

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
 Минздрава России
 Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ)
 Адрес: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1 "З"
 (Лабораторный корпус), 1 этаж, каб. №1 ежедневно
 e-mail: cnil@krasgmu.ru
 www.krasnil.krasgmu.ru
 Тел.: (391) 228-09-14, 291-85-33



"УТВЕРЖДАЮ"
 Ректор КрасГМУ
 А.В. Протопопов

"09" февраля 2024г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ
Прейскурант услуг для физических лиц

№	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Срок выполнения	Цена, руб.
1.0. Гематологические исследования				
1.1. Клинический анализ крови				
1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 день	580
2	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (с подсчетом мононуклеаров)	1 день	650
1.2. Иммуногематологические исследования				
3	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 день	270
4	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 день	240
1.3. Гемостаз				
5	A12.05.039.000.078	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) в плазме на автоматическом коагулометре	1 день	350
6	A09.05.047.000.082	Исследование уровня антитромбина III в крови на автоматическом коагулометре	1 день	790
7	A12.05.028.000.092	Определение тромбинового времени в плазме на автоматическом коагулометре	1 день	440
8	A12.05.039.000.090	Определение протромбинового времени в плазме на автоматическом коагулометре	1 день	390
9	A12.05.017.001.085	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной АДФ, на анализаторе агрегации (импедансометрический метод)	1 день	210
10	A12.05.017.001.086	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной коллагеном, на анализаторе агрегации (импедансометрический метод)	1 день	290
11	A12.05.017.001.088	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной ристоцетином, на анализаторе агрегации (импедансометрический метод)	1 день	390
12	A12.05.017.000.01	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов	1 день	200
13	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1 день	170
14	A09.05.050.000.313	Исследование уровня фибриногена в крови на автоматическом коагулометре	1 день	650
15	A12.06.003.000.001	Исследование уровня Волчаночных антикоагулянтов в крови (скрининговый тест) на автоматическом коагулометре (Люпус - тест)	1 день	840
16	A09.05.051.001.081	Исследование уровня D-димера в крови на автоматическом коагулометре	1 день	1950
17	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	до 9 дней	2170
18	A09.05.126.000.001	Исследование уровня свободного Протеина S в крови на автоматическом коагулометре	до 9 дней	2170
19	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 день	650
2.0. Биохимические исследования				
2.1. Глюкоза и метаболиты углеводного обмена				
20	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 день	190
21	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 день	730
22	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	1 день	400
2.2. Белки и аминокислоты				
23	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 день	180
24	A09.28.003	Определение белка в моче	1 день	270
25	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1 день	270
26	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	7 дней	650
27	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 день	220
28	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Homocysteine)	1 день	1650
2.3. Белки "острой" фазы				
29	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 день	360
30	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 день	410
2.4. Низкомолекулярные азотистые вещества				
31	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 день	205
32	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 день	175
33	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 день	180

