



ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ООО «ПАНОРАМА МЕД»
На основании приказа Генерального директора
№99/16 от «30» сентября 2016г. (с изменениями от 16.05.2023г.)

804 Н	Код	Наименование	Цена	Срок выполнения
Общий рубрикатор				
Гематологические исследования				
	1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в цельной крови		
V03.016.003	2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы в цельной крови	190 Р	1 день
V03.016.003	3	Анализ крови клинический с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	530 Р	1 день
A12.05.123	4	Подсчет ретикулоцитов в цельной крови	660 Р	1 день
A12.05.001	5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	340 Р	1 день
	6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ в цельной крови	195 Р	1 день
			650 Р	1 день
Биохимические исследования крови				
A09.05.214	16	Определение гомоцистеина в сыворотке крови	1 990 Р	1 день
A09.05.006	17	Определение миоглобина в сыворотке крови	990 Р	9 дней
A09.05.018	18	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	250 Р	1 день
A09.05.017	19	Определение мочевины в сыворотке крови	220 Р	1 день
A12.05.011	20	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови	1 200 Р	1 день
A09.05.010	21	Определение общего белка в сыворотке крови	260 Р	1 день
A09.05.021	22	Определение общего билирубина в сыворотке крови	230 Р	1 день
A09.05.022, A09.05.021	23	Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови	395 Р	1 день
A09.05.022.001	24	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	220 Р	1 день
A09.05.079, A09.05.005	25	Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови	1 130 Р	8 дней
A09.05.009	26	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	495 Р	1 день
A09.05.008	28	Определение трансферрина в сыворотке крови	660 Р	1 день
A09.05.193	29	Определение тропонина I в сыворотке крови	790 Р	до 4 дней
A09.05.076	30	Определение ферритина в сыворотке крови	820 Р	1 день
A12.05.019	33	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови	640 Р	1 день
A09.05.207	34	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	660 Р	1 день
A09.05.014	35	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета, гамма)	790 Р	4 дня
A09.05.250	57	Определение аполипопротеина А1 в сыворотке крови	590 Р	1 день
A09.05.251	58	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови	590 Р	1 день
V03.016.005	59	Определение показателей липидного обмена (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	1 090 Р	1 день
A09.05.004	60	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	290 Р	1 день
A09.05.028	61	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	295 Р	1 день
A09.05.025	62	Определение триглицеридов в сыворотке крови	290 Р	1 день
A09.05.023	73	Определение глюкозы в плазме крови	200 Р	1 день
A09.05.023	74	Определение глюкозы в капиллярной крови	190 Р	1 день
A09.05.042	78	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	200 Р	1 день
A09.05.011	79	Определение альбумина в сыворотке крови	295 Р	1 день
A09.05.045	80	Определение активности амилазы в сыворотке крови	295 Р	1 день
A09.05.041	81	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	200 Р	1 день
A09.05.044	82	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	220 Р	1 день
A09.05.020	83	Определение креатинина в сыворотке крови	220 Р	1 день
A09.05.043	84	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	330 Р	1 день
A09.05.043	85	Определение активности креатинфосфокиназы-МБ (КФК-МБ) в сыворотке крови	395 Р	1 день
A09.05.039	86	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	330 Р	1 день
A09.05.041, A09.05.042, A09.05.044, A09.05.043	87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	860 Р	1 день
A09.05.173	88	Определение активности липазы в сыворотке крови	470 Р	1 день
A09.05.026	89	Определение холестерина в сыворотке крови	250 Р	1 день
A09.05.046	90	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	220 Р	1 день
A09.05.007	97	Определение железа в сыворотке крови	310 Р	1 день
A09.05.077	110	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	1 190 Р	2 дня
A09.05.083	237	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	790 Р	1 день
A12.22.005	241	Определение толерантности к глюкозе в плазме крови	730 Р	1 день
A12.06.019	539	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови — количественно	695 Р	1 день
A12.28.002	749	Проба Реберга (кровь, моча)	410 Р	1 день
I0020	10020	Анализ крови биохимический общетерапевтический	3 790 Р	
A09.05.159	21093	Определение лептина в сыворотке крови	1 320 Р	7 дней
A12.05.011, A09.05.007, A09.05.009	21254	Fe комплекс (Ферритин, трансферрин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови	1 690 Р	1 день
A09.05.174	21258	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	250 Р	3 дня
A09.05.039	21680	Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 фракции в сыворотке крови	470 Р	1 день
A12.06.019	21730	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	330 Р	2 дня
A09.05.073	21732	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1 320 Р	1-4 дня
A12.28.002	21740	Определение скорости клубочковой фильтрации	310 Р	1 день
A09.05.180	21748	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	530 Р	2 дня

Лабораторная диагностика электролитов				
A09.05.206	96	Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca ⁺⁺)	495 Р	1 день
A09.05.031	100	Определение калия (K ⁺) в крови	595 Р	1 день
A09.05.127	102	Определение магния в сыворотке крови	345 Р	1 день
A09.05.030	105	Определение натрия (Na ⁺) в крови	465 Р	1 день
A09.05.033	106	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	280 Р	1 день
A09.05.032	107	Определение общего кальция в сыворотке крови	295 Р	1 день
A09.05.034	109	Определение хлора (Cl ⁻) в крови	310 Р	1 день
A09.05.030, A09.05.031	112	Определение натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) в крови	530 Р	1 день
Лабораторная диагностика маркеров нарушений минерального обмена, металлов, микроэлементов.				
A09.05.273	103	Определение меди в сыворотке крови	995 Р	1 день
A09.05.086	104	Определение лития в сыворотке крови	1 430 Р	12 дней
A09.05.274	111	Определение цинка в сыворотке крови	1 290 Р	1 день
Биохимические исследования мочи				
A09.28.003.001	710	Определение микроальбумина мочи	550 Р	1 день
A09.28.010	711	Определение мочевой кислоты в моче	250 Р	1 день
A09.28.009	712	Определение мочевины в суточной моче	250 Р	1 день
A09.28.003.002	713	Определение потери белка в суточной моче	280 Р	1 день
A09.28.011	720	Определение глюкозы в моче	195 Р	1 день
A09.28.027	725	Определение активности амилазы в моче	340 Р	1 день
A09.28.006	726	Определение креатинина в моче	200 Р	1 день
A09.28.012	730	Определение кальция в моче	270 Р	1 день
	731	Определение магния в моче	240 Р	1 день
A09.28.026	733	Определение неорганического фосфора в моче	270 Р	1 день
A09.28.012	734	Определение потери кальция в суточной моче	270 Р	1 день
	21256	Исследование кальций-креатининового индекса в моче	330 Р	1 день
A09.28.028	21697	Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	3 190 Р	9 дней
	21731	Проба Сулковича	330 Р	1 день
Иммуногематологические исследования				
A12.06.027	125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	980 Р	3-5 дней
	126	Определение группы крови + резус-фактора в сыворотке крови	790 Р	1 день
Коагулологические исследования (свертывающая система крови)				
A12.05.039	136	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	250 Р	1 день
A09.05.051.001	137	Определение Д-димера в плазме крови	1 390 Р	1 день
B03.005.006	138	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс+ МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	750 Р	1 день
A12.05.043	139	Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови	950 Р	1 день
A12.05.027	140	Определение протромбинового индекса + МНО в плазме крови	330 Р	1 день
A12.05.028	141	Определение тромбинового времени в плазме крови	330 Р	1 день
A09.05.050	142	Определение фибриногена в плазме крови	295 Р	1 день
A09.05.047	21145	Определение антитромбина III в сыворотке крови	495 Р	1 день
B03.005.006, A09.05.047	21215	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	930 Р	1-день
B03.040.001	21295	Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови, подтверждающий тест	1 350 Р	5 дней
	21678	Определение протеина С в крови	2 990 Р	4 дня
Иммунологические исследования крови и мочи				
A12.06.015	11	Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	540 Р	1 день
A09.05.054.002	12	Определение IgA в сыворотке крови	360 Р	1 день
A09.05.054.004	13	Определение IgG в сыворотке крови	360 Р	1 день
A09.05.054.003	14	Определение IgM в сыворотке крови	490 Р	1 день
A09.05.054.001	15	Определение IgE в сыворотке крови	590 Р	1 день
A09.05.074	31	Определение ЦИК в сыворотке крови	980 Р	7 дней
A09.05.124	215	Определение серотонина в биологическом материале	3 690 Р	14 дней
A09.05.075.001	302	Определение С3 комплемента в сыворотке крови	1 050 Р	2 дня
A09.05.075.002	303	Определение С4 комплемента в сыворотке крови	1 050 Р	2 дня
Лабораторная диагностика фракций белка Hydrasys sebä				
	671	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis	395 Р	2 дня
A26.06.018.001	951	Определение антител класса IgA к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	730 Р	5 дней
A26.06.018.003	952	Определение антител класса IgG к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	695 Р	5 дней
A26.06.018.002	955	Определение антител класса IgM к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	695 Р	5 дней
A26.20.004, A26.21.003	1127	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) - с чувствительностью к флуоролептатам	2 100 Р	16 дней
A26.20.004, A26.21.003	1128	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) - без определения чувствительности к флуоролептатам (контроль)	1 650 Р	7 дней
A26.06.113	21090	Определение антител класса IgA к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	820 Р	7 дней
A26.06.113	21091	Определение антител класса IgM к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	820 Р	7 дней
A26.06.113	21092	Определение антител класса IgG к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	820 Р	7 дней
	21293	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis - количественно	530 Р	3 дня
A26.09.063, A26.09.063.001, A26.09.047, A26.09.047.001, A26.08.049, A26.08.049.001, A26.08.030, A26.08.030.001	21670	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia pneumoniae	970 Р	4 дня
Гормональные исследования				
Лабораторная диагностика функций щитовидной железы.				
