыворотке крови	1 950
A12.06.008.001, A12.06.008.002	532	Антикератиновые антитела (АКА и АПФ) в сыворотке крови	1 950
A12.06.008.002	533	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) в сыворотке крови	1 350
A12.06.062	534	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1 350
A12.06.052	535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	1 600
A09.04.003	536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1 350
A12.06.008.001, A12.06.008.002, A12.06.052	537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP) в сыворотке крови	3 400
A12.06.052, A12.06.019, A12.06.008.001, A12.06.008.002	538	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) в сыворотке крови	3 800
A12.06.019, A12.06.062	540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови	1900
A12.06.003	542	Определение LE-клетки в сыворотке крови	800
Лабораторная диагностика поражений легких			
A09.05.122	550	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента) в сыворотке крови	2000
A26.06.006	553	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к Aspergillus fumigatus в сыворотке крови)	1600
Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек			
A12.06.012.001	560	Определение антител к антигенам антинейтрофильных антител (анти-PR3, анти-MPO, эластазы, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин) в сыворотке крови	3 100
A12.06.009	561	Определение антител к базальной мембране клубочка (БМК) в сыворотке крови	1 400
A12.06.053	562	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в сыворотке крови	1 100
A12.06.037.001	563	Определение антител к протеиназе-3 (анти PR-3) в сыворотке крови	1 100
A12.06.014	564	Определение антител к C1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов в сыворотке крови	1 100
A12.06.037	565	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в сыворотке крови	2 000
A12.06.010	566	Определение антител к эндотелиальным клеткам (HUVEC) в сыворотке крови	1 600
A12.06.037, A12.06.009, A12.06.010	568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ) в сыворотке крови	2 600
A12.06.037, A12.06.009	569	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК) в сыворотке крови	1 800
A12.06.010, A12.06.037	570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	1 700
A12.06.019, A12.06.010, A12.06.037	571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови	1 800
Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и ЖКТ			
A12.06.024	580	Определение антиретикулиновых антител (АРА) в сыворотке крови	1 400
A09.05.118	581	Определение антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG в сыворотке крови	1 100
A12.06.055.001	582	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA (антитела к альфа-глиадину класса IgA (ААГ) в сыворотке крови)	950
A12.06.055.002	583	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG (антитела к альфа-глиадину класса IgG (ААГ) в сыворотке крови)	950
A12.06.024	584	Определение в сыворотке крови антител к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	3 100
A12.06.059	585	Определение антител к бокаловидным клеткам кишечника в сыворотке крови	1 000
A12.06.025	586	Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови	1 350
A12.06.036	587	Определение антител к микросомам печени/почек (анти-LKM) в сыворотке крови	1 350
A12.06.035	588	Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови	1 350
A12.06.026	589	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	1 350
A12.06.026	590	Определение антител к тканевой транслугуминазе класса IgA (ТТГ) в сыворотке крови	1 000
A12.06.026	591	Определение антител к тканевой транслугуминазе класса IgG (ТТГ) в сыворотке крови	1 000
A12.06.037	592	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA в сыворотке крови	1 400
A12.06.066	593	Определение антител к эндомизию класса IgA (АЭА)	1 200
В03.019.008	594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1 000
A12.06.037	595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgA)	2 750
A12.06.037, A12.06.020, A12.06.026	596	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (классов IgG и ASCA классов IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы))	3 250
A12.06.025, A12.06.026, A12.06.027	597	Полное серологическое обследование при целиакии	4 000
A12.06.026	599	Серологическое исследование биологического материала с целью диагностики гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori класса IgG в сыворотке крови)	1 600
A12.06.024, A12.06.026, A12.06.035, A12.06.010	600	Скрининговое исследование для диагностики аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ в сыворотке крови)	4 000
Эндокринопатии			
A12.06.071	612	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary, АСПК-Testis, АТП) в сыворотке крови	2 750
A12.06.071	615	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичка в сыворотке крови (АСПК-Testis)	1 600
