



Прейскурант

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Интерлейкин»

ПРЕЙСКУРАНТ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

804 Н	Код	Наименование	Цена	Срок выполнения
<b>Общий рубрикатор</b>				
A12.05.122	1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в цельной крови	400	1 день
B03.016.003	2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	750	1 день
B03.016.003	3	Анализ крови клинический с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	1000	1 день
A12.05.123	4	Подсчет ретикулоцитов в цельной крови	335	1 день
A12.05.001	5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	300	1 день
B03.016.003	6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ в цельной крови	750	1 день
<b>Биохимические исследования крови</b>				
A09.05.214	16	Определение гомоцистеина в сыворотке крови	1300	1 день
A09.05.006	17	Определение миоглобина в сыворотке крови	3000	9 дней
A09.05.018	18	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.017	19	Определение мочевины в сыворотке крови	150	1 день
A12.05.011	20	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови	200	1 день
A09.05.010	21	Определение общего белка в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.021	22	Определение общего билирубина в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.022, A09.05.021	23	Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови	450	1 день

### Прейскурант

A09.05.022.001	24	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.079, A09.05.005	25	Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови	1500	8 дней
A09.05.009	26	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	460	1 день
A09.05.008	28	Определение трансферрина в сыворотке крови	450	1 день
A09.05.193.001	29	Определение тропонина I в сыворотке крови	990	4 дня
A09.05.076	30	Определение ферритина в сыворотке крови	560	1 день
A12.05.019	33	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови	450	1 день
A09.05.207	34	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	750	1 день
A09.05.014	35	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета, гамма)	480	4 дня
A09.05.250	57	Определение аполипопротеина A1 в сыворотке крови	900	3 дня
A09.05.251.001	58	Определение аполипопротеина B в сыворотке крови	990	3 дня
B03.016.005	59	Определение показателей липидного обмена (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	1400	1 день
A09.05.004	60	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	900	1 день
A09.05.028	61	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	1000	1 день
A09.05.025	62	Определение триглицеридов в сыворотке крови	210	1 день
A09.05.023	73	Определение глюкозы в плазме крови	150	1 день
A09.05.023	74	Определение глюкозы в капиллярной крови <sup>130</sup>	150	1 день
A09.05.042	78	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.011	79	Определение альбумина в сыворотке крови	200	1 день
A09.05.045	80	Определение активности амилазы в сыворотке крови	210	1 день
A09.05.041	81	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.044	82	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	180	1 день
A09.05.020	83	Определение креатинина в сыворотке крови	200	1 день
A09.05.043	84	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	200	1 день
A09.05.043	85	Определение активности креатинфосфокиназы-МБ (КФК-МБ) в сыворотке крови	590	1 день
A09.05.039	86	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	190	1 день

### Прейскурант

A09.05.041, A09.05.042, A09.05.044, A09.05.021	87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	190	1 день
A09.05.173	88	Определение активности липазы в сыворотке крови	340	1 день
A09.05.026	89	Определение холестерина в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.046	90	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	150	1 день
A09.05.007	97	Определение железа в сыворотке крови	170	1 день
A09.05.077	110	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	1500	2 дня
A09.05.083	237	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	650	1 день
A12.22.005	241	Определение толерантности к глюкозе в плазме крови	450	1 день
A12.06.019	539	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови — количественно	650	1 день
A12.28.002	749	Проба Реберга (кровь, моча)	380	1 день
A09.05.159	21093	Определение лептина в сыворотке крови	2200	7 дней
A09.05.250, A09.05.251.001	21094	Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеины А1, В, коэффициент риска развития атеросклероза)	2100	3 дня
A12.05.011, A09.05.007, A09.05.008, A09.05.076	21254	Fe комплекс (ферритин, трансферрин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови	3000	1 день
A09.05.174	21258	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	400	3 дня
A09.05.039.001	21680	Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 фракции в сыворотке крови	480	1 день
A12.06.019.001	21730	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	520	2 дня
A09.05.073	21732	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1200	1-4 дня
A12.28.002	21740	Определение скорости клубочковой фильтрации	350	1 день
A09.05.180	21748	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	480	2 дня
<b>Лабораторная диагностика электролитов</b>				
A09.05.206	96	Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca++)	350	1 день
A09.05.031	100	Определение калия (K+) в крови	560	1 день
A09.05.127	102	Определение магния в сыворотке крови	210	1 день
A09.05.030	105	Определение натрия (Na+) в крови	560	1 день
A09.05.033	106	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	160	1 день

### Прейскурант

A09.05.032	107	Определение общего кальция в сыворотке крови	480	1 день
A09.05.034	109	Определение хлора (Cl-) в крови	350	1 день
A09.05.030, A09.05.031	112	Определение натрия (Na+), калия (K+) в крови	680	1 день
<b>Лабораторная диагностика маркеров нарушений минерального обмена, металлов, микроэлементов</b>				
A09.05.273	103	Определение меди в сыворотке крови	1300	1 день
A09.05.086	104	Определение лития в сыворотке крови	1400	12 дней
A09.05.274	111	Определение цинка в сыворотке крови	1300	3 дня
A09.01.007, A09.01.007.001	793	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов), с экспертным заключением	15000	11 дней
A09.01.007, A09.01.007.001	794	Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов)	13000	10 дней
<b>Биохимические исследования мочи</b>				
A09.28.003.001	710	Определение микроальбумина мочи	750	1 день
A09.28.010	711	Определение мочевой кислоты в моче	350	1 день
A09.28.009	712	Определение мочевины в суточной моче	350	1 день
A09.28.003.002	713	Определение потери белка в суточной моче	400	1 день
A09.28.011	720	Определение глюкозы в моче	350	1 день
A09.28.027	725	Определение активности амилазы в моче	350	1 день
A09.28.006	726	Определение креатинина в моче	350	1 день
A09.28.012	730	Определение кальция в моче	350	1 день
A09.28.060.001	731	Определение магния в моче	350	1 день
A09.28.026	733	Определение неорганического фосфора в моче	350	1 день
A09.28.012	734	Определение потери кальция в суточной моче	350	1 день
A09.28.012, A09.28.006	21256	Исследование кальций-креатининового индекса в моче	800	1 день
A09.28.028	21697	Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	4300	9 дней
A09.28.012.001	21731	Проба Сулковича	350	1 день
<b>Иммуногематологические исследования</b>				
A12.05.005	123	Определение группы крови ABO в сыворотке крови	750	1 день
A12.05.006	124	Определение резус-фактора в сыворотке крови	750	1 день
A12.06.027	125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	2000	3-5 дней
A12.05.005, A12.05.006	126	Определение группы крови + резус-фактора в сыворотке крови	1200	1 день
<b>Коагулологические исследования (свертывающая система крови)</b>				

### Прейскурант

A12.05.039	136	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	450	1 день
A09.05.051.001	137	Определение Д-димера в плазме крови	1200	1 день
B03.005.006	138	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс+ МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1200	1 день
A12.05.043	139	Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови	1300	3 дня
A12.05.027, A09.30.010	140	Определение протромбинового индекса+ МНО в плазме крови	900	1 день
A12.05.028	141	Определение тромбинового времени в плазме крови	750	1 день
A09.05.050	142	Определение фибриногена в плазме крови	700	1 день
A09.05.047	21145	Определение антитромбина III в сыворотке крови	830	1 день
B03.005.006, A09.05.047	21215	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	1500	1-день
B03.040.001	21295	Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови, подтверждающий тест	1800	5 дней
A09.05.125	21678	Определение протеина С в крови	4750	4 дня
<b>Иммунологические исследования крови и мочи</b>				
A12.06.015	11	Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	450	1 день
A09.05.054.002	12	Определение IgA в сыворотке крови	470	1 день
A09.05.054.004	13	Определение IgG в сыворотке крови	470	1 день
A09.05.054.003	14	Определение IgM в сыворотке крови	470	1 день
A09.05.054.001	15	Определение IgE в сыворотке крови	850	1 день
A09.05.074	31	Определение ЦИК в сыворотке крови	450	7 дней
A09.05.124	215	Определение серотонина в биологическом материале	2700	14 дней
A09.05.075.001	302	Определение С3 комплемента в сыворотке крови	800	2 дня
A09.05.075.002	303	Определение С4 комплемента в сыворотке крови	800	2 дня
A09.05.054.002, A09.05.054.004, A09.05.054.003	21287	Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови	1700	1 день
<b>Гормональные исследования</b>				
<b>Лабораторная диагностика функций щитовидной железы</b>				
A12.06.046	153	Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	1700	4 дня
A12.06.017	154	Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови	500	2 дня
A12.06.045	155	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	750	2 дня
A09.05.117	156	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	780	3 дня
A09.05.065	157	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	500	1 день