A12.06.046	153	Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	1 590 Р	4 дня
A12.06.017	154	Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови	695 Р	2 дня
A12.06.045	155	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	710 Р	2 дня
A09.05.117	156	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	890 Р	3 дня
A09.05.065	157	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	490 Р	1 день
A09.05.064	158	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	470 Р	1 день
A09.05.063	159	Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови	540 Р	1 день
A09.05.060	160	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	495 Р	1 день
A09.05.061	161	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	460 Р	1 день
	22016	Определение йода в сыворотке крови	830 Р	9 дней
Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы .				
A09.05.160	177	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	730 Р	3 дня
A09.05.150	178	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	1 490 Р	7 дней

A09.05.131	181	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	590 Р	1 день
A09.05.210	182	Определение макропролактина в сыворотке крови	1 290 Р	2 дня
A09.05.153	183	Определение прогестерона в сыворотке крови	520 Р	1 день
A09.05.087	184	Определение пролактина в сыворотке крови	630 Р	1 день
A09.05.157	185	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	640 Р	до 10 дней
A09.05.078	186	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	520 Р	1 день
A09.05.078.001	187	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	1 150 Р	3 дня
A09.05.132	188	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	530 Р	1 день
A09.05.154	189	Определение эстрадиола в сыворотке крови	595 Р	1 день
A09.05.244	191	Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	1 230 Р	3 дня
A09.05.089, A09.05.090	192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (АФП, ХГЧ, расчет риска)	2 820 Р	8 дней
A09.05.161, A09.05.090	193	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I	2 790 Р	7 дней
Лабораторная диагностика нарушений фертильной функции организма				
A09.05.225	172	Определение антиюллеровского гормона в сыворотке крови	1 690 Р	3 дня
	173	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови	1 320 Р	7 дней
	175	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1 260 Р	7 дней
Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы				
A09.05.146	171	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1 590 Р	до 4 дней
A09.05.139	197	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	980 Р	3 дня
A09.05.067	198	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	840 Р	до 3 дней
A09.05.069	199	Определение альдостерона в сыворотке крови	990 Р	7 дней
A09.05.149	200	Определение ДГЭА-сульфата (дегидроэпиандростерон-сульфат) в сыворотке крови	595 Р	1 день
A09.05.204	201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови	1 190 Р	10 дней
A09.05.135	203	Определение кортизола в сыворотке крови	660 Р	1 день
A09.05.066	204	Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	820 Р	2 дня
A09.05.082	205	Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1 450 Р	8 дней
A09.05.121	206	Определение ренина в цельной крови	1 650 Р	7 дней
	207	Определение 17-КС в суточной моче	1 590 Р	11 раб. дней
A09.28.034	211	Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3 590 Р	12 дней
A09.28.035	212	Определение кортизола в суточной моче	990 Р	1 день
A09.28.034.001	213	Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	2 330 Р	7 дней
A09.05.118	21666	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	2 230 Р	10 раб. дней
A09.28.035	21671	Определение кортизола свободного в суточной моче	1 460 Р	7 дней
Анализы крови				
	6695	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дгидрокортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный)	5 900 Р	15 дней
Анализы мочи				
	6694	17-кетостероиды (ДГЭА, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиадростерон, этиохоланолон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	4 900 Р	12 дней
Лабораторная диагностика маркеров метаболизма костной ткани и остеопороза				
A09.05.297	224	Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1 390 Р	9 дней
A09.05.224	225	Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	1 090 Р	До 5 дней
A09.05.058	226	Определение паратормона в сыворотке крови	930 Р	До 3 дней
Лабораторная диагностика сахарного диабета.				
A12.06.020	238	Определение антител декарбоксилазы глутаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	1 990 Р	14 дней
A09.05.056	239	Определение инсулина в сыворотке крови	790 Р	1 день
A09.05.205	240	Определение С-пептида в сыворотке крови	695 Р	1 день
A09.05.102	242	Определение фруктозамина в сыворотке крови	770 Р	6 дней
	21297	Определение проинсулина в сыворотке крови	1 670 Р	7 дней
A09.05.056	21300	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	990 Р	1 день
A09.05.056, A09.05.023	21850	Определение инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 330 Р	1 день
Лабораторная диагностика маркеров сердечно-сосудистой системы				
A09.05.256	245	Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови	4 550 Р	8 дней
Лабораторные диагностика концентрации витаминов и жирных кислот				
A09.05.235	44	Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	1 690 Р	1 день
A12.06.060	45	Определение концентрации витамина B12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	990 Р	3 дня
A09.05.080	46	Определение концентрации витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	1 060 Р	3 дня
	6697	Определение концентрации витамина К (филлохинон)	2 200 Р	8 дней
	6698	Определение концентрации витамина Е (токоферол)	2 200 Р	8 дней
	7010	Определение концентрации витамина В1 (тиамин)	2 200 Р	8 дней
	7011	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2 200 Р	8 дней
	7012	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 200 Р	8 дней
	21786	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в плазме крови	2 990 Р	7 дней
	21787	Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	2 990 Р	7 дней
	22046	Определение концентрации витамина В6 (пиридоксин)	2 690 Р	9 дней
Лабораторная диагностика маркеров онкологических заболеваний				
A09.05.202	249	Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	790 Р	1 день
A09.05.231	250	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	790 Р	до 3 дней
A09.05.201	251	Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	870 Р	4 дня
A09.05.200	252	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1 260 Р	7 дней
A09.05.247	253	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови	2 550 Р	10 дней
A09.05.246	254	Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови	1 990 Р	5 дней
A09.05.130	255	Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	740 Р	1 день
A09.05.130.001	256	Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови	590 Р	1 день
A09.05.298	259	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови	1 990 Р	до 4 дней
A09.19.014	260	Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-PK) в кале (онкология кишечника)	3 890 Р	11 дней

A09.05.089	261	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопrotein) в сыворотке крови	660 P	4 дня
A09.05.119	264	Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови	1 190 P	4 дня
A09.05.130, A09.05.130.001	265	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	1 190 P	1 день
A09.05.195	267	Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	895 P	1 день
A09.05.090	268	Определение b-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови	660 P	1 день
A09.05.300	21281	Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	2 640 P	1-3 дня
A09.05.232	21525	Определение онкомаркера СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови	1 990 P	13 дней
A09.05.227	21601	Определение онкомаркера хромогранина А в сыворотке крови	3 300 P	9 дней
A09.05.202, A09.05.300	21613	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE-4, СА-125, расчет риска) в сыворотке крови	2 290 P	2-3 дня
A09.05.202, A09.05.300	21621	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, СА-125, расчет риска) в сыворотке крови	2 290 P	2-3 дня
Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта				
A09.19.010	764	Исследование кала на копрологическую эластазу	3 190 P	7 дней
A09.05.057, A26.06.033	1020	Гастропанель (без стимуляции). Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови	6 790 P	7 раб. дней
A09.05.057	1025	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	1 150 P	7 дней
	1026	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	1 330 P	7 дней
	1027	Определение уровня пепсиногена II в сыворотке крови	1 150 P	7 дней
A26.19.098	1030	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	3 990 P	3 дня
A26.06.033	1031	Определение антител класса IgG к Helicobacter pylori в сыворотке крови	750 P	до 4 дней
A09.19.013	1033	Определение кальпротектина в кале (дифференциальная диагностика синдрома раздраженной кишки и воспалительных заболеваний кишечника)	2 590 P	7 дней
	1558	13С-уразный дыхательный тест на выявление Helicobacter pylori	3 250 P	2 дня
	1698	Определение гемоглобина в кале иммунохроматографическим методом	940 P	1 день
A26.06.033	21683	Определение антител класса IgA к Helicobacter pylori в сыворотке крови	990 P	7 дней
A26.06.033	21684	Определение антител класса IgM к Helicobacter pylori в сыворотке крови	990 P	7 дней
A09.05.057, A26.06.033	21988	Гастропанель со стимуляционной пробой (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17 базальный, гастрин 17 после нагрузки, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	7 590 P	7 раб. дней
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний				
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Гельминты и простейшие.				