A12.06.033	616	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) в сыворотке крови	1 600
A12.06.071	617	Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови	2 300
A12.06.018, A12.06.020, A12.06.033	619	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК в сыворотке крови)	3 800
Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний кожи			
A12.06.044.006	630	Определение антител к базальной мембране кожи (АБМ) в сыворотке крови	2 700
A12.06.044.003	631	Определение антител к десмосомам кожи (АДА) в сыворотке крови	2 600
A12.06.044.006, A12.06.044.003	632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ в сыворотке крови)	3 000
Лабораторная диагностика неврологических и кардиологических заболеваний			
A12.06.023	640	Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови	1 500
A12.06.025	641	Определение антител к скелетным мышцам (АСМ) в сыворотке крови	1 700
A12.06.025, A12.06.023	642	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА в сыворотке крови)	2 350
A09.23.005,	643	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	2 500
A09.23.005, A09.05.106	644	Диагностика паранеопластических энцефалитов — церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, CV2, Амфифизин в сыворотке крови)	4 500
A12.06.010	645	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GTb, GQ1b, сульфатиду классов IgG/IgM в сыворотке крови)	3 400
A12.06.010	647	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, анти-ЭНА/ЕНА, анти-GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GTb, GQ1b, сульфатиду классов IgG/IgM в сыворотке крови)	5 400
A12.06.061	648	Определение антител при полимиозите: Mi-2, Ku, Pm-Sc1, Jo-1, PL-7, PL-12 в сыворотке крови	3 800
A12.06.061	649	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Sc1, Jo-1, PL-7, PL-12 в сыворотке крови)	7 100
Лекарственный мониторинг. Фармакокинетика			
A09.05.035	1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови	1 500

A09.05.035	1189	Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови	2 100
		Лабораторная диагностика аллергии	
		Общая аллергология и иммунология	
A09.07.003.001	300	Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие лейкоцитов (эозинофилов, нейтрофилов) (риноцитограмма)	450
		Панели аллергенов	
V03.002.004	477	Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам (90 шт)	11 500
V03.002.004	487	Смесь пыльцы деревьев: американский бук, клён ясенелистный, дуб, ива, тополь трёхгранный (tm3)	1 700
V03.002.004	489	Панель аллергенов «Сорная трава»: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник	1 300
V03.002.004	490	Смесь сорных трав: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница (wm1)	1 900
V03.002.004	491	Смесь луговых трав: мятлик луговой, тимopheвка, овсяница луговая, ежа сборная, райграсс многолетний (gm1)	1 900
V03.002.004	497	Смесь аллергенов «Морепродукты»: треска, крабовое мясо, креветки, мидии (fm2)	1 900
V03.002.004	506	Смесь бытовых аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак (d1, e1, m3, j6)	1 600
V03.002.004	21238	Определение в сыворотке крови специфических IgE к лекарственным препаратам	3 400
V03.002.004	21239	Панель аллергенов «Педиатрическая»	5 400
V03.002.004	21240	Панель «Респираторные аллергены»	5 700
V03.002.004	21241	Панель «Пищевые аллергены-1»: мясные, молочные, рыбные	6 000
V03.002.004	21242	Панель «Пищевые аллергены-2»: фрукты, овощи, орехи	5 700
V03.002.004	21243	Панель «Пищевые аллергены-3»: модные продукты	3 600
V03.002.004	21274	Смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, золотарник, щирца колосистая (w1, w6, w9, w12, w14)	1 500
V03.002.004	21296	Панель «Лекарственные аллергены»: септонест, скандонест, артикаин	900
		Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — злаки	
A09.05.118	378	Определение в сыворотке крови специфических IgE — пшеница (f4)	500
A09.05.118	380	Определение в сыворотке крови специфических IgE — рожь (f5)	500
		Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — мясо/рыба	
A09.05.118	390	Определение в сыворотке крови специфических IgE — баранина (f88)	500
A09.05.118	391	Определение в сыворотке крови специфических IgE — говядина (f27)	500
A09.05.118	393	Определение в сыворотке крови специфических IgE — крабовое мясо (f23)	500
A09.05.118	394	Определение в сыворотке крови специфических IgE — креветка (f24)	500
A09.05.118	395	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо кролика (f213)	500
A09.05.118	396	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо куриное (f83)	500
A09.05.118	397	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лосось/сёмга (f41)	500
A09.05.118	399	Определение в сыворотке крови специфических IgE — свинина (f26)	500
A09.05.118	400	Определение в сыворотке крови специфических IgE — треска (f3)	500