Прейскурант

A09.05.064	158	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	500	1 день
A09.05.063	159	Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови	500	1 день
A09.05.060	160	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	500	1 день
A09.05.061	161	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	500	1 день
A09.28.065.000	22016	Определение йода в сыворотке крови	1800	9 дней
<b>Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы</b>				
A09.05.160	177	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	650	3 дня
A09.05.150	178	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	900	7 дней
A09.05.131	181	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	600	1 день
A09.05.210	182	Определение макропролактина в сыворотке крови	750	2 дня
A09.05.153	183	Определение прогестерона в сыворотке крови	650	1 день
A09.05.087	184	Определение пролактина в сыворотке крови	630	1 день
A09.05.157	185	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	750	10 дней
A09.05.078	186	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	750	1 день
A09.05.078.001	187	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	1100	3 дня
A09.05.132	188	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	600	1 день
A09.05.154	189	Определение эстрадиола в сыворотке крови	630	1 день
A09.05.160.001	191	Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	1700	3 дня
A09.05.089, A09.05.090	192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (АФП, ХГЧ, расчет риска)	4500	8 дней
A09.05.161, A09.05.090	193	Пrenатальный скрининг, I триместр (11-13 недель) - PRISCA I	4500	7 дней
<b>Лабораторная диагностика нарушений фертильной функции организма</b>				
A09.05.225	172	Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	2700	3 дня
A12.06.071	173	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови	2550	7 дней
A12.06.028	175	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	900	7 дней
A09.05.203	179	Определение ингибина В в сыворотке крови	3100	8 дней
<b>Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы</b>				
A09.05.146	171	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1800	4 дня
A09.05.139	197	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	600	3 дня
A09.05.067	198	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	700	3 дня
A09.05.069	199	Определение альдостерона в сыворотке крови	850	7 дней

### Прейскурант

A09.05.149	200	Определение ДГЭА-сульфата (дегидроэпиандростерон-сульфат) в сыворотке крови	650	1 день
A09.05.204	201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови	1500	10 дней
A09.05.135	203	Определение кортизола в сыворотке крови	530	1 день
A09.05.066	204	Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	680	5 дней
A09.05.082	205	Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1100	8 дней
A09.05.121	206	Определение ренина в цельной крови	3000	7 дней
B03.016.022	207	Определение 17-КС в суточной моче	2500	11 раб. дней
A09.28.034	211	Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	6500	12 дней
A09.28.035	212	Определение кортизола в суточной моче	1700	1 день
A09.28.034.001	213	Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	3500	7 дней
A09.28.040, A09.28.041, A09.28.042	21544	Определение метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче	7000	9 дней
A09.28.034.002	21666	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	3700	10 раб. дней
A09.28.035	21671	Определение кортизола свободного в суточной моче	2100	7 дней
<b>Анализы крови</b>				
A09.07.007	22036	Определение кортизола в слюне	750	7 дней
<b>Анализы мочи</b>				
<b>Лабораторная диагностика маркеров метаболизма костной ткани и остеопороза</b>				
A09.05.297	224	Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1500	9 дней
A09.05.224	225	Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	1800	5 дней
A09.05.058	226	Определение паратгормона в сыворотке крови	1500	3 дня
<b>Лабораторная диагностика сахарного диабета</b>				
A12.06.020	238	Определение антител декарбоксилазы глютаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	1700	14 дней
A09.05.056	239	Определение инсулина в сыворотке крови	650	1 день
A09.05.205	240	Определение С-пептида в сыворотке крови	600	1 день
A09.05.102	242	Определение фруктозамина в сыворотке крови	1100	6 дней
A09.05.056.002	21297	Определение проинсулина в сыворотке крови	2200	10 дней
A09.05.056	21300	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	1200	1 день
A09.05.056.001	21850	Определение инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1100	1 день
<b>Лабораторная диагностика маркеров сердечно-сосудистой системы</b>				

Прейскурант

A09.05.256	245	BNP (Натрийуретический пептид типа В) концентрация в плазме	7500	8 дней
<b>Лабораторная диагностика концентрации витаминов и жирных кислот</b>				
A09.05.235	44	Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	1900	1 день
A12.06.060	45	Определение концентрации витамина B12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	900	3 дня
A09.05.080	46	Определение концентрации витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	750	3 дня
A09.05.242.002	21786	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в плазме крови	3600	7 дней
A09.05.248.001	21787	Определение концентрации витамина А (ретинол) в сыворотке крови	3600	7 дней
<b>Лабораторная диагностика маркеров онкологических заболеваний</b>				
A09.05.202	249	Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	900	1 день
A09.05.231	250	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	900	3 дня
A09.05.201	251	Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	1100	4 дня
A09.05.200	252	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1400	7 дней
A09.05.247	253	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови	4700	10 дней
A09.05.246	254	Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови	2200	5 дней
A09.05.130	255	Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	750	1 день
A09.05.130.001	256	Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови	750	1 день
A09.05.298	259	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови	1900	до 4 дней
A09.19.014	260	Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-PK) в кале (онкология кишечника)	5800	11 дней
A09.05.089	261	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопrotein) в сыворотке крови	900	4 дня
A09.05.245	263	Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	1300	5 дней
A09.05.119	264	Определение онкомаркера кальцитонина (медуллярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови	1100	2 дня
A09.05.130.002	265	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	1300	1 день



Прейскурант

A09.05.195	267	Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	900	1 день
A09.05.090	268	Определение б-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови	900	1 день
A09.05.300	21281	Определение онкомаркера НЕ-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	2700	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	3500	13 дней
A09.05.227	21601	Определение онкомаркера хромогранина А в сыворотке крови	4200	9 дней
A09.05.202.001	21613	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (НЕ-4, СА-125, расчет риска) в сыворотке крови	4000	2-3 дня
A09.05.202.002	21621	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (НЕ-4, СА-125, расчет риска) в сыворотке крови	4000	2-3 дня
<b>Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>				
A09.19.010	764	Исследование кала на копрологическую эластазу	3700	16 дней
A09.05.057.004	1020	Гастропанель — без стимуляции (определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	7300	7 раб. дней
A09.05.057	1025	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	850	3 дня
A09.05.057.002	1026	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	1800	7 дней
A09.05.057.003	1027	Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	1800	7 дней
A26.19.098	1030	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	7500	3 дня
A26.06.033.003	1031	Определение антител класса IgG к Helicobacter pylori в сыворотке крови	650	4 дня
A09.19.013	1033	Определение кальпротектина в кале (дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника)	3500	7 дней
A26.06.033.001	21683	Определение антител класса IgA к Helicobacter pylori в сыворотке крови	850	7 дней
A26.06.033.002	21684	Определение антител класса IgM к Helicobacter pylori в сыворотке крови	1700	7 дней
A09.05.057.005	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)	7800	7 раб. дней
<b>Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний</b>				
<b>Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Гельминты</b>				

### Прейскурант

A26.19.010	760	Исследование кала на гельминты	250	1 день
A26.19.010, A26.19.011	763	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	650	1 день
A26.01.017	766	Исследование мазка на энтеробиоз	350	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	1200	5 дней
A26.06.080	1034	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	1200	5 дней
A26.06.024	1035	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	1200	5 дней
A26.19.048.001	21077	Выявление ДНК аскарид в кале ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	1400	4 дня
A26.19.057.001	21078	Выявление ДНК остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1400	4 дня
A26.06.080	21079	Выявление ДНК Токсокары в крови ( <i>Toxocara mystax, canis</i> )	1400	4 дня
A26.19.054.001	21080	Выявление ДНК описторхии в кале ( <i>Opisthorchis felinus</i> )	1400	4 дня
A26.19.053.001	21081	Выявление ДНК широкого лентеца в кале ( <i>Diphyllobothrium latum</i> )	1400	4 дня
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) ( <i>Ascaris, lumbricoides, Taenia solium, Opisthorchis felinus, Diphyllobothrium latum</i> ) в кале	6600	4 дня
A26.06.121	21245	Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови	1200	5 дней
A26.06.062	21278	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови	1200	5 дней
A26.06.079	21279	Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови	1200	5 дней
<b>Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Лямблиоз, простейшие</b>				
A26.19.011	761	Исследование кала на простейшие	350	1 день
A26.06.032	999	Определение антител класса IgM к лямблиям в сыворотке крови	1200	5 дней
A26.19.096	1000	Определение антигена лямблий в кале	1100	3 дня
A26.06.032	1001	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	1200	5 дней
A26.19.061.001.01	21083	Выявление ДНК диентамебы в кале ( <i>Dientamoeba fragilis</i> )	1400	4 дня
A26.19.061.001	21084	Выявление ДНК лямблии в кале ( <i>Lambia Intestinalis Giardia</i> )	1400	4 дня
A26.19.060.001	21085	Выявление ДНК криптоспоридии в кале ( <i>Cryptosporidium parvum/muris</i> )	1400	4 дня