A26.19.010, A26.19.011	763	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	395 P	1 день
	760	Исследование кала на гельминты	330 P	1 день
A26.01.017	766	Исследование мазка на энтеробиоз	290 P	1 день
A26.06.062, A26.06.024, A26.06.079, A26.06.080	990	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови	690 P	5 дней
A26.06.080	1034	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	550 P	5 дней
A26.06.024	1035	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	690 P	5 дней
A26.19.048, A26.19.048.001	21077	Выявление ДНК аскарид в кале (Ascaris lumbricoides)	780 P	4 дня
A26.19.057.001	21078	Выявление ДНК остриц (Enterobius vermicularis)	780 P	4 дня
A26.06.080	21079	Выявление ДНК Токсокары в крови (Toxocara mystax, canis)	780 P	4 дня
A26.19.054.001	21080	Выявление ДНК описторхис в кале (Opisthorchis felineus)	780 P	4 дня
A26.19.053.001	21081	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (Diphyllobothrium latum)	780 P	4 дня
A26.19.048, A26.19.057.001, A26.19.054.001, A26.19.053.001, A26.19.048.001	21082	Выявление ДНК (аскарида, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris lumbricoides, Taenia solium, Opisthorchis felineus, Diphyllobothrium latum) в кале	3 990 P	4 дня
A26.06.121	21245	Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови	750 P	5 дней
A26.06.062	21278	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови	690 P	5 дней
A26.06.079	21279	Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови	595 P	5 дней
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Лямблиоз.				
A26.19.011	761	Исследование кала на простейшие	330 P	1 день
A26.06.032	999	Определение антител класса IgM к лямблиям в сыворотке крови	690 P	5 дней
A26.19.096	1000	Определение антигена лямблий в кале	930 P	3 дня
A26.06.032	1001	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	795 P	5 дней
	21083	Выявление ДНК диентамебы в кале (Dientamoeba fragilis)	780 P	4 дня
A26.19.061.001	21084	Выявление ДНК лямблии в кале (Lambliа Intestinalis Giardia)	890 P	4 дня
	21085	Выявление ДНК криптоспоридии в кале (Cryptosporidium parvum/muris)	780 P	4 дня
	21086	Выявление ДНК кокцидии в кале (Isospora belli)	780 P	4 дня
	21087	Выявление ДНК бластоцисты в кале (Blastocystis hominis)	780 P	4 дня
	21088	Выявление ДНК (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis) в кале	3 400 P	4 дня
A26.19.048, A26.19.057.001, A26.19.054.001, A26.19.053.001, A26.19.048.001	21089	Комплекс (аскарида, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты)	4 990 P	4 дня
Лабораторная диагностика гепатитов.				
Лабораторная диагностика гепатита "А"				
A26.06.034.001	820	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	895 P	7 дней
A26.06.034.002	821	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	795 P	7 дней
A26.05.030.001	21693	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) – качественно в цельной крови	1 250 P	5 дней
Лабораторная диагностика гепатита "В"				
A26.05.020.001	682	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – качественно в цельной крови	795 P	7 раб. дней
A26.05.020.002	683	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – количественно в цельной крови	4 350 P	7 дней
A26.06.035	831	Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	670 P	7 дней
A26.06.039.001	832	Определение антител класса IgM к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	720 P	7 дней
A26.06.036.002	833	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови	660 P	7 дней

A26.06.039, A26.06.039.001	837	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HbsAg в сыворотке крови	680 Р	7 дней
A26.06.036	839	Определение HbsAg (аустралийский антиген методом ИФА) в сыворотке крови	430 Р	1 день
Лабораторная диагностика гепатита "С"				
A26.05.019.001	684	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) – качественно в цельной крови	660 Р	7 дней
A26.05.019.002	685	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) – количественно в цельной крови	4 640 Р	7 дней
A26.05.019.003	686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1b, 2, 3, 4) в цельной крови	4 890 Р	7 дней
A26.06.041	848	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core/ NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	680 Р	2 дня
A26.06.041	849	Определение антител IgM, IgG к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	580 Р	1 день
Лабораторная диагностика гепатита "Д"				
A26.06.043, A26.06.043.001, A26.06.043.002	855	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	660 Р	до 10 дней
	21695	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) – качественно в цельной крови	1 250 Р	10 дней
Лабораторная диагностика гепатита "Е"				
A26.06.044.001	861	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	960 Р	10 дней
Лабораторная диагностика гепатита G				
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний (ВИЧ 1/2, Treponema pallidum, Mycobacterium tuberculosis)				
Лабораторная диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1-2				
A26.06.049.001	803	Определение суммарных антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке крови методом ИФА	530 Р	1 день
Лабораторная диагностика Treponema pallidum (сифилис)				
	799	Комплексное исследование при госпитализации (Антикардиолипиновый тест, суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита С, HbsAg, антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 методом ИФА)	1 490 Р	1 день
A26.06.082.002	807	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum в сыворотке крови методом ИФА	560 Р	3 дня
A26.06.082.001	810	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	380 Р	1 день
A26.06.082.003	812	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови	395 Р	1 день
	814	Реакция Вассермана (RW)	1 190 Р	7 дней
A26.06.082.002	21212	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum в сыворотке крови (методом ИФА качественно)	990 Р	7 дней
A26.06.082.002	21213	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum в сыворотке крови (методом ИФА качественно)	530 Р	7 дней
A26.06.082.002	21214	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	530 Р	7 дней
A26.20.025.001, A26.21.039.001, A26.05.025.001, A26.07.011.001, A26.16.039.001	21659	Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum	540 Р	4 дня
Лабораторная диагностика Mycobacterium tuberculosis				
A26.01.028, A26.01.028.001, A26.02.009, A26.02.009.001	673	Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis	530 Р	3-4 дня
A26.09.001	770	Исследование мокроты на ВК	530 Р	1 день
	1088	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови	690 Р	4 дня
A26.28.034	1090	Исследование мочи на M. tuberculosis (BK)	450 Р	1 день
	1696	Интерфероновый тест на туберкулез TB-Feron (IGRA)	5 940 Р	4 дня
Общеклинические исследования биологического материала				
Общеклинические исследования мочи				
V03.016.006	746	Анализ мочи общий	360 Р	1 день
V03.016.015	747	Анализ мочи проба Зимницкого	520 Р	1 день
V03.016.014	748	Анализ мочи проба Нечипоренко	329 Р	1 день
	751	Анализ мочи 2-х стаканная проба	530 Р	1 день
	752	Анализ мочи 3-х стаканная проба	590 Р	1 день
Общеклинические исследования кала				
A09.19.001	762	Исследование кала на скрытую кровь	410 Р	1 день
V03.016.010	765	Общий анализ кала (копрограмма)	530 Р	1 день
A09.19.012	21269	Определение углеводов в кале	730 Р	2 дня
Общеклинические исследования мокроты				
A12.09.010	771	Общий клинический анализ мокроты	660 Р	1 день
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов				
	780	Спермограмма	1 350 Р	1 день
A12.21.005	781	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	470 Р	1 день
A12.20.001	1096	Микробиоценоз из трех точек: влагалище, уретры, цервикальный канал	480 Р	1 день
A12.28.015	1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	495 Р	1 день
A12.21.001	21402	Микроскопия спермы	550 Р	1 день
A12.28.015	21403	Микроскопия свободных выделений из уретры	660 Р	1 день
	21435	Исследование спермы MAR-тест	1 060 Р	1 день
Общеклинические исследования кожи				
A26.01.015, A26.01.033	790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	395 Р	2 дня
A26.01.018	791	Диагностика демодекоза	395 Р	1 день
A26.01.018	792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	395 Р	1 день
Микробиологические исследования				
Микробиологические исследования кишечных инфекций				
A26.19.089	1103	Выявление антигенов ротавирусов в кале	790 Р	1 день
A26.05.016	1104	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	1 730 Р	6 дней
A26.19.001, A26.19.002, A26.19.003, A26.19.006	1105	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	950 Р	4 дня
A26.19.008	1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	990 Р	до 6 дней
	1106	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	1 190 Р	4 дня
A26.19.004, A26.19.004.002	1111	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	930 Р	8 дней