A09.05.118	403	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо индейки (f284)	500
		Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — орехи	
A09.05.118	430	Определение в сыворотке крови специфических IgE — арахис (f13)	500
A09.05.118	431	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грецкий орех (f256)	500
A09.05.118	433	Определение в сыворотке крови специфических IgE — фундук/лесной орех (f17)	500
		Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — фрукты	
A09.05.118	440	Определение в сыворотке крови специфических IgE — апельсин (f33)	500
A09.05.118	441	Определение в сыворотке крови специфических IgE — банан (f92)	500
A09.05.118	446	Определение в сыворотке крови специфических IgE — персик (f95)	500
A09.05.118	447	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яблоко (f49)	500
A09.05.118	449	Определение в сыворотке крови специфических IgE — клубника (f44)	500
A09.05.118	450	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лимон (f208)	500
A09.05.118	21271	Определение в сыворотке крови специфических IgE — киви (f84)	500
		Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — овощи	
A09.05.118	411	Определение в сыворотке крови специфических IgE — горох (f12)	500
A09.05.118	413	Определение в сыворотке крови специфических IgE — картофель (f35)	500
A09.05.118	414	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лук (f48)	500
A09.05.118	415	Определение в сыворотке крови специфических IgE — морковь (f31)	500
A09.05.118	416	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перец сладкий (f218)	500
A09.05.118	420	Определение в сыворотке крови специфических IgE — соевые бобы (f14)	500
A09.05.118	421	Определение в сыворотке крови специфических IgE — томат (f25)	500
A09.05.118	21272	Определение в сыворотке крови специфических IgE — чечевица (f235)	500
		Определение специфических IgE к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов	
A09.05.118	327	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибок (Cladosporium herbarum) (m2)	600
A09.05.118	329	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибок (Penicillium notatum) (m1)	600
A09.05.118	333	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибы рода Alternaria alternata (tenius) (m6)	600
A09.05.118	334	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибы рода Aspergillus fumigatus (m3)	600
A09.05.118	21275	Определение в сыворотке крови специфических IgE — Candida albicans (m5)	800
		Определение специфических IgE к аллергенам домашних животных	
A09.05.118	312	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перхоть лошади (e3)	500
A09.05.118	317	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий собаки (e2)	500
A09.05.118	318	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий кошки (e1)	500
A09.05.118	319	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий кролика (e82)	500
A09.05.118	320	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий морской свинки (e6)	500
A09.05.118	322	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий хомяка (e84)	500
		Определение специфических IgE к бытовым аллергенам	
A09.05.118	356	Определение в сыворотке крови специфических IgE — домашняя пыль, клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae) (d2)	500
A09.05.118	357	Определение в сыворотке крови специфических IgE — домашняя пыль, клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus) (d1)	500
A09.05.118	21268	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перо гуся (e70)	500
		Определение специфических IgE к аллергенам пыльцы растений	
A09.05.118	339	Определение в сыворотке крови специфических IgE — береза бородавчатая (t3)	500
A09.05.118	348	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лещина (t4)	500
A09.05.118	352	Определение в сыворотке крови специфических IgE — одуванчик (t8)	500
A09.05.118	362	Определение в сыворотке крови специфических IgE, g12 - Рожь посевная	500
A09.05.118	21269	Определение в сыворотке крови специфических IgE — ромашка (w206)	500
		Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — прочие пищевые аллергены	
A09.05.118	454	Определение в сыворотке крови специфических IgE — альфа-лактальбумин (f76)	500
A09.05.118	456	Определение в сыворотке крови специфических IgE — глютен (f79)	500
A09.05.118	458	Определение в сыворотке крови специфических IgE — казеин (f78)	500
A09.05.118	461	Определение в сыворотке крови специфических IgE — молоко коровье (f2)	500
A09.05.118	463	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яичный белок f1)	500
A09.05.118	464	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яичный желток (f75)	500
A09.05.118	467	Определение специфического IgE — шоколад (f105)	500
A09.05.118	469	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яйцо куриное (f245)	500

A09.05.118	21270	Определение в сыворотке крови специфических IgE — сыр Эдам (f150)	500