Прейскурант

A26.19.061.001.03	21086	Выявление ДНК кокцидии в кале ( <i>Isospora belli</i> )	1400	4 дня
A26.19.061.001.02	21087	Выявление ДНК бластоцист в кале ( <i>Blastocystis hominis</i> )	1400	4 дня
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) ( <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Lambliia Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> ( <i>muris</i> ), <i>Isospora belli</i> , <i>Blastocystis hominis</i> ) в кале	4200	4 дня
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)	8300	4 дня
<b>Лабораторная диагностика гепатитов</b>				
<b>Лабораторная диагностика гепатита А</b>				
A26.06.034.001	820	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	1100	7 дней
A26.06.034.002	821	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	1100	7 дней
A26.05.030.001	21693	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) – качественно в цельной крови	2800	5 дней
<b>Лабораторная диагностика гепатита В</b>				
A26.05.020.001	682	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – качественно в цельной крови	1100	7 раб. дней
A26.05.020.002	683	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – количественно в цельной крови	3500	7 дней
A26.06.035	831	Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	1500	7 дней
A26.06.039.001	832	Определение антител класса IgM к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	1200	7 дней

Прейскурант

A26.06.040.002	833	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	1200	4 дня
A26.06.039	837	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcorAg в сыворотке крови	1100	7 дней
A26.06.036	839	Определение HBsAg (австралийский антиген методом ИФА) в сыворотке крови	650	1 день
<b>Лабораторная диагностика гепатита С</b>				
A26.05.019.001	684	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) – качественно в цельной крови	1100	7 дней
A26.05.019.002	685	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) — количественно в цельной крови	5800	7 дней
A26.05.019.003	686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1а, 1в, 2, 3, 4) в цельной крови	1800	7 дней
A26.06.041.003	848	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core/ NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	800	2 дня
A26.06.041.002	849	Определение антител IgM, IgG к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	600	1 день
<b>Лабораторная диагностика гепатита D</b>				
A26.06.043	855	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	1100	до 10 дней
A26.06.043.001	21726	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови	1700	до 10 дней
<b>Лабораторная диагностика гепатита E</b>				
A26.06.044.002	860	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита E в сыворотке крови	1800	10 дней
A26.06.044.001	861	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита E в сыворотке крови	1500	10 дней
<b>Лабораторная диагностика гепатита G</b>				
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний (ВИЧ 1/2, Treponema pallidum, Mycobacterium tuberculosis)</b>				
<b>Лабораторная диагностика вируса иммунодефицита человека (ВИЧ 1/2)</b>				
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	1000	1 день
<b>Лабораторная диагностика Treponema pallidum (сифилис)</b>				
A26.06.049.001 A26.06.082.001 A26.06.041.002 A26.06.036	799	Комплексное исследование при госпитализации (Антикардиолипиновый тест, суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита С, HBsAg, антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 методом ИФА)	1800	1 день
A26.06.082.002	807	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum в сыворотке крови методом ИФА	750	3 дня

Прейскурант

A26.06.082.001	810	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	450	1 день
A26.06.082.001	811	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой	550	1 день
A26.06.082.003	812	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови	500	1 день
A26.06.082.002	21212	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum в сыворотке крови (методом ИФА качественно)	1000	7 дней
A26.06.082.002	21213	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum в сыворотке крови (методом ИФА качественно)	1000	7 дней
A26.06.082.002	21214	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	1000	7 дней
A26.20.025.001, A26.21.039.001, A26.07.011.001, A26.19.030.001	21659	Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum	500	4 дня
<b>Лабораторная диагностика Mycobacterium tuberculosis</b>				
A26.09.077.001, A26.09.080.001, A26.28.028.001, A26.21.048.001, A26.05.047.001, A26.04.013.001	673	Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis	1300	3-4 дня
A26.09.001	770	Исследование мокроты на ВК	1000	1 день
A26.05.047.000	1088	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови	1000	4 дня
A26.28.034	1090	Исследование мочи на M. tuberculosis (ВК)	1000	1 день
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Chlamydia</b>				
A26.08.066.001, A26.20.020.001, A26.21.037.001, A26.26.007.001, A26.28.014.001	671	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis	450	2 дня
A26.06.018.001	951	Определение антител класса IgA к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	650	5 дней
A26.06.018.003	952	Определение антител класса IgG к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	650	5 дней
A26.06.018.002	955	Определение антител класса IgM к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	650	5 дней

Прейскурант

A26.20.004.001, A26.21.003.001	1127	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) — с чувствительностью к фармпрепаратам.	3500	16 дней
A26.20.004, A26.21.003	1128	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) - без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1400	7 дней
A26.06.113.001	21090	Определение антител класса IgA к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	700	7 дней
A26.06.113.002	21091	Определение антител класса IgM к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	700	7 дней
A26.06.113.003	21092	Определение антител класса IgG к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	700	7 дней
A26.08.066.001, A26.20.020.001, A26.21.037.001, A26.26.007.001, A26.28.014.001	21293	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis – количественно	2000	3 дня
A26.08.030.001, A26.08.049.001, A26.09.047.001, A26.09.063.001	21670	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia pneumoniae	2000	4 дня
<b>Общеклинические исследования биологического материала</b>				
<b>Общеклинические исследования мочи</b>				
B03.016.006	746	Анализ мочи общий	500	1 день
B03.016.015	747	Анализ мочи проба Зимницкого	750	1 день
B03.016.014	748	Анализ мочи проба Нечипоренко	550	1 день
A12.28.011.001	751	Анализ мочи 2-х стаканная проба	1000	1 день
A12.28.011.002	752	Анализ мочи 3-х стаканная проба	1000	1 день
<b>Общеклинические исследования кала</b>				
A09.19.001	762	Исследование кала на скрытую кровь	800	1 день
B03.016.010	765	Общий анализ кала (копрограмма)	800	1 день
A09.19.012	21289	Определение углеводов в кале	1550	2 дня
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>				
A12.09.010	771	Общий клинический анализ мокроты	1250	1 день
<b>Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>				
A12.21.005	781	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	1100	1 день
A26.20.006	1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	1100	1 день
A12.28.015	1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	1100	1 день
A12.21.001	21402	Микроскопия спермы	1500	1 день

Прейскурант

A12.28.015	21403	Микроскопия свободных выделений из уретры	1800	1 день
A12.21.002	21435	Исследование спермы MAR-тест	1950	1 день
A12.21.005	21733	Секрет предстательной железы (нативный препарат)	1100	2 дня
<b>Общеклинические исследования кожи, волос, ногтей</b>				
A26.01.015, A26.01.033	790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) — соскобы	650	2 дня
A26.01.018	791	Диагностика демодекоза	500	1 день
A26.01.018	792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	750	1 день
<b>Микробиологические исследования</b>				
<b>Микробиологические исследования, ПЦР диагностика кишечных инфекций</b>				
A26.19.089	1103	Выявление антигенов ротавирусов в кале	1200	1 день
A26.05.016.001 A26.30.004.001	1104	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	3300	6 дней
A26.19.079 A26.19.080 A26.19.085	1105	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	800	4 дня
A26.19.001 A26.19.003	1106	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	450	4 дня
A26.19.008 A26.30.004.001	1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	1100	до 6 дней
A26.19.004, A26.19.004.002	1111	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	1100	8 дней
A26.19.001, A26.19.002, A26.19.078, A26.19.089, A26.19.005	1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1650	4 дня
A26.19.040	21641	Выявление НК Norovirus (Норовирусы 1, 2 типа)	2100	4 дня
A26.19.074.001	21848	Выявление в биоматериале НК Rotavirus/Ротавирус типы А, В, С	2400	4 дня
A26.19.076.001	21849	Выявление в биоматериале НК Astrovirus/Астровирус	2400	4 дня
A26.19.072.001	21912	Выявление НК Enterovirus (Энтеровирус)	1200	4 дня
A26.19.074.001, A26.19.075.001, A26.19.076.001	22015	Комплексное исследование (Rotavirus, Norovirus, Astrovirus)	2000	4 дня
<b>Микробиологические исследования гнойно-септических инфекций</b>				
A26.19.095	1100	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1400	1 день