	1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1 150 Р	4 дня
A26.19.040	21641	Выявление НК Norovirus (Норовирусы 1, 2 типа)	1 200 Р	4 дня
A26.19.039, A26.19.074, A26.19.074.001	21848	Выявление в биоматериале НК Rotavirus/Ротавирус типы А, В, С	1 330 Р	4 дня

A26.19.039, A26.19.074, A26.19.074.001, A26.19.041, A26.19.076.001, A26.19.076	21848	Выявление в биоматериале НК Rotavirus/Ротавирус типы А, В, С	1 330 Р	4 дня
A26.19.076.001, A26.19.076	21849	Выявление в биоматериале НК Astrovirus/Астровирус	1 390 Р	4 дня
Микробиологические исследования гнойно-септических инфекций				
A26.19.095	1100	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1 190 Р	до 7 дней
A26.01.001.001, A26.01.002, A26.01.003, A26.01.004	1108	Исследование клинического материала с определением антибиотикоустойчивости для значимых микроорганизмов	830 Р	5 дней
	1110	Исследование биологического материала на анаэробную микрофлору	1 250 Р	до 7 раб. дней
A26.05.001	1122	Посев крови на стерильность (гемокультура)	1 590 Р	12 дней
A26.28.003, A26.30.004	21226	Исследование мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам	930 Р	5 дней
A26.09.010, A26.30.004	21227	Исследование мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100 Р	5 дней
A26.08.006, A26.30.004	21228	Исследование отделяемого из зева на флору с определением чувствительности к антибиотикам	970 Р	5 дней
A26.08.006, A26.30.004	21229	Исследование отделяемого из носа на флору с определением чувствительности к антибиотикам	970 Р	5 дней
A26.01.032	21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору с определением чувствительности к антибиотикам	930 Р	5 дней
	21231	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору с определением чувствительности к антибиотикам	990 Р	5 дней
	21232	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору с определением чувствительности к антибиотикам	930 Р	5 дней
	21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам	990 Р	5 дней
	21234	Исследование отделяемого из уха на флору с определением чувствительности к антибиотикам	930 Р	5 дней
	21235	Исследование грудного молока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	930 Р	5 дней
Микробиологические исследования воздушно-капельных инфекций				
A26.08.003	1113	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	930 Р	9 дней
Молекулярно-генетические исследования методом ПЦР (реал-тайм)				
A26.20.032	668	Исследование биоматериала на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atorobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria)	930 Р	3 раб. дня
	696	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (U. urealyticum, U. parvum), Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	660 Р	2 дня
A26.20.034, A26.20.034.001, A26.21.034.001, A26.21.036, A26.21.036.001, A26.28.022, A26.28.022.001	697	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	660 Р	2 дня
	6696	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	4 900 Р	11 дней
	21303	Фенофлор-16. Анализ микробиоценоза влагалища (16 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	2 090 Р	5 дней
	21304	Фенофлор-8. Анализ микробиоценоза влагалища (8 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	1 490 Р	5 дней
	21305	Интимное здоровье мужчины. Анализ микробиоценоза урогенитального тракта мужчины	1 990 Р	4 дня
	21436	Анализ микробиоценоза урогенитального тракта методом ПЦР. Скрин 11	1 890 Р	5 дней
	21437	Фенофлор-13. Анализ микробиоценоза влагалища (13 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	2 060 Р	5 дней
	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.)	2 260 Р	5 дней
	21667	Выявление в биоматериале ДНК Mobiluncus curtisii, DNA	570 Р	3 дня
	21955	«Андрофлор»	3 390 Р	3 дня
	21956	«Андрофлор-скрининг»	3 390 Р	3 дня
Молекулярно-генетические исследования биологического материала на гельминты методом ПЦР				
A26.08.019.001	21751	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B	3 300 Р	1 день с момента поступления в лабораторию
A26.01.025, A26.01.025.001, A26.09.049, A26.09.049.001, A26.09.070, A26.09.070.001, A26.28.010	21753	Выявление в биоматериале ДНК Pseudomonas aeruginosa	770 Р	3-4 дня
	21754	Выявление в биоматериале ДНК Legionella pneumophila	830 Р	3-4 дня
A26.19.042	21755	Выявление в биоматериале ДНК Аденовируса, типы В, С, Е, без типирования	880 Р	3-4 дня
	21758	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia psittaci	795 Р	3-4 дня
	21760	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1	1 590 Р	1 день с момента поступления в лабораторию
	21767	Выявление в биоматериале ДНК Rhinovirus	1 320 Р	3-4 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных группой TORCH-инфекции				
	21307	Комплексная диагностика TORCH-инфекции в сыворотке крови	4 000 Р	6 дней
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Herpes Simplex Virus, Herpes human Virus				
	687	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	595 Р	2 дня
A26.06.045.003	866	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	840 Р	3-4 дня
A26.06.045.001, A26.06.045.002	867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	595 Р	3-4 дня
A26.06.045	868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) — количественно в сыворотке крови	660 Р	3-4 дня
A26.06.047.001	871	Определение антител класса IgG к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	770 Р	5 дней
	21763	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	490 Р	3-4 дня
	21764	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	490 Р	3-4 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Toxoplasma gondii				

A26.05.013, A26.05.013.001, A26.26.020, A26.26.020.001, A26.05.028, A26.05.028.001, A26.23.024, A26.23.024.001, A26.30.027,	679	Выявление в биоматериале ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	590 Р	3 дня
A26.06.081.001	921	Определение антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> — количественно в сыворотке крови	640 Р	4 дня
A26.06.081.002	922	Определение антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови	690 Р	4 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом CMV				
A26.05.017.001, A26.07.007.001, A26.08.058.001, A26.09.071.001, A26.20.011.001, A26.20.014.001, A26.21.010.001, A26.23.009.001,	693	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	460 Р	3 дня
A26.28.009.002, A26.23.009.002, A26.21.010.002, A26.20.014.002, A26.20.011.002, A26.08.058.002, A26.07.007.002,	694	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) — количественно	490 Р	3 дня
A26.06.022	962	Определение антител классов IgM, IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	695 Р	7 дней
A26.06.022.001	963	Определение антител класса IgG к цитомегаловирусу (CMV) — количественно в сыворотке крови	595 Р	3-4 дня
A26.06.022.003	964	Определение avidности IgG к цитомегаловирусу (CMV), %	795 Р	5 раб. дней
A26.06.022.002	965	Определение антител класса IgM к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	640 Р	3-4 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Rubella				
A26.06.071.003	1060	Определение антител класса IgG к вирусу краснухи (Rubella) — количественно в сыворотке крови	550 Р	3 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, Candida				
A26.20.029, A26.20.029.001, A26.20.029.002, A26.20.035, A26.21.027, A26.21.028	680	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma species</i> (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>)	530 Р	2 дня
A26.21.023	681	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>	395 Р	2 дня
	1069	Определение антител класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови	660 Р	7 дней
	1070	Определение антител класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови	660 Р	7 дней
	21277	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (<i>Ureaplasma spp</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	995 Р	6 дней
A26.21.023.001	21294	Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (количественно)	660 Р	3 дня
Лабораторная диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита				
A26.06.011	975	Определение антител класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> в сыворотке крови	795 Р	7 дней
A26.06.011.001	976	Определение антител класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> в сыворотке крови	795 Р	7 дней
A26.21.012	1080	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	660 Р	7 дней
A26.21.047	1081	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	660 Р	7 дней
	21280	Выявление ДНК вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биопат)	830 Р	2-3 раб. дня
	21285	Выявление ДНК <i>Borrelia</i> (клещ)	840 Р	2-3 дня
A26.05.053.001	21290	Выявление ДНК <i>Borrelia</i> методом ПЦР (кровь)	1 190 Р	5 дней