34	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1 день	200
2.5. Пигменты				
35	A09.05.022.001	Исследование уровня связанного билирубина в крови	1 день	170
36	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 день	190
2.6. Липиды				
37	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 день	200
38	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 день	220
39	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	1 день	320
40	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	1 день	460
41	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови - Липидограмма (ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, холестерин, индекс атерогенности)	1 день	1210
2.7. Ферменты				
42	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	1 день	180
43	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	1 день	180
44	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 день	250
45	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 день	290
46	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 день	180
47	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 день	320
48	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 день	190
49	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 день	830
50	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	1 день	380
51	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	1 день	290
52	A09.05.045.000.202	Исследование уровня панкреатической амилазы в крови	1 день	380
2.8. Неорганические вещества (микро- и макроэлементы)				
53	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 день	190
54	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 день	250
55	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 день	190
56	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 день	200
57	A12.05.011 A12.05.019 A09.05.007	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (железо, ОЖСС, НЖСС, коэффициент насыщения трансферина железом)	1 день	580
58	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (количественное иммунологическое определение)	1 день	850
59	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1 день	690
60	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 день	690
61	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.206	Исследование уровня калия, натрия, ионизированного кальция в крови (Электролиты)	1 день	1290
2.9. Витамины				
62	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	до 3 дней	650
63	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	до 3 дней	570
64	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	до 3 дней	1550
3.0. Хроматографические методы исследования				
3.1. Газовая хроматография - масс-спектрометрия				
65	A26.30.005.000.02	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (кровь, моча, кал, слюна, сперма, гинекологический материал и др. биологические жидкости и ткани)	1 день	3050
66	A09.05.035.000.002	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови - общая фракция в сыворотке	5 дней	600
67	A09.05.035.000.005	Исследование уровня вальпроевой кислоты - свободная, несвязанная с белками фракция в слюне	5 дней	600
68	A09.05.035	Исследование уровня леветирацетама	7 дней	2100
69	A09.05.035.000.003	Исследование уровня карбамазепина в крови (Финлепсин, Тегретол)	5 дней	2900
70	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	6 дней	1080
71	A09.05.035	Исследование уровня этосуксимида	7 дней	2100
4.0. Гормональные исследования				
4.1. Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы				
72	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	10 дней	260
73	A09.05.135.000.289	Исследование уровня кортизола в крови (хемилюминесценция)	7 дней	410
4.2. Лабораторная оценка функции щитовидной железы				
74	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	7 дней	215
75	A09.05.060.000.323	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (хемилюминесценция)	7 дней	390
76	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	7 дней	250

77	A09.05.061.000.324	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови (хемилюминесценция)	7 дней	750
78	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	7 дней	220
79	A09.05.064.000.300	Исследование уровня общего тироксина (Т4) в крови (хемилюминесценция)	7 дней	390
80	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	7 дней	230
81	A09.05.063.000.306	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) в крови (хемилюминесценция)	2 дня	590
82	A12.06.045.000.082	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (антитела к ТПО) в крови(ИФА)	7 дней	250
83		Антитела к ТПО (количественно) (хемилюминисцентный иммуноанализ)	2 дня	850
84	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	7 дней	360
85		Тиреоглобулин (хемилюминисцентный иммуноанализ)	7 дней	470
86		Индекс периферической конверсии	7 дней	480
87		Интегральный тиреоидный индекс	7 дней	695
88	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	7 дней	215
89		ТТГ (хемилюминисцентный иммуноанализ)	2 дня	490
90		Комплекс гормонов щитовидной железы (ТТГ+Т4 свободный+Антитела к ТПО (количественно))	10 дней	1345
91	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	до 3 дней	520
4.3. Лабораторная оценка гормональной регуляции функции репродуктивной системы и мониторинг беременности				
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин				
92	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	7 дней	220
93	A09.05.087.000.302	Исследование уровня пролактина в крови (хемилюминесценция)	2 дня	590
94	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	7 дней	220
95	A09.05.132.000.314	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в крови (хемилюминесценция)	2 дня	410
96		ФСГ (хемилюминисцентный иммуноанализ)	7 дней	425
97	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	7 дней	240
98	A09.05.131.000.293	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в крови (хемилюминесценция)	7 дней	440
Гормоны половых желез				
99	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	10 дней	330
100	A09.05.154.000.321	Исследование уровня эстрадиола в крови (хемилюминесценция)	2 дня	550
101		Эстрадиол (хемилюминисцентный иммуноанализ)	7 дней	440
102	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	10 дней	270
103	A09.05.153.000.301	Исследование уровня прогестерона в крови (хемилюминесценция)	7 дней	450
104	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ)	10 дней	2950
105	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	7 дней	1330
Оценка андрогенной функции				
106	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	10 дней	240
107	A09.05.078.000.299	Исследование уровня общего тестостерона в крови (хемилюминесценция)	2 дня	880
108	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	10 дней	890
109		Индекс свободных андрогенов - комплекс (тестостерон общий, секс-стероидсвязывающий гормон, индекс свободных андрогенов)	10 дней	690
110		Биодоступный тестостерон- комплекс: (Тестостерон свободный, Тестостерон биодоступный, Расчетный индекс андрогенов, Тестостерон общий, Секс-связывающий глобулин, Альбумин)	10 дней	1180
111		Секс-стероидсвязывающий гормон (ССГ)	7 дней	350
112	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	10 дней	280
113	A09.05.149.000.285	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-s) в крови (хемилюминесценция)	7 дней	420
114	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-Прогестерон)	10 дней	340
Мониторинг беременности, биохимические маркёры состояния плода				
115	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	7 дней	440
116	A09.05.090.000.319	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в крови (хемилюминесценция)	2 дня	760
Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета				
117	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	7 дней	430
118	A09.05.205.000.303	Исследование уровня С-пептида в крови (хемилюминесценция)	7 дней	520
119	A09.05.056.000.286	Исследование уровня инсулина в крови (хемилюминесценция)	7 дней	460
Иммуноферментное исследование				
120	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	7 дней	820
121		НОМА- IR Индекс инсулинорезистентности	7 дней	100