Прейскурант

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	1108	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для значимых микроорганизмов	1600	5 дней
A26.01.004, A26.02.003, A26.07.002, A26.07.003, A26.09.013, A26.09.014, A26.20.002	1110	Исследование биологического материала на анаэробную микрофлору	2200	до 7 раб. дней
A26.05.001	1122	Посев крови на стерильность (гемокультура)	3000	12 дней
A26.28.003, A26.30.004.001	21226	Исследование мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.09.010, A26.30.004.001	21227	Исследование мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.08.005, A26.30.004.001	21228	Исследование отделяемого из зева на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.08.006, A26.30.004.001	21229	Исследование отделяемого из носа на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.02.001 A26.30.004.001	21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.20.008 A26.30.004.001	21231	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору с определением чувствительности к антибиотикам	2200	5 дней
A26.21.006, A26.21.006.001 A26.21.026 A26.30.004.001	21232	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.26.004 A26.30.004.001	21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.25.001 A26.30.004.001	21234	Исследование отделяемого из уха на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
A26.30.009 A26.30.004.001	21235	Исследование грудного молока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1700	5 дней
<b>Микробиологические исследования воздушно-капельных инфекций</b>				



Прейскурант

A26.08.003	1113	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	1500	9 дней
<b>Санитарная бактериология</b>				
<b>Молекулярно-генетические исследования методом ПЦР (real-time PCR)</b>				
A26.20.032.001	668	Исследование биоматериала на бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vag.</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria</i> )	1700	3 раб. дня
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 A26.21.032.001 A26.21.041.001 A26.21.042.001	696	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma (U. urealyticum, U. parvum)</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>	1200	2 дня
A26.20.034.001, A26.21.034.001, A26.21.036.001, A26.28.022.001	697	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	1200	2 дня
A26.05.016	6696	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	12000	11 дней
A26.20.032.001.03	21303	Фемофлор-16. Анализ микробиоценоза влагалища (16 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	3600	5 дней
A26.20.032.001.01	21304	Фемофлор-8. Анализ микробиоценоза влагалища (8 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	1700	5 дней
A26.21.036.002	21305	Интимное здоровье мужчины. Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины	5200	4 дня
A26.21.036.003	21436	Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта методом ПЦР. Скрин 11	2700	5 дней
A26.20.032.001.02	21437	Фемофлор-13. Анализ микробиоценоза влагалища (13 показателей, ДНК количественно, реал-тайм ПЦР)	4300	5 дней

Прейскурант

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.)	2700	5 дней
A26.20.032.002	21667	Выявление в биоматериале ДНК Mobiluncus curtisii, DNA	1200	3 дня
A26.21.036.004	21955	«Андрофлор»	5000	3 дня
A26.21.036.005	21956	«Андрофлор-скрининг»	4850	3 дня
<b>Молекулярно-генетические исследования микроорганизмов, вызывающих заболевания дыхательной системы</b>				
A26.08.019.001 A26.08.019.002 A26.08.027.001 A26.08.046.001	7016	Комплексное исследование для выявления РНК респираторных вирусов группы А, В субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А и SARS-CoV-2	2700	1 день
A26.08.019.001, A26.08.019.002	21751	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B	3300	1 день
A26.08.062.001, A26.21.029.001, A26.23.018.001, A26.09.073.001, A26.01.025.001	21753	Выявление в биоматериале ДНК Pseudomonas aeruginosa	1800	3-4 дня
A26.09.049.001	21754	Выявление в биоматериале ДНК Legionella pneumophila	1800	3-4 дня
A26.19.042	21755	Выявление в биоматериале ДНК Аденовируса, типы В, С, Е, без типирования	1900	3-4 дня
A26.06.017.000	21758	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydomphila psittaci	1800	3-4 дня
A26.08.019.000	21760	Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1	3300	1 день
A26.08.025.001	21767	Выявление в биоматериале ДНК Rhinovirus	2600	3-4 дня
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных группой TORCH-инфекций</b>				
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Herpes Simplex Virus, Herpes Human Virus</b>				
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, A26.23.008.001	687	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	550	2 дня
A26.06.045.003	866	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	650	3-4 дня
A26.06.045.004	867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	600	3-4 дня

Прейскурант

A26.06.045.005	868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) — количественно в сыворотке крови	1100	3-4 дня
A26.06.047.001	871	Определение антител класса IgG к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	1100	5 дней
AA26.05.033.001, A26.08.060.001, A26.23.016.001	21675	Выявление ДНК Herpes human virus 6 типа	1100	3 дня
A26.05.024, A26.05.024.001, A26.01.024.001,	21676	Выявление ДНК Herpes human virus 7 типа	1100	3 дня
A26.05.035.001, A26.20.013.001, A26.21.009.001, A26.23.008.001, A26.26.012.001, A26.28.023.001, A26.31.024.001,	21763	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	550	3-4 дня
A26.05.035.001, A26.20.013.001, A26.21.009.001, A26.23.008.001, A26.26.012.001, A26.28.023.001, A26.33.008.001	21764	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	550	3-4 дня
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Toxoplasma gondii</b>				
A26.05.013.001, A26.23.024.001, A26.30.026.001	679	Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondii	550	3 дня
A26.06.081.001	921	Определение антител класса IgG к Toxoplasma gondii — количественно в сыворотке крови	750	4 дня
A26.06.081.002	922	Определение антител класса IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке крови	750	4 дня
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом CMV</b>				
A26.05.017.001, A26.07.007.001, A26.08.058.001, A26.20.014.001, A26.20.011.001, A26.21.010.001, A26.28.009.001	693	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	550	3 дня

Прейскурант

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, A26.28.000.002	694	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) – количественно	1100	3 дня
A26.06.022	962	Определение антител классов IgM, IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	1200	7 дней
A26.06.022.001	963	Определение антител класса IgG к цитомегаловирусу (CMV) — количественно в сыворотке крови	650	3-4 дня
A26.06.022.003	964	Определение avidности IgG к цитомегаловирусу (CMV), %	1300	5 раб. дней
A26.23.010.002, A26.08.059.002, A26.05.011.002	965	Определение антител класса IgM к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	1100	3-4 дня
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Rubella</b>				
A26.06.071.003	1060	Определение антител класса IgG к вирусу краснухи (Rubella) — количественно в сыворотке крови	1100	4 дня
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Ureaplasma</b>				
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)	550	2 дня
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	750	2 дня
A26.06.072.001	1069	Определение антител класса IgA к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	650	7 дней
A26.06.072	1070	Определение антител класса IgG к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	650	7 дней
A26.20.005, A26.21.004, A26.30.004	21277	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (Ureaplasma spp) с определением чувствительности к антибиотикам	1300	6 дней
A26.21.023.001	21294	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum (количественно)	650	3 дня
<b>Лабораторная диагностика боррелиоза (болезнь Лайма), клещевого энцефалита</b>				
A26.06.011	975	Определение антител класса IgG к Borrelia burgdorferi в сыворотке крови	650	7 дней