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Эпштейн-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	530 Р	5 дней
A26.06.031	1046	Определение антител класса IgG к ядерным белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови — количественно	720 Р	5 дней
A26.06.030	1047	Определение антител класса IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	660 Р	5 дней
A26.06.031	1048	Определение антител класса IgG к ядерным белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	660 Р	5 дней
A26.06.029.001	1049	Определение антител класса IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	660 Р	5 дней
A26.06.029.002	21142	Определение антител класса IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	860 Р	5 дней
	21644	Выявление ДНК вирусов количественно (EBV, CMV, HHV-6 типа) — скрининг	1 150 Р	7 дней
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Adenovirus				
A26.06.103	1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА исследование коклюша	460 Р	2 дня
A26.06.102, A26.06.103	1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА исследование коклюша, паракоклюша	670 Р	2 дня
A26.06.103	21752	Выявление в биоматериале ДНК <i>Bordetella pertussis</i>	740 Р	3-4 дня
Серологические исследования				
	1022	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с шигеллезными диагностическими	620 Р	2 дня
	1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с псевдотуберкулезным диагностическим	595 Р	2 дня
	1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с иерсиниозным диагностическим	1 060 Р	2-4 дня
A26.06.073	1028	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с комплексным сальмонеллезным диагностическим	540 Р	2 дня
	1029	Серологическое исследование сыворотки крови. РИГА с унититом (брюшнотифозное носительство)	595 Р	2 дня
Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний				
Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани. Антифосфолипидный синдром.				
A12.06.010.001	510	Определение антиядерного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	1 190 Р	4-7 дней

A12.06.010.001	511	Определение антител к двухспиральной ДНК класса IgG в сыворотке крови	790 Р	7 дней
A12.06.029	512	Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови	1 990 Р	7 дней
	514	Определение антител к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА) в сыворотке крови	1 750 Р	7 дней
	515	Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA – скрин) в сыворотке крови	1 390 Р	10 дней
A12.06.010, A12.06.029	516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови	2 790 Р	10 дней
A12.06.030	517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG, IgM, IgA) в сыворотке крови	1 460 Р	7 дней
A12.06.010	518	Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови	1 490 Р	10 дней
A12.06.010.001	520	Обследование при волчаночной нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	1 350 Р	10 дней
A12.06.029, A12.06.010, A12.06.041	521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови	3 290 Р	10 дней
A12.06.010, A12.06.029, A12.06.030	522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови	4 250 Р	10 дней
A12.06.029	21708	Определение антител класса IgA к кардиолипину в сыворотке крови	960 Р	7 дней
A12.06.029	21709	Определение антител класса IgG к кардиолипину в сыворотке крови	960 Р	7 дней
Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов				
A12.30.012.009	530	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	1 320 Р	9 дней
	531	Определение АКА и АПФ в сыворотке крови	2 120 Р	10 дней
	532	Антикератиновые антитела (АКА и АПФ) в сыворотке крови	1 730 Р	10 дней
	533	Антиричхлеарный фактор (АКР) в сыворотке крови	1 320 Р	10 дней
A12.06.062	534	Антитела к модифицированному цитруллинризованному виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1 320 Р	7 дней
A12.06.052	535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	2 290 Р	7 дней
	536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и диферофатной артропатии)	1 250 Р	10 дней
	537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP) в сыворотке крови	4 290 Р	10 дней
A12.06.052, A12.06.019	538	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) в сыворотке крови	4 900 Р	10 дней
A12.06.019	540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови	1 340 Р	10 дней
A12.06.003	542	Определение LE-клетки в сыворотке крови	795 Р	1 день
Лабораторная диагностика поражений легких				
A09.05.122	550	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента) в сыворотке крови	2 390 Р	10 дней
	552	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность ангиотензин-превращающего фермента, IgG к Aspergillus fumigatus в сыворотке крови)	2 390 Р	10 дней
	553	Обследование при экзогенной аллергической альвеолите (антитела IgG к Aspergillus fumigatus в сыворотке крови)	1 090 Р	10 дней
Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек				
	560	Определение антител к антигенам антинейтрофильных антител (анти-PR3, анти-MPO, эластаза, катепсин С, Балох ВР1, лактоферрин) в сыворотке крови	3 890 Р	10 дней
	561	Определение антител к базальной мембране клубочка (БМК) в сыворотке крови	1 460 Р	10 дней
A12.06.053	562	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в сыворотке крови	1 460 Р	10 дней
A12.06.053	563	Определение антител к протеиназе - 3 (анти PR-3) в сыворотке крови	1 390 Р	10 дней
	564	Определение антител к C1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов в сыворотке крови	1 390 Р	10 дней
A12.06.037	565	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (pANCA/cANCA) класса IgG в сыворотке крови	1 590 Р	10 дней
	566	Определение антител к эндотелиальным клеткам (HUVCC) в сыворотке крови	1 590 Р	10 дней
	567	Исследование криоглобулинов (КГ) с активностью РФ в сыворотке крови	1 390 Р	10 дней
	568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ) в сыворотке крови	2 690 Р	10 дней
	569	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК) в сыворотке крови	1 630 Р	10 дней
A12.06.010, A12.06.037	570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	1 990 Р	10 дней
	571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови	1 990 Р	10 дней
Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и желудочно-кишечного тракта				
	580	Определение антиретиккулиновых антител (ARA) в сыворотке крови	1 060 Р	10 дней
	581	Определение антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG в сыворотке крови	1 430 Р	10 дней
A12.06.022	582	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA (антитела к альфа-глиадину класса IgA (ААГ) в сыворотке крови	1 150 Р	7 дней
A12.06.022	583	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG (антитела к альфа-глиадину класса IgG (ААГ) в сыворотке крови	1 150 Р	7 дней
	584	Определение в сыворотке крови антител к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	4 550 Р	10 дней
	585	Определение антител к бокаловидным клеткам кишечника в сыворотке крови	1 420 Р	10 дней
A12.06.025	586	Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови	1 530 Р	10 дней
A12.06.036	587	Определение антител к микросомам печени/почек (анти-ЛКМ) в сыворотке крови	1 530 Р	10 дней
A12.06.035	588	Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови	1 530 Р	7 дней
A12.06.026	589	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	1 450 Р	7 дней
A12.06.026	590	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса IgA (ТТГ) в сыворотке крови	1 390 Р	7 дней
A12.06.026	591	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса IgG (ТТГ) в сыворотке крови	1 390 Р	7 дней
A12.06.037	592	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (pANCA/cANCA) класса IgA в сыворотке крови	1 390 Р	10 дней
A12.06.066	593	Определение антител к эндомизину класса IgA (АЭА)	1 390 Р	10 дней
	594	Генетическое определение переносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1 290 Р	10 дней
	595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА класса IgG/IgA и ASCA класса IgA)	2 650 Р	10 дней
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))	3 950 Р	10 дней
A12.06.025, A12.06.026, A12.06.027	597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АГА)	4 730 Р	10 дней

	599	Серологическое исследование биологического материала с целью диагностики гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori класса IgG в сыворотке крови.)	1 420 Р	7 дней
	600	Скрининговое исследование для диагностики аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и ИКМ и АНФ в сыворотке крови.)	5 590 Р	10 дней
Лабораторная диагностика аутоиммунных Эндокринопатий				
A12.06.020	610	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови.)	1 390 Р	10 дней
	612	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary, АСПК-Testis, АТП) в сыворотке крови	3 890 Р	10 дней
	615	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичка в сыворотке крови (АСПК-Testis)	1 870 Р	10 дней