A09.05.118	21745	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мёд (f247)	500
Определение специфических IgE к местным анестетикам			
A09.05.118	21261	Определение в сыворотке крови специфических IgE — ультракаин/убистезин (артикаин) (с68)	600
A09.05.118	21262	Определение в сыворотке крови специфических IgE — скандонест (мепивакаин) (с88)	600
A09.05.118	21727	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лидокаин (с82)	600
A09.05.118	21728	Определение в сыворотке крови специфических IgE — новокаин (с83)	600
Выявление генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям			
A27.05.002.001	1465	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	5000
Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при			
A12.05.013	1511	Анализ на кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	9500
A27.05.037	1512	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	6500
A12.05.010	1513	Анализ на гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1), предрасположенность к целиакии	6000
Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям органов дыхания			
Выявление генетической предрасположенности к эндокринологическим заболеваниям			
Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям желудочно-кишечного тракта			
A27.30.015	21602	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	2950
A27.05.040	1534	Анализ генов BRCA1 / BRCA2	4300
Лабораторные исследования в профпатологии			
A09.05.092	21263	Определение метгемоглобина в цельной крови	850
A09.05.091	21264	Определение карбоксигемоглобина в цельной крови	850
A09.28.085	21265	Определение ртути в моче	1500
A09.28.008	21266	Определение гематопорфирина в моче	850
A09.28.049	21267	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче	850
Цитологические методы исследования			
A08.20.012	1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	700
A08.20.017, A08.20.017.001	1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	750
A08.09.011	1146	Цитологическое исследование мокроты	700
A08.20.015	1148	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 000
A08.01.002	1151	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	700
A08.30.007	1152	Цитологическое исследование (одна локация)	700
A08.20.019	1156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	700
A08.20.017, A08.20.017.001	21425	Цитологическое исследование мазка по Папаниколу (PAP-тест)	1350
A08.20.017.002	21952	Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала)	2000
Гистологические методы исследования			
A08.20.011	1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1400
A08.30.014	1165	Гистологическое исследование операционного материала – другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и прочие (вся опухоль)	1400
A08.30.014	1166	Гистологическое исследование операционного материала – кондилома (вся опухоль)	1400
A08.30.014	1167	Гистологическое исследование операционного материала – папиллома (вся опухоль)	1500
A08.30.006	1173	Гистологическое исследование (одна локализация)	1500
A08.30.014	1168	Гистологическое исследование операционного материала – предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1500
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Measles Virus (корь)			
A26.06.056.001	21260	Определение антител класса IgG Measles Virus (корь) в сыворотке крови	800
Лабораторная диагностика бруцеллеза			
A26.06.012	21282	Серологическое исследование РНГА с бруцеллезным диагностикумом	1200
A26.05.050.001	21283	Выявление ДНК Brucella species в цельной крови	800
Лабораторная диагностика мочекаменной болезни			
A09.28.018	21664	Анализ химического состава мочевого конкремента	3300
A09.28.010, A09.28.006, A09.28.012, A09.28.026	21790	Биохимическое исследование мочи комплекс	2200
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Varicella zoster (ветряная оспа, HSV 3 типа)			
A26.06.084.001	21571	Определение антител класса IgG к Varicella zoster (ветряная оспа) в сыворотке крови	800
A26.06.084.002	21572	Определение антител класса IgM к Varicella zoster (ветряная оспа) в сыворотке крови	800
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Mumps Virus (эпидемический паротит)			
A26.06.112.001	21686	Определение антител класса IgG к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	800
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Corynebacterium			
A26.08.001	1116	Исследование биологического материала на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	750
A26.08.001	21443	Исследование мазка из зева и носа на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1100
A26.06.104	21672	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с дифтерийным диагностикумом (Corynebacterium diphtheriae)	700
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Mycoplasma			