Прейскурант

A26.06.011.001	976	Определение антител класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> в сыворотке крови	650	7 дней
A26.06.088.001	1080	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	650	7 дней
A26.06.088.002	1081	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	650	7 дней
A26.06.088.000	21280	Выявление ДНК вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	1750	2-3 раб.дня
A26.01.031.000	21285	Выявление ДНК <i>Borrelia</i> (клещ)	1750	2-3 дня
A26.05.053.001	21290	Выявление ДНК <i>Borrelia</i> методом ПЦР (кровь)	1750	5 дней
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Эпштейна-Барр</b>				
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	5 дней
A26.06.031	1046	Определение антител класса IgG к ядерным белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови — количественно	650	5 дней
A26.06.030	1047	Определение антител класса IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	650	5 дней
A26.06.031	1048	Определение антител класса IgG к ядерным белкам вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	650	5 дней
A26.06.029.001	1049	Определение антител класса IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	650	5 дней
A26.06.029.002	21142	Определение антител класса IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	950	5 дней
A26.30.017.002.01	21644	Выявление ДНК вирусов количественно (EBV, CMV, HHV-6 типа) — скрининг	2100	7 дней
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш, паракоклюш)</b>				
A26.06.103	1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша	900	2 дня
A26.06.102, A26.06.103	1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	900	2 дня
A26.08.031.002, A26.08.050.002, A26.09.048.002	21752	Выявление в биоматериале ДНК <i>Bordetella pertussis</i>	1500	3-4 дня
<b>Серологические исследования</b>				
A26.06.097	1022	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	900	2 дня
A26.06.094	1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	900	2 дня

Прейскурант

A26.06.093	1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	900	2-4 дня
A26.06.073	1028	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	900	2 дня
A26.06.077	1029	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	900	2 дня
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний</b>				
<b>Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани. Антифосфолипидный синдром.</b>				
A12.06.010	510	Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	1500	4-7 дней
A12.06.010.002	511	Определение антител к двухспиральной ДНК класса IgG в сыворотке крови	1500	7 дней
A12.06.029	512	Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови	2100	7 дней
A12.06.010.002, A12.06.037	514	Определение антител к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА) в сыворотке крови	2700	7 дней
A12.06.010, A12.06.029	516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови	3700	10 дней
A12.06.030	517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG, IgM) (АБ2ГП) в сыворотке крови	1500	7 дней
A12.06.010,A12.06 .037	518	Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови	2700	10 дней
A12.06.010, A12.06.010.002	520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	2500	10 дней
A12.06.010, A12.06.010.002, A12.06.029	521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови	4700	10 дней
A12.06.010, A12.06.029, A12.06.030	522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови	6700	10 дней
<b>Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов</b>				
A12.30.012.009	530	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	1800	9 дней
A12.06.008.001, A12.06.008.002	531	Определение АКА и АПФ в сыворотке крови	1800	10 дней
A12.06.008.001, A12.06.008.002	532	Антикератиновые антитела (АКА) в сыворотке крови	1200	10 дней
A12.06.008.002	533	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) в сыворотке крови	1700	10 дней
A12.06.062	534	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	1800	7 дней

Прейскурант

A12.06.052	535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-ССР/АЦЦП) в сыворотке крови	1800	7 дней
A09.04.003	536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1550	10 дней
A12.06.008.001, A12.06.008.002, A12.06.052	537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-ССР) в сыворотке крови	4500	10 дней
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-ССР и РФ) в сыворотке крови	8900	10 дней
A12.06.019, A12.06.062	540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови	2100	10 дней
A12.06.003	542	Определение LE-клетки в сыворотке крови	1200	1 день
<b>Лабораторная диагностика поражений легких</b>				
A09.05.122	550	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента) в сыворотке крови	2900	10 дней
A26.06.006	553	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к Aspergillus fumigatus в сыворотке крови)	1550	10 дней
<b>Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек</b>				
A12.06.012.001	560	Определение антител к антигенам антинейтрофильных антител (анти-PR3, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин) в сыворотке крови	6700	10 дней
A12.06.009	561	Определение антител к базальной мембране клубочка (БМК) в сыворотке крови	2400	10 дней
A12.06.053	562	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в сыворотке крови	2100	10 дней
A12.06.037.001	563	Определение антител к протеиназе-3 (анти PR-3) в сыворотке крови	2100	10 дней
A12.06.014	564	Определение антител к C1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов в сыворотке крови	1500	10 дней
A12.06.037	565	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в сыворотке крови	1500	10 дней
A12.06.010	566	Определение антител к эндотелиальным клеткам (HUVES) в сыворотке крови	1500	10 дней
A12.06.019, A09.05.106	567	Исследование криоглобулинов (КГ) с активностью РФ в сыворотке крови	1900	10 дней

Прейскурант

A12.06.037, A12.06.009, A12.06.010	568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ) в сыворотке крови	3100	10 дней
A12.06.037, A12.06.009	569	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК) в сыворотке крови	2950	10 дней
A12.06.010, A12.06.037	570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	2850	10 дней
A12.06.019, A12.06.010, A12.06.037	571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови	3100	10 дней
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и желудочно-кишечного тракта</b>				
A12.06.024	580	Определение антиретикулиновых антител (APA) в сыворотке крови	1350	10 дней
A09.05.118	581	Определение антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG в сыворотке крови	2800	10 дней
A12.06.055.001	582	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA (антитела к альфа-глиадину класса IgA (ААГ) в сыворотке крови	990	7 дней
A12.06.055.002	583	Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG (антитела к альфа-глиадину класса IgG (ААГ) в сыворотке крови	900	7 дней
A12.06.024	584	Определение в сыворотке крови антител к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	4500	10 дней
A12.06.059	585	Определение антител к бокаловидным клеткам кишечника в сыворотке крови	2100	10 дней
A12.06.025	586	Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови	1450	10 дней
A12.06.036	587	Определение антител к микросомам печени/почек (анти-LKM) в сыворотке крови	1700	10 дней
A12.06.035	588	Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови	1700	7 дней
A12.06.026	589	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	1450	7 дней
A12.06.026	590	Определение антител к тканевой трансклутаминазе класса IgA (ТТГ) в сыворотке крови	1450	7 дней
A12.06.026	591	Определение антител к тканевой трансклутаминазе класса IgG (ТТГ) в сыворотке крови	1450	7 дней
A12.06.037	592	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA в сыворотке крови	1650	10 дней
A12.06.066	593	Определение антител к эндомизию класса IgA (АЭА)	1500	10 дней



Прейскурант

В03.019.008	594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1550	10 дней
A12.06.037	595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgA)	3300	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))	6800	10 дней
A12.06.025, A12.06.026, A12.06.027	597	Полное серологическое обследование при целиакии	7000	10 дней
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 )	2900	7 дней
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 )	9900	10 дней
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных эндокринопатии</b>				
A12.06.071	612	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary, АСПК-Testis, АТП) в сыворотке крови	6600	10 дней
A12.06.071	615	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичка в сыворотке крови (АСПК-Testis)	1800	10 дней
A12.06.033	616	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) в сыворотке крови	2500	10 дней
A12.06.071	617	Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови	2500	10 дней
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)	9000	10 дней
<b>Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний кожи</b>				
A12.06.044.006	630	Определение антител к базальной мембране кожи (АБМ) в сыворотке крови	2500	10 дней
A12.06.044.003	631	Определение антител к десмосомам кожи (АДА) в сыворотке крови	1700	10 дней
A12.06.044.006, A12.06.044.003	632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ в сыворотке крови)	2990	10 дней
A08.01.004	633	Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), тест волчаночной полоски (lupus band test)	5900	10 дней
<b>Лабораторная диагностика неврологических и кардиологических заболеваний</b>				
A12.06.023	640	Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови	1500	10 дней

### Прейскурант

A12.06.025	641	Определение антител к скелетным мышцам (АСМ) в сыворотке крови	1500	10 дней
A12.06.025, A12.06.023	642	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА в сыворотке крови)	1800	10 дней
A09.23.005,	643	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4500	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)	4500	10 дней
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)	4500	10 дней
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)	9900	10 дней
A12.06.061	648	Определение антител при полимиозите: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12 в сыворотке крови	8200	10 дней
A12.06.061	649	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12 в сыворотке крови )	9500	10 дней
<b>Лабораторная диагностика маркеров воспаления и патологических состояний иммунной системы</b>				
A09.05.209	661	Определение прокальцитонина в крови	6300	3 дня
A09.28.030.003, A09.05.106.005	664	Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче)	3600	10 дней
A09.05.106.005, A09.28.030.003, A12.06.053, A09.05.106.001, A09.05.106.003	665	Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda)	6600	10 дней
<b>Лекарственный мониторинг. Фармакокинетика</b>				
A09.05.035	1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови	1300	10 дней
A09.05.035	1189	Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови	1900	14 раб. дней
<b>Лабораторная диагностика аллергии</b>				
<b>Общая аллергология и иммунология</b>				
A09.07.003.001	300	Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие лейкоцитов (эозинофилов, нейтрофилов) (риноцитограмма)	550	1 день