A12.06.033	616	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) в сыворотке крови	1 870 Р	10 дней
	617	Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови	1 390 Р	10 дней
	618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови)	1 390 Р	10 дней
	619	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО и анти-ТПГ и АСПК в сыворотке крови)	4 950 Р	10 дней
Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний кожи				
	630	Определение антител к базальной мембране кожи (АЕМ) в сыворотке крови	1 420 Р	10 дней
	631	Определение антител к десмосомам кожи (АДА) в сыворотке крови	1 420 Р	10 дней
	632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АЕМ в сыворотке крови)	2 550 Р	10 дней
	633	Иммунофлуоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), част. выявление аутоантител (Juxta band test)	2 890 Р	10 дней
Лабораторная диагностика неврологических и кардиологических заболеваний				
A12.06.023	640	Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови	1 390 Р	10 дней
	641	Определение антител к скелетным мышцам (АСМ) в сыворотке крови	1 350 Р	10 дней
	642	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА в сыворотке крови)	1 690 Р	10 дней
A09.23.005,	643	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 650 Р	10 дней
A09.23.005, A09.05.106	644	Диагностика паранеопластических энцефалитов — церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, CV2, Амфифизин в сыворотке крови)	5 490 Р	10 дней
	645	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GTb, GQ1b, GM2 ганглиозиды класса IgG/IgM в сыворотке крови)	4 200 Р	10 дней
	647	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, анти-ЭНА/ЕНА, анти-GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GTb, GQ1b, ганглиозиды класса IgG/IgM в сыворотке крови)	5 950 Р	10 дней
	648	Определение антител при полимиозите: Mi-2, Ku, Pm-Scf, Jo-1, PL-7, PL-12 в сыворотке крови	3 990 Р	10 дней
	649	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scf, Jo-1, PL-7, PL-12 в сыворотке крови)	4 490 Р	10 дней
	21595	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам, AхR, AchR	4 690 Р	7 дней
Лабораторная диагностика маркеров воспаления и патологических состояний иммунной системы				
	661	Определение прокальцитонина в крови	2 950 Р	3 дня
Лекарственный мониторинг. Фармакокинетика.				
V03.045.025.001	1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови	1 690 Р	10 дней
V03.045.025.001	1189	Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови	2 650 Р	14 раб. дней
Лабораторная диагностика аллергии				
Общая аллергология и иммунология				
	300	Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие лейкоцитов (эозинофильных и нейтрофильных) (Грибозитогамма)	850 Р	1 день
A09.05.234	301	Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина в сыворотке крови	3 590 Р	2 дня
A09.05.243	21637	Определение триптазы в сыворотке крови	4 390 Р	6 дней
Панели аллергенов				
V03.002.004	487	Смесь пыльцы деревьев: американский бук, клен ясенелистный, дуб, ива, тополь голландский (fm3)	1 590 Р	6 дней
V03.002.004	490	Смесь сорных трав: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница (w11)	1 590 Р	7 дней
V03.002.004	491	Смесь луговых трав: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний (gm1)	1 590 Р	6 дней
V03.002.004	497	Смесь аллергенов «Морепродукты»: треска, кребовое мясо, креветки, мидии (fm2)	1 350 Р	6 дней
V03.002.004	506	Смесь бытовых аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак (d1, e1, m3, i6)	1 350 Р	6 дней
A09.05.119	21238	Определение в сыворотке крови специфических IgE к лекарственным препаратам	3 690 Р	7 дней
V03.002.004	21239	Панель аллергенов «Педиатрическая»	4 290 Р	7 дней
V03.002.004	21240	Панель «Респираторные аллергены»	3 690 Р	7 дней
V03.002.004	21241	Панель «Пищевые аллергены-1»: мясные, молочные, рыбные	3 690 Р	7 дней
V03.002.004	21242	Панель «Пищевые аллергены-2»: фрукты, овощи, орехи	3 690 Р	7 дней
V03.002.004	21243	Панель «Пищевые аллергены-3»: мясные продукты	3 690 Р	7 дней
V03.002.004	21274	Смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, золототиск, шизима колосистая (w1, w6, w9, w12, w14)	1 590 Р	7 дней
V03.002.004	21296	Панель «Лекарственные аллергены»: септонест, скандонест, артикаин	1 190 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки				
A09.05.118	378	Определение в сыворотке крови специфических IgE — пшеница (f4)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	380	Определение в сыворотке крови специфических IgE — рожь (f5)	530 Р	3-5 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба				
A09.05.118	390	Определение в сыворотке крови специфических IgE — баранина (f88)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	391	Определение в сыворотке крови специфических IgE — говядина (f27)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	393	Определение в сыворотке крови специфических IgE — крабовое мясо (f23)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	394	Определение в сыворотке крови специфических IgE — креветка (f24)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	395	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо кролика (f213)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	396	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо куриное (f83)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	397	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лосось/семга (f41)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	389	Определение в сыворотке крови специфических IgE — свинина (f26)	530 Р	7 дней
A09.05.118	400	Определение в сыворотке крови специфических IgE — треска (f3)	530 Р	7 дней
A09.05.118	403	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо индейки (f284)	530 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи				
A09.05.118	430	Определение в сыворотке крови специфических IgE — арахис (f13)	530 Р	7 дней
A09.05.118	431	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грецкий орех (f256)	530 Р	7 дней
A09.05.118	433	Определение в сыворотке крови специфических IgE — фундук/лесной орех (f17)	530 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-фрукты				
A09.05.118	440	Определение в сыворотке крови специфических IgE — апельсин (f33)	530 Р	6 дней
A09.05.118	446	Определение в сыворотке крови специфических IgE — персик (f95)	530 Р	6 дней
A09.05.118	447	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яблоко (f49)	530 Р	6 дней

A09.05.118	449	Определение в сыворотке крови специфических IgE — клубника (f44)	530 Р	6 дней
A09.05.118	450	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лимон (f208)	450 Р	8 дней
A09.05.118	21271	Определение в сыворотке крови специфических IgE — киви (f84)	530 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи				
A09.05.118	411	Определение в сыворотке крови специфических IgE — горох (f12)	530 Р	7 дней
A09.05.118	413	Определение в сыворотке крови специфических IgE — картофель (f35)	530 Р	7 дней
A09.05.118	414	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лук (f48)	530 Р	7 дней
A09.05.118	415	Определение в сыворотке крови специфических IgE — морковь (f31)	530 Р	7 дней
A09.05.118	416	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перец сладкий (f218)	530 Р	7 дней
A09.05.118	420	Определение в сыворотке крови специфических IgE — соевые бобы (f14)	530 Р	7 дней
A09.05.118	421	Определение в сыворотке крови специфических IgE — томат (f25)	530 Р	7 дней
A09.05.118	21272	Определение в сыворотке крови специфических IgE — чечевица (f235)	530 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов				
A09.05.118	327	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибок (Cladosporium herbarum) (m2)	395 Р	3-5 дней
A09.05.118	329	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибок (Penicillium spalm) (m1)	395 Р	3-5 дней
A09.05.118	333	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибы рода Alternaria alternata (focius) (m6)	395 Р	3-5 дней
A09.05.118	334	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибы рода Aspergillus fumigatus (m3)	395 Р	3-5 дней
	21275	Определение в сыворотке крови специфических IgE — Candida albicans (m5)	530 Р	7 дней
	21643	Определение в сыворотке крови специфических IgE — Rhizopus nigricans (m11)	930 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных				
A09.05.118	312	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перхоть лошади (e3)	395 Р	3-5 дней
A09.05.118	317	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий собаки (e2)	590 Р	3-5 дней
A09.05.118	318	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий кошки (e1)	590 Р	3-5 дней
A09.05.118	319	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий кролика (e82)	395 Р	3-5 дней
A09.05.118	320	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий морской свинки (e6)	395 Р	3-5 дней