A26.08.014, A26.20.028, A26.20.028.001, A26.21.022, A26.21.032, A26.21.032.001, A26.21.042, A26.21.042.001, A26.28.018, A26.28.018.001	674	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma hominis	350
A26.20.027, A26.20.027.001, A26.21.021, A26.21.031, A26.21.031.001, A26.21.041, A26.21.041.001, A26.28.017, A26.28.017.001	675	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium	350
A09.05.054.002.001	1066	Определение антител класса IgA к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	600
A09.05.054.004.001	1067	Определение антител класса IgG к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	600
A26.20.033, A26.21.022	1118	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (Ureaplasma spp, M. hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	1600
A26.20.028, A26.21.022	21276	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (M.hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	900
A26.20.027.001, A26.21.021, A26.21.031.001, A26.21.041.001, A26.28.017.001	21292	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium – количественно	350
A26.06.057.002	21656	Определение антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	700
A26.06.057.003	21657	Определение антител класса IgG к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	700
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Candida			
A26.19.009, A26.20.016, A26.25.004, A26.28.007	670	Выявление в биоматериале ДНК Candida albicans	350
A26.06.014	995	Определение антител класса IgG к Candida albicans в сыворотке крови	650

A26.19.009.001, A26.20.016.001, A26.25.004.001, A26.28.007.001	1119	Определение дрожжеподобных грибов рода Candida с чувствительностью к антимикотическим препаратам	600
A26.01.010	1120	Определение длительнорастущих грибов (дерматомицетов)	900
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Trichomonas vaginalis			
A.26.20.026.001, A26.21.030.001, A26.21.040.001, A26.28.016.001	678	Выявление в биоматериале ДНК Trichomonas vaginalis	350
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Neisseria gonorrhoeae			
A26.08.067.001, A26.19.029.001, A26.20.022.001, A26.21.038.001, A26.26.024.001, A26.28.015.001	677	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae	500
A26.20.002, A26.04.001, A26.21.002, A26.26.002, A26.08.016, A26.19.015	1101	Исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae	700
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Gardnerella vaginalis			
A26.20.030.001	672	Выявление в биоматериале ДНК Gardnerella vaginalis	350
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Human papillomavirus (ВПЧ)			
A26.20.009.004, A26.20.012.004, A26.21.008	689	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека – генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	850
A26.20.009.005	690	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	600
A26.20.009, A26.20.012, A26.21.008	691	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека – скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	750
A26.20.009.008, A26.20.012.008, A26.21.008.001	698	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	450
A26.20.009.005.001, A26.20.012.005.001	21438	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	500
A26.20.009.005.002, A26.20.012.005.002	21439	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	500
A26.20.009.004	21749	Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение)	800
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Staphylococcus			
A26.08.005, A26.08.006, A26.30.010, A26.30.006, A26.30.004	1117	Исследование биологического материала на стафилококк (S. aureus)	700
A26.19.044	21225	Исследование кала на стафилококк	600
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Streptococcus			
A26.08.015	1115	Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк	700
A26.20.049, A26.09.074.001	21759	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В)	950
Anti-age диагностика			
A09.05.276, A09.05.276.001	22017	Определение селена в сыворотке крови	1600
V03.016.017.003	22022	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA), индекса омега в цельной крови	8700
Лабораторная диагностика биологического материала на продукты распада наркотических веществ			
A26.01.010	1220	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетамин, амфетамин, кокаин, марихуана, опиаты) в моче – качественно	1400
Лабораторная диагностика заболеваний верхних дыхательных путей, вызванных вирусом SARS-CoV-2			
A26.08.027.001, A26.08.046.001	6666	Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 Covid-19	1250
A26.06.005.001	6667	Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1200
A26.06.005.002	6668	Определение антител IgM к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1200
A26.06.005.003	6690	Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	1600