Прейскурант

Панели аллергенов				
В03.002.004	477	Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам	21000	7 дней
В03.002.004	487	Смесь пыльцы деревьев: американский бук, клён ясенелистный, дуб, ива, тополь трёхгранный (tm3)	2700	6 дней
В03.002.004	490	Смесь сорных трав: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница (wm1)	2700	7 дней
В03.002.004	491	Смесь луговых трав: мятлик луговой, тимopheевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний (qm1)	2700	6 дней
В03.002.004	497	Смесь аллергенов «Морепродукты»: треска, крабовое мясо, креветки, мидии (fm2)	2700	6 дней
В03.002.004	506	Смесь бытовых аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак (d1, e1, m3, i6)	2700	6 дней
В03.002.004	21238	Определение в сыворотке крови специфических IgE к лекарственным препаратам	6600	7 дней
В03.002.004	21239	Панель аллергенов «Педиатрическая»	6600	7 дней
В03.002.004	21240	Панель «Респираторные аллергены»	6600	7 дней
В03.002.004	21241	Панель «Пищевые аллергены-1»: мясные, молочные, рыбные	6600	7 дней
В03.002.004	21242	Панель «Пищевые аллергены-2»: фрукты, овощи, орехи	6600	7 дней
В03.002.004	21243	Панель «Пищевые аллергены-3»: модные продукты	6600	7 дней
В03.002.004	21274	Смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, золотарник, щирца колосистая (w1, w6, w9, w12, w14)	2700	7 дней
В03.002.004	21296	Панель «Лекарственные аллергены»: септонест, скандонест, артикаин	1500	7 дней
Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — злаки				
А09.05.118	375	Определение в сыворотке крови специфических IgE — греча (f11)	800	8 дней
А09.05.118	378	Определение в сыворотке крови специфических IgE — пшеница (f4)	800	3-5 дней
А09.05.118	379	Определение в сыворотке крови специфических IgE — рис (f9)	800	8 дней
А09.05.118	380	Определение в сыворотке крови специфических IgE — рожь (f5)	800	3-5 дней
Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — мясо/рыба				
А09.05.118	390	Определение в сыворотке крови специфических IgE — баранина (f88)	850	3-5 дней
А09.05.118	391	Определение в сыворотке крови специфических IgE — говядина (f27)	800	3-5 дней

Прейскурант

A09.05.118	393	Определение в сыворотке крови специфических IgE — крабовое мясо (f23)	900	3-5 дней
A09.05.118	394	Определение в сыворотке крови специфических IgE — креветка (f24)	800	3-5 дней
A09.05.118	395	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо кролика (f213)	800	3-5 дней
A09.05.118	396	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо куриное (f83)	800	3-5 дней
A09.05.118	397	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лосось/сёмга (f41)	800	3-5 дней
A09.05.118	399	Определение в сыворотке крови специфических IgE — свинина (f26)	800	7 дней
A09.05.118	400	Определение в сыворотке крови специфических IgE — треска (f3)	800	7 дней
A09.05.118	403	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мясо индейки (f284)	800	7 дней
<b>Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — орехи</b>				
A09.05.118	430	Определение в сыворотке крови специфических IgE — арахис (f13)	800	7 дней
A09.05.118	431	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грецкий орех (f256)	850	7 дней
A09.05.118	433	Определение в сыворотке крови специфических IgE — фундук/лесной орех (f17)	900	7 дней
<b>Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — фрукты</b>				
A09.05.118	439	Определение в сыворотке крови специфических IgE — ананас (f210)	850	7 дней
A09.05.118	440	Определение в сыворотке крови специфических IgE — апельсин (f33)	800	6 дней
A09.05.118	441	Определение в сыворотке крови специфических IgE — банан (f92)	800	7 дней
A09.05.118	446	Определение в сыворотке крови специфических IgE — персик (f95)	850	6 дней
A09.05.118	447	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яблоко (f49)	900	6 дней
A09.05.118	449	Определение в сыворотке крови специфических IgE — клубника (f44)	800	6 дней
A09.05.118	450	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лимон (f208)	1100	8 дней
A09.05.118	21271	Определение в сыворотке крови специфических IgE — киви (f84)	800	7 дней
<b>Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — овощи</b>				

Прейскурант

A09.05.118	411	Определение в сыворотке крови специфических IgE — горох (f12)	800	7 дней
A09.05.118	412	Определение в сыворотке крови специфических IgE — капуста (f216)	850	8 дней
A09.05.118	413	Определение в сыворотке крови специфических IgE — картофель (f35)	1100	7 дней
A09.05.118	414	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лук (f48)	850	7 дней
A09.05.118	415	Определение в сыворотке крови специфических IgE — морковь (f31)	800	7 дней
A09.05.118	416	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перец сладкий (f218)	850	7 дней
A09.05.118	420	Определение в сыворотке крови специфических IgE — соевые бобы (f14)	900	7 дней
A09.05.118	421	Определение в сыворотке крови специфических IgE — томат (f25)	800	7 дней
A09.05.118	21272	Определение в сыворотке крови специфических IgE — чечевица (f235)	850	7 дней
<b>Определение специфических IgE к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов</b>				
A09.05.118	327	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибок ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) (m2)	800	3-5 дней
A09.05.118	329	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибок ( <i>Penicillium notatum</i> ) (m1)	800	3-5 дней
A09.05.118	333	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибы рода <i>Alternaria alternata</i> (tenius) (m6)	800	3-5 дней
A09.05.118	334	Определение в сыворотке крови специфических IgE — грибы рода <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	800	3-5 дней
A09.05.118	21275	Определение в сыворотке крови специфических IgE — <i>Candida albicans</i> (m5)	800	7 дней
A09.05.118	21643	Определение в сыворотке крови специфических IgE — <i>Rhizopus nigricans</i> (m11)	1100	7 дней
<b>Определение специфических IgE к аллергенам домашних животных</b>				
A09.05.118	312	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перхоть лошади (e3)	850	3-5 дней
A09.05.118	314	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перья волнистого попугая (e78)	800	3-5 дней
A09.05.118	317	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий собаки (e2)	900	3-5 дней
A09.05.118	318	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий кошки (e1)	900	3-5 дней

Прейскурант

A09.05.118	319	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий кролика (e82)	900	3-5 дней
A09.05.118	320	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий морской свинки (e6)	900	3-5 дней
A09.05.118	322	Определение в сыворотке крови специфических IgE — эпителий хомяка (e84)	900	7 дней
<b>Определение специфических IgE к бытовым аллергенам</b>				
A09.05.118	356	Определение в сыворотке крови специфических IgE — домашняя пыль, клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae) (d2)	900	3-5 дней
A09.05.118	357	Определение в сыворотке крови специфических IgE — домашняя пыль, клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus) (d1)	900	3-5 дней
A09.05.118	21268	Определение в сыворотке крови специфических IgE — перо гуся (e70)	800	7 дней
<b>Определение специфических IgE к аллергенам пыльцы растений</b>				
A09.05.118	339	Определение в сыворотке крови специфических IgE — береза бородавчатая (t3)	800	3-5 дней
A09.05.118	348	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лещина (t4)	800	3-5 дней
A09.05.118	352	Определение в сыворотке крови специфических IgE — одуванчик (t8)	800	3-5 дней
A09.05.118	21269	Определение в сыворотке крови специфических IgE — ромашка (w206)	800	7 дней
<b>Определение специфических IgE к пищевым аллергенам — прочие пищевые аллергены</b>				
A09.05.118	454	Определение в сыворотке крови специфических IgE — альфа-лактальбумин (f76)	800	3-5 дней
A09.05.118	456	Определение в сыворотке крови специфических IgE — глютен (f79)	750	3-5 дней
A09.05.118	458	Определение в сыворотке крови специфических IgE — казеин (f78)	800	3-5 дней
A09.05.118	460	Определение в сыворотке крови специфических IgE — кофе молотый (f221)	800	8 дней
A09.05.118	461	Определение в сыворотке крови специфических IgE — молоко коровье (f2)	800	3-5 дней
A09.05.118	463	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яичный белок (f1)	800	6 дней
A09.05.118	464	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яичный желток (f75)	800	6 дней
A09.05.118	467	Определение специфического IgE — шоколад (f105)	800	7 дней