A09.05.118	322	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий хомяка (e84)	395 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к бытовым аллергенам				
A09.05.118	356	Определение в сыворотке крови специфических IgE — домашняя пыль, клещевой аллерген (Dermatophagoides faridae) (d2)	690 Р	3-5 дней
A09.05.118	357	Определение в сыворотке крови специфических IgE — домашняя пыль, клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus) (d1)	690 Р	3-5 дней
	359	Определение специфического IgE — домашняя пыль (h1)	480 Р	7 дней
A09.05.118	21268	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перо гуся (e70)	530 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к аллергенам пыльца растений				
A09.05.118	339	Определение в сыворотке крови специфических IgE — береза бородавчатая (t3)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	348	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лещина (t4)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	352	Определение в сыворотке крови специфических IgE — одуванчик (t8)	530 Р	3-5 дней
	362	Определение в сыворотке крови специфических IgE, a12 - Рожь посевная	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	21269	Определение в сыворотке крови специфических IgE — ромашка (w206)	530 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены				
A09.05.118	454	Определение в сыворотке крови специфических IgE — альфа-лактальбумин (f76)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	456	Определение в сыворотке крови специфических IgE — глютен (f79)	650 Р	3-5 дней
A09.05.118	458	Определение в сыворотке крови специфических IgE — казеин (f78)	530 Р	3-5 дней
A09.05.118	461	Определение в сыворотке крови специфических IgE — молоко коровье (f2)	660 Р	3-5 дней
A09.05.118	463	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яичный белок f1)	530 Р	6 дней
A09.05.118	464	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яичный желток (f75)	530 Р	6 дней
A09.05.118	469	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яйцо куриное (f245)	530 Р	6 дней
A09.05.118	21270	Определение в сыворотке крови специфических IgE — сыр Эдам (f150)	530 Р	7 дней
A09.05.118	21745	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мед (f247)	930 Р	7 дней
Определение специфических Ig E к местным анестетикам				
A09.05.118	21261	Определение в сыворотке крови специфических IgE — ультракаин/убистезин (артикаин) (c68)	860 Р	7 дней
A09.05.118	21262	Определение в сыворотке крови специфических IgE — скандонест (мепивакаин) (c69)	660 Р	до 9 дней
A09.05.118	21727	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лидокаин (c82)	730 Р	7 дней
A09.05.118	21728	Определение в сыворотке крови специфических IgE — новокаин (c83)	730 Р	7 дней
Генетические исследования методом ПЦР				
Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям				
	1452	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яичников, 7 маркеров	7 900 Р	30 дней
Выявление генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям				
	1465	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	7 790 Р	10 рабочих дней
Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям органов дыхания				
Выявление генетической предрасположенности к эндокринологическим заболеваниям				
Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям желудочно-кишечного тракта				
	21602	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	3 990 Р	10 дней
Выявление генетической предрасположенности маркеров метаболизма костной ткани и остеопороза				
Выявление генетической предрасположенности к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы				
Выявление генетической предрасположенности к акушерско-гинекологическим заболеваниям				
	21291	HLA-типирование исследование на гистосовместимость	13 400 Р	30 раб. дней
Выявление генетической предрасположенности к тяжелым врожденным патологиям				
В03.006.003	1486	Генетическая предрасположенность к адреногенитальному синдрому (врожденный дефицит 21-гидроксилазы)	9 400 Р	30 дней
Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственной устойчивости				
Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении онкологических заболеваний				
Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний				
Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний				
A12.05.013	1511	Анализ на каротипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	13 200 Р	30 дней
A27.05.037	1512	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	8 590 Р	10 раб. дней
	1513	Анализ на гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1), предрасположенность к целиакии	7 790 Р	16 дней
	7015	Анализ каротида (с фотографией хромосом) одного пациента	8 250 Р	20 дней
Выявление генетических маркеров коррекции образа жизни				
Исследования экспрессии генов методом биочипов				

Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний				
A12.05.013	1511	Анализ на карiotипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	13 200 Р	30 дней
A27.05.037	1512	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	8 590 Р	10 раб. дней
	1513	Анализ на гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1), предрасположенность к целиакии	7 790 Р	16 дней
	7015	Анализ карiotипа (с фотографией хромосом) одного пациента	8 250 Р	20 дней
Выявление генетические маркеры коррекции образа жизни				
Исследования экспрессии генов методом биочипов				
Генетические исследования VIP-профили				
A27.05.040	1534	Анализ генов BRCA1 / BRCA2	4 690 Р	10 раб. дней
Исследование панели генов "Европейский стандарт"				
ПИСЬМЕННАЯ РАЗВЕРНУТАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ				
Лабораторные исследования в профпатологии				
A09.05.092	21263	Определение метгемоглобина в цельной крови	990 Р	3 дня
	21264	Определение карбоксигемоглобина в цельной крови	960 Р	3 дня
	21541	Исследование мазка на GN	60 Р	1 день
Сервисные услуги				
Цитологические исследования				
A08.20.013	1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	795 Р	2-3 дня
	1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	660 Р	2-3 дня
A08.20.017, A08.20.017.001	1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	590 Р	2-3 дня
A08.09.011	1146	Цитологическое исследование мокроты	330 Р	2-3 дня
	1147	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	795 Р	2-3 дня
A08.20.015	1148	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 460 Р	2-3 дня
A08.30.031, A08.04.004	1149	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов, мочи	795 Р	2-3 дня
	1150	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1 070 Р	2-3 дня
A08.30.016, A08.01.002	1151	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	1 070 Р	2-3 дня
A08.30.007	1152	Цитологическое исследование (одна локация)	1 200 Р	3 дня
A08.22.004	1155	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 320 Р	2-3 дня
A08.20.019	1156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 190 Р	3 раб. дня
A08.20.017, A08.20.017.001	21425	Цитологическое исследование мазка по Папаниколау (PAP-тест)	1 150 Р	2-3 дня
A08.20.017.002	21952	Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала)	1 990 Р	4 дня
Гистологические исследования				
	1161	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1 990 Р	5 дней
A08.16.002	1162	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область)	1 990 Р	5 дней
A08.20.011	1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1 990 Р	5 дней
A08.01.001, A08.30.014	1165	Гистологическое исследование операционного материала – другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и прочие (вся опухоль)	1 990 Р	5 дней
A08.01.001, A08.30.014	1166	Гистологическое исследование операционного материала – кондилома (вся опухоль)	1 990 Р	5 дней
A08.01.001, A08.30.014	1167	Гистологическое исследование операционного материала – папиллома (вся опухоль)	1 990 Р	5 дней
A08.01.001, A08.30.014	1168	Гистологическое исследование операционного материала – предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1 990 Р	5 дней
A08.01.001	1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1 990 Р	5 дней
A08.30.012	1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1 990 Р	5 дней
A08.20.002.001	1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 990 Р	5 дней
A08.30.006	1173	Гистологическое исследование (одна локализация)	1 990 Р	5 дней
A08.20.002.001	1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1 990 Р	5 дней
	1697	Гистологическое исследование желудка с классификацией "OLGA"	2 950 Р	5 дней
	21894	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона	1 990 Р	5 дней
Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Measles Virus (корь)				
A26.06.056.001	21260	Определение антител класса IgG Measles Virus (корь) в сыворотке крови	990 Р	2-3 дня