Прейскурант

A09.05.118	469	Определение в сыворотке крови специфических IgE — яйцо куриное (f245)	800	6 дней
A09.05.118	21270	Определение в сыворотке крови специфических IgE — сыр Эдам (f150)	800	7 дней
A09.05.118	21745	Определение в сыворотке крови специфических IgE — мёд (f247)	900	7 дней
<b>Определение специфических IgE к местным анестетикам</b>				
A09.05.118	21261	Определение в сыворотке крови специфических IgE — ультракаин/убистезин (артикаин) (с68)	1200	7 дней
A09.05.118	21262	Определение в сыворотке крови специфических IgE — скандонест (мепивакаин) (с88)	1200	до 9 дней
A09.05.118	21727	Определение в сыворотке крови специфических IgE — лидокаин (с82)	1200	7 дней
A09.05.118	21728	Определение в сыворотке крови специфических IgE — новокаин (с83)	1200	7 дней
<b>Генетические исследования методом ПЦР</b>				
<b>Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям</b>				
<b>Выявление генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям</b>				
A27.05.002.001	1465	Генетическая предрасположенность к тромбофилии и варикозному расширению вен	17000	10 рабочих дней
<b>Генетические исследования VIP-профили</b>				
A27.05.040	1534	Анализ генов BRCA1 / BRCA2	9500	10 рабочих дней
<b>Исследование панели генов «Европейский стандарт»</b>				
<b>Письменная развернутая интерпретация специалиста в области медицинской генетики</b>				
<b>Лабораторные исследования в профпатологии</b>				
A09.05.092	21263	Определение метгемоглобина в цельной крови	1500	3 дня
A09.05.091	21264	Определение карбоксигемоглобина в цельной крови	1500	3 дня
A09.28.085	21265	Определение ртути в моче	1700	3 дня
A09.28.008	21266	Определение гематопорфирина в моче	1850	3 дня
A09.28.049	21267	Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче	3300	7 дней
A09.28.008	21688	Определение порфириногена в моче	3300	3 дня
<b>Сервисные услуги</b>				
	1329	Перевод результатов исследований на английский язык		
	21246	Исследование биологического материала по СИТО		1 день
<b>Цитологические методы исследования</b>				
A08.20.013	1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1000	2-3 дня
A08.20.012	1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	1000	2-3 дня

Прейскурант

A08.20.017, A08.20.017.001	1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	950	2-3 дня
A08.09.011	1146	Цитологическое исследование мокроты	1000	2-3 дня
A08.30.016, A08.30.028	1147	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	1300	2-3 дня
A08.20.015	1148	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1000	2-3 дня
A08.30.027, A08.30.007	1149	Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов, мочи	1400	2-3 дня
A08.06.001	1150	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1650	2-3 дня
A08.01.002	1151	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	1600	2-3 дня
A08.30.007	1152	Цитологическое исследование (одна локация)	1400	3 дня
A08.22.004, A08.26.007	1155	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1550	2-3 дня
A08.20.019	1156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1450	3 рабочих дня
A08.20.017,	21425	Цитологическое исследование мазка по Папаниколау (РАР-тест)	2700	2-3 дня
A08.20.012	21797	Цитологическое исследование мазков с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	1000	2 дня
A08.30.007	21900	Консультация готовых цитологических препаратов (все стекла пациента)	3600	2 дня
A08.20.017.002	21952	Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала)	2950	4 дня
<b>Гистологические методы исследования</b>				
A08.09.001	1161	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	3000	5 дней
A08.16.002	1162	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область)	3000	5 дней
A08.20.011	1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	2700	5 дней
A08.30.014	1165	Гистологическое исследование операционного материала – другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и прочие (вся опухоль)	2800	5 дней
A08.30.014	1166	Гистологическое исследование операционного материала – кондилома (вся опухоль)	2800	5 дней
A08.30.014	1167	Гистологическое исследование операционного материала – папиллома (вся опухоль)	2800	5 дней
A08.30.014	1168	Гистологическое исследование операционного материала – предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус	2900	5 дней
A08.01.001	1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	2900	5 дней



Прейскурант

A08.17.001, A08.18.001,	1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	2900	5 дней
A08.20.002.001	1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	2800	5 дней
A08.30.006	1173	Гистологическое исследование (одна локализация)	2900	5 дней
A08.20.002.001	1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	2800	5 дней
A08.21.001	21894	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона	3600	5 дней
A08.16.001	21896	Гистологическое исследование пищевода	2900	5 дней
A08.30.006	21899	Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	4500	4 дня
A08.20.009	21913	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	3600	до 5 дней
A08.01.001	21915	Гистологическое исследование биоптатов кожи до 5 образцов	2800	до 5 дней
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Measles Virus (корь)</b>				
A26.06.056.001	21260	Определение антител класса IgG Measles Virus (корь) в сыворотке крови	1200	2-3 дня
<b>Лабораторная диагностика бруцеллеза</b>				
A26.06.012	21282	Серологическое исследование РНГА с бруцеллезным диагностикумом	1800	7 -10 дней
A26.05.050.001	21283	Выявление ДНК Brucella species в цельной крови	1800	5 дней
<b>Иммуногистохимические методы исследования</b>				
A08.30.013.001	1360	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	1200	14
A08.30.006	1361	Гистологическое исследование 1-3 биоптатов	5500	12 раб. дней
A08.30.034	1363	Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона в биопсийном материале	8800	12 раб.дней
A08.30.013	1365	Иммуногистохимическое исследование CD 20 в биопсийном материале	5900	12 рабочих дней

Прейскурант

A08.30.013	1366	Иммуногистохимическое исследование CD 56 в биопсийном материале	5900	12 раб. дней
A12.05.010	1367	Определение антигена HLA-DR (II класс) в биопсийном материале	5900	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)	12000	12 раб. дней
A08.30.013	21580	Иммуногистохимическое исследование P 53 в биопсийном материале	5900	12 раб. дней
A08.30.002	21582	Иммуногистохимическое исследование цитокератин 20 в биопсийном материале	5900	12 раб. дней
A08.30.013	21599	Иммуногистохимическое исследование CD 138 в биопсийном материале	5900	12 раб. дней
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
<b>Ультразвуковая диагностика (взрослый возраст)</b>				
<b>Ультразвуковая диагностика (детский возраст)</b>				
<b>Консультативные услуги врачей специалистов</b>				
<b>Консультация врача-уролога</b>				
<b>Консультация врача-терапевта</b>				
<b>Консультация врача-кардиолога</b>				
<b>Консультация врача-гинеколога</b>				
<b>Консультация врача-эндокринолога</b>				
<b>Консультация врача-невропатолога</b>				
<b>Консультация врача-педиатра</b>				
<b>Консультация врача-дерматовенеролога</b>				
<b>Консультация врача-маммолога</b>				
<b>Консультация врача-детского и подросткового гинеколога</b>				

Прейскурант

Консультация врача-хирурга				
Консультация врача-нефролога				
Консультация врача уролога-специалиста по МКБ				
Консультация врача-флеболога				
Консультация врача-аллерголога				
Консультация врача-ревматолога				
Консультация врача остеопата				
Услуги процедурного кабинета				
Диагностические исследования				
Физиотерапия				
Лабораторная диагностика мочекаменной болезни				
A09.28.018	21664	Анализ химического состава мочевого конкремента	9000	до 20 дней
A09.28.010,	21790	Биохимическое исследование мочи комплекс	3500	1 день
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Varicella zoster (ветряная оспа, HSV 3 типа)</b>				
A26.06.084.001	21571	Определение антител класса IgG к Varicella zoster (ветряная оспа) в сыворотке крови	1200	7 дней
A26.06.084.002	21572	Определение антител класса IgM к Varicella zoster (ветряная оспа) в сыворотке крови	1200	7 дней
A26.01.006,	21765	Выявление в биоматериале ДНК Varicella Zoster virus	1550	3-4 дня
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных вирусом Mumps Virus (эпидемический паротит)</b>				
A26.06.112.002	21685	Определение антител класса IgM к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1350	9 дней
A26.06.112.001	21686	Определение антител класса IgG к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	1350	9 дней
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Corynebacterium diphtheriae</b>				
A26.08.001	1116	Исследование биологического материала на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1200	3 дня
A26.08.001	21443	Исследование мазка из зева и носа на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1800	5 дней
A26.06.104	21672	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с дифтерийным антигеном (Corynebacterium diphtheriae)	900	7 раб. дней
A26.08.032, A26.08.032.001, A26.08.051, A26.08.051.001	21766	Выявление в биоматериале ДНК Corynebacterium diphtheriae	1800	3-4 дня

Прейскурант

Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Mycoplasma				
A26.08.014,	674	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma hominis	450	2 дня
A26.20.027, A26.20.027.001,	675	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium	450	2 дня
A09.05.054.002.00 1	1066	Определение антител класса IgA к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	600	7 дней
A09.05.054.004.00 1	1067	Определение антител класса IgG к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	600	7 дней
A26.20.033, A26.21.022	1118	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (Ureaplasma spp, M. hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	1800	6 дней
A26.20.028, A26.21.022	21276	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (M.hominis) с определением чувствительности к	1400	6 дней
A26.20.027.001, A26.21.021,	21292	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium – количественно	1600	3 дня
A26.06.057.002	21656	Определение антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	900	7 дней
A26.06.057.003	21657	Определение антител класса IgG к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	900	7 дней
A26.08.029.001, A26.08.048.001,	21669	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma pneumoniae	1800	4 дня
A26.06.057.001	21677	Определение антител класса IgA к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	900	7 дней
A26.08.014.000	21768	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma spp.	1750	3-4 дня
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	550	до 3 раб. дней

Прейскурант

A26.06.014	995	Определение антител класса IgG к Candida albicans в сыворотке крови	1100	7 дней
A26.19.009.001, A26.20.016.001,	1119	Определение дрожжеподобных грибов рода Candida с чувствительностью к антимикотическим препаратам	650	5 дней
A26.01.010	1120	Определение длительнорастущих грибов (дерматомицетов)	1800	до 30 дней
A26.26.017.001 A26.21.044.001 A26.20.048	21979	Выявление в биоматериале ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei)	900	3 дня
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Trichomonas vaginalis</b>				
A.26.20.026.001, A26.21.030.001, A26.21.040.001, A26.28.016.001	678	Выявление в биоматериале ДНК Trichomonas vaginalis	550	2 дня
A26.20.017, A26.21.012,	1076	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам.	2100	7 дней
A26.20.017.002, A26.21.012.001,	1102	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам.	2000	18 дней
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Neisseria gonorrhoeae</b>				
A26.08.067.001, A26.19.029.001, A26.20.002,	677	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae	550	2 дня
A26.04.001, A26.21.002, A26.26.002, A26.08.016, A26.19.015	1101	Исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae	1200	6 дней
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Gardnerella vaginalis</b>				

Прейскурант

A26.20.030.001	672	Выявление в биоматериале ДНК Gardnerella vaginalis	550	2 дня
<b>Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных Human papillomavirus (ВПЧ)</b>				
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)	1100	3 дня
A26.20.009.005	690	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	1250	3 дня
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)	1100	3 дня
A26.20.009.008,	698	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	1000	3 дня
A26.20.009.008, A26.20.012.008, A26.21.008.001	7024	Комплексное исследование для выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов	1800	1 день
A26.20.009.005.00 1, A26.20.012.005.00	21438	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	1400	3 дня
A26.20.009.005.00 2, A26.20.012.005.00	21439	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	1300	3 дня
A26.20.009.008.00	21744	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	1400	5 дней
A26.20.009.008.00 1	21747	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	1400	5 дней
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)	1550	3 дня
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Staphylococcus</b>				

Прейскурант

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> )	600	3 дня
A26.19.044	21225	Исследование кала на стафилококк	900	3 дня
A26.08.036, A26.08.036.001, A26.08.055.	21756	Выявление в биоматериале ДНК <i>Staphylococcus aureus</i>	1500	3-4 дня
<b>Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода <i>Streptococcus</i></b>				
A26.08.015	1115	Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк	1300	2 дня
A26.08.015 A26.30.004.001	21658	Исследование биологического материала на b-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	1300	3 дня
A26.20.049, A26.09.074.001	21759	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолитический стрептококк группы B)	1800	3-4 дня
A26.08.037.001, A26.08.056.001, A26.09.054.001	21762	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолитический стрептококк группы A)	1800	3-4 дня
A26.08.033.001, A26.08.052.001, A26.09.050.001	21773	Выявление в биоматериале ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i>	600	3-4 дня
<b>Гистологические методы исследования операционного материала</b>				
A08.20.003	1410	Гистологическое исследование операционного материала – матка без шейки и придатков	4300	5 дней
A08.20.007	1411	Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками	4300	5 дней
A08.20.007	1412	Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками и опухолью	4300	5 дней

Прейскурант

A08.09.002	1413	Гистологическое исследование операционного материала – резецированная часть легкого	4300	5 дней
A08.09.002	1414	Гистологическое исследование операционного материала – резецированное легкое	4300	5 дней
A08.17.001 A08.18.001 A08.19.001 A08.19.002	1416	Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом)	4300	5 дней
A08.17.001, A08.18.001, A08.19.001, A08.19.002	1417	Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом) и опухолью	4300	5 дней
A08.16.002	1418	Гистологическое исследование операционного материала – удаленный желудок с сальником с лимфоузлами, фрагментом двенадцатиперстной	4300	5 дней
A08.14.005	1419	Гистологическое исследование операционного материала – желчный пузырь (весь орган)	3900	5 дней
A08.18.001	1420	Гистологическое исследование операционного материала – аппендикс (весь орган)	3900	5 дней
A08.04.002	1421	Гистологическое исследование операционного материала – мениск (весь орган)	3900	5 дней
A08.20.009	1426	Гистологическое исследование операционного материала (радикальная мастэктомия) – молочная железа полностью с опухолью и лимфатическими узлами	4300	5 дней
A08.22.003	1427	Гистологическое исследование операционного материала (тотальная тиреоидэктомия) – щитовидная железа полностью	4300	5 дней
A08.22.003	1428	Гистологическое исследование операционного материала (субтотальная тиреоидэктомия) – щитовидная железа (доля или	4300	5 дней
A08.21.001	1429	Гистологическое исследование операционного материала – предстательная железа полностью	4300	5 дней
A08.19.001	1430	Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные узлы пациента (все препараты)	4300	5 дней
	21901	Гистологическое исследование стенки кисты (любая локализация)	4300	5 дней
A08.21.002	21902	Гистологическое исследование операционного материала яичка и придатка яичка	4300	5 дней



Прейскурант

Anti-age диагностика				
A09.05.276, A09.05.276.001	22017	Определение селена в сыворотке крови	1200	7 дней
B03.016.017.003	22022	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA), индекса омега-3 цельной крови	8900	до 10 рабочих дней
A09.05.258	22023	Определение Коэнзим Q10 в плазме крови	5550	8 дней
A09.05.192, A09.05.260, A09.05.133.001, A09.05.133.002	22025 22026	Окислительный стресс : малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин и антиоксиданты: коэнзим Q10 , витамин Е, витамин С, бета-каротин, Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	25000 6500	7 дней 9 дней
--				
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	1700	1 день
Лабораторная диагностика заболеваний верхних дыхательных путей, вызванных вирусом SARS-CoV-2 (COVID-19)				
A26.08.027.001, A26.08.046.001	6666	Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 Covid-19	2000	1 день
A26.06.005.001	6667	Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	2500	2 дня
A26.06.005.002	6668	Определение антител IgM к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	2500	2 дня
A26.06.005.003	6690	Определение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 количественно	2000	2 дня

Прейскурант

<b>Лабораторная диагностика интерлейкинового (цитокинового) статуса</b>				
A12.05.108.002	21711	Определение интерлейкина-6	1300	4 дня
<b>Профилактические осмотры</b>				
	1557	Исследование мазков из носа и зева на стафилококк (S. aureus) – профосмотр	550	2 дней
<b>Генетическая экспертиза</b>				
<b>Забор венозной крови процедурной медсестрой</b>			300	
<b>Электрокардиограмма с автоописанием</b>			1000	

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант



Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант



Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант



Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант



Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант



Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант



Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант



Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант

Прейскурант