Лабораторная диагностика бруцеллеза				
A26.05.050.001	21283	Выявление ДНК Brucella species в цельной крови	1 060 Р	5 дней
Иммуногистохимические исследования				
	1360	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	660 Р	12 раб. дней
A08.30.006	1361	Гистологическое исследование 1-3 биоптатов	2 650 Р	12 раб. дней
A08.30.034	1363	Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона в биопсийном материале	3 750 Р	12 раб. дней
A12.06.001.006	1365	Иммуногистохимическое исследование CD 20 в биопсийном материале	3 890 Р	12 раб. дней
A12.06.001.004	1366	Иммуногистохимическое исследование CD 56 в биопсийном материале	3 890 Р	12 раб. дней
A12.05.010	1367	Определение антигена HLA-DR (II класс) в биопсийном материале	3 950 Р	12 раб. дней
B01.030.003	1368	Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1, 2, 8 типов, цитомегаловируса, урогенитальных инфекций методом ПЦР, оценкой эндометрия, трофобласта и плацентарного ложа)	8 490 Р	12 раб. дней
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	790 Р	7 дней
A26.06.084.002	21572	Определение антител класса IgM к Varicella zoster (ветряная оспа) в сыворотке крови	890 Р	7 дней
A26.01.006, A26.01.006.001	21765	Выявление в биоматериале ДНК Varicella Zoster virus	720 Р	3-4 дня
Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Mumps Virus (эпидемический паротит)				
A26.06.112.002	21685	Определение антител класса IgM к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1 260 Р	9 дней
A26.06.112.001	21686	Определение антител класса IgG к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1 190 Р	9 дней
Лабораторная диагностика дифтерии				
A26.08.001	1116	Исследование биологического материала на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	930 Р	3 дня
A26.08.001	21443	Исследование мазка из зева и носа на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 450 Р	5 дней
A26.06.104	21672	Серологическое исследование сыворотки крови, РНГА с дифтерийным антигеном (Corynebacterium diphtheriae)	1 190 Р	7 раб. дней
A26.08.032, A26.08.032.001, A26.08.051, A26.08.051.001	21766	Выявление в биоматериале ДНК Corynebacterium diphtheriae	840 Р	3-4 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Mycoplasma				

A26.06.014, 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, A26.20.027, 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	674	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	395 Р	2 дня
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 <i>Mycoplasma genitalium</i>	395 Р	2 дня
	1066	Определение антител класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови	795 Р	7 дней
	1067	Определение антител класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови	730 Р	7 дней
A26.20.033, A26.21.022	1118	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (<i>Ureaplasma spp</i> , <i>M. hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 650 Р	6 дней
A26.20.028, A26.21.022	21276	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (<i>M. hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930 Р	6 дней
A26.20.027.001, A26.21.021, A26.21.031.001, A26.21.041.001, A26.28.017.001	21292	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> – количественно	530 Р	3 дня
A26.06.057	21656	Определение антител класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	930 Р	7 дней
A26.06.057	21657	Определение антител класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	930 Р	7 дней
	21669	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	970 Р	4 дня
A26.06.057	21677	Определение антител класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	930 Р	7 дней
	21768	Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	795 Р	3-4 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Candida				
	670	Выявление в биоматериале ДНК <i>Candida albicans</i>	550 Р	до 3 раб. дней
	995	Определение антител класса IgG к <i>Candida albicans</i> в сыворотке крови	660 Р	7 дней
A26.19.009	1119	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам	1 090 Р	5 дней
A26.01.010	1120	Определение длительнорастущих грибов (дерматомицетов)	1 470 Р	до 30 дней
	21771	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР	3 300 Р	3-4 дня
	21979	Выявление в биоматериале ДНК <i>Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei)</i>	490 Р	3 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Trichomonas vaginalis				
A26.20.026.001, A26.21.030.001, A26.21.040.001, A26.28.016.001	678	Выявление в биоматериале ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	395 Р	2 дня
A26.20.017	1076	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к фангпрепаратам.	1 550 Р	7 дней
A26.20.017, A26.21.012, A26.21.047, A26.30.004	1102	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фангпрепаратам.	1 590 Р	18 дней
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 A26.20.002, A26.04.001, A26.21.002, A26.26.002, A26.08.016, A26.28.015	677	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	395 Р	2 дня
	1101	Исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	795 Р	6 дней
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Gardnerella vaginalis				
A26.20.030.001	672	Выявление в биоматериале ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	395 Р	2 дня
Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Human papillomavirus				
A26.20.009.004, A26.20.012.004, A26.21.008, A26.20.009.005, A26.20.009.006 A26.20.009, A26.20.012, A26.21.008 A26.20.009.008, A26.20.012.008, A26.21.008.001	689	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека – генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	990 Р	3 дня
	690	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	795 Р	3 дня
	691	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека – скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	795 Р	3 дня
	698	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	410 Р	3 дня
	7024	Комплексное исследование для выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов	1 200 Р	1 день
	21438	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	595 Р	3 дня
	21439	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	595 Р	3 дня
	21744	Онкобалки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	595 Р	5 дней
	21747	Онкобалки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	595 Р	5 дней
	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)	1 330 Р	3 дня
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 (<i>S. aureus</i>)	670 Р	3 дня
	1557	Исследование мазков из носа и зева на стафилококк (<i>S. aureus</i>) – профосмотр	0 Р	2 дней
A26.19.044	21225	Исследование кала на стафилококк	930 Р	3 дня

Гистологические методы исследования операционного материала				
Anti-age диагностика				
A09.05.276, A09.05.276.001	22017	Определение селена в сыворотке крови	1 090 Р	7 дней
B03.016.017.003	22022	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA), индекса омегаив цельной крови	7 800 Р	7 дней
A09.05.258	22023	Определение Кознзим Q10 в плазме крови	5 290 Р	8 дней
A09.05.192, A09.05.260, A09.05.258, A09.05.259, A09.05.262, A09.05.262.001	22025	Окислительный стресс : малоновый диальдегид, 8-OH-дезоксигуанозин и антиоксиданты: коэнзим Q10 , витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион - в крови	23 000 Р	7 дней
A09.05.133.001, A09.05.133.002	22026	Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	4 390 Р	9 дней
	22054	Определение аминокислот в крови	6 450 Р	8 рабочих дней
Лабораторная диагностика заболеваний верхних дыхательных путей, вызванных вирусом SARS-CoV-2 Covid -19				
	6667	Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 490 Р	2 дня
	6668	Определение антител IgM к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 500 Р	2 дня
	6690	Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	1 590 Р	2 дня
Чек-апы				
1659	1659	Чек-ап «Биохимический», минимальный	1 690 Р	2 дня
1660	1660	Чек-ап «Биохимический», базовый	3 190 Р	2 дня
1678	1678	Чек-ап «Здоровая печень»	1 290 Р	2 дня
1691	1691	Чек-ап «Урогенитальные инфекции»	1 750 Р	4 дня
120008	120008	Чек-ап "Детский"	1 300 Р	1 день
120009	120009	Чек-ап "Диабет"	1 500 Р	1 день
120010	120010	Чек-ап "Предоперационный"	1 300 Р	1 день
Лабораторная диагностика интерферонового статуса				
	7007	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2 100 Р	16 рабочих дней
	7008	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам	2 900 Р	18 дней
Лабораторная диагностика клеточного иммунитета				
7005	7005	Определение основных субпопуляции лимфоцитов: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты (индекс регуляции I порядка)	3 130 Р	5 дней
	21711	Определение интерлейкина-6	810 Р	4 дня
Лабораторная диагностика интерлейкинового (цитокинового) статуса				
	7006	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)	3 800 Р	16 дней