5.0. Иммунологические исследования				
5.1. Лабораторная оценка гуморального звена иммунитета				
122	A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	7 дней	500
5.2. Лабораторная оценка клеточного звена иммунитета (иммунограмма)				
123	A12.06.001.000.092	Исследование клеточного звена иммунитета (5 популяций) методом проточной цитометрии (CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, CD19)	7 дней	2600
124	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (CD45-CD4-CD8-CD3, CD45-CD56-CD19-CD3, Anti-HLA-DR-PC7)	7 дней	3950
125	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (CD45-CD4-CD8-CD3, CD45-CD56-CD19-CD3, Anti-HLA-DR-PC7, CD4, CD25, CD127, IgM, IgD, CD 19, CD5)	7 дней	6850
5.3. Иммуноглобулины				
126	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 день	310
127	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 день	310
128	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 день	310
129	A09.05.234	Исследование уровня зозинофильного катионного белка в крови	7 дней	1160
130	A12.06.010.000.118	Определение антинуклеарных антител (ANA-скрининг)	8 дней	570
131	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	8 дней	650
132	A12.06.061.000.090	Исследование антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА-скрининг)	10 дней	1560
133	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	4 дня	950
134	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	10 дней	1150
135	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	10 дней	1580
136	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	6 дней	950
5.4. Аллергологические исследования				
137		Аллергоскрининг (хемилюминисцентный иммуноанализ) (1 панель)	2 дня	725
138	A09.05.054.000.001	Исследование уровня общего IgE в крови (ИФА)	7 дней	220
139	A09.05.054.001.366	Аллергенспецифический IgE ИФА - Панель 1 "Детская пищевая смесь"	7 дней	2850
140	A09.05.054.001.371	Аллергенспецифический IgE ИФА - Панель 2 "Домашние аллергены"	7 дней	2230
141	A09.05.054.001.370	Аллергенспецифический IgE ИФА - Панель 3 "Мясо/рыба"	7 дней	1920
142	A09.05.054.001.368 A09.05.054.001.369	Аллергенспецифический IgE ИФА - Панель 4 "Овощи/фрукты/орехи"	7 дней	2850
143	A09.05.054.001.367	Аллергенспецифический IgE ИФА - Панель 5 "Зерновые"	7 дней	990
144	A09.05.054.001.372	Исследование на аллергенспецифический IgE (пыльцевые - травы, деревья, цветы) (ИФА)	7 дней	2230
6.0. Кардиомаркеры				
6.1. Маркеры сердечно-сосудистой недостаточности				
145		Кардиомаркер рго ANP	14 дней	1790
7.0. Исследования мочи				
7.1. Иммунохроматографическое исследование и микроскопия				
146	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (11 параметров)	1 день	370
147	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 день	350
148		Анализ мочи Трехстаканная проба	1 день	800
149	A09.28.003	Определение белка в моче	1 день	270
150	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1 день	270
151	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1 день	130
152	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 день	50
153	A09.28.003.001.001	Исследование уровня микроальбумина в суточной моче	1 день	970
154		Трипсиноген - 2	1 день	1490
155		6-сульфатоксимелатонин (мелатонин сульфат в моче)	1 день	2490
8.0. Исследование спермы				
8.1. Светооптическое исследование				
156	B03.053.002	Спермограмма	2 дня	690
9.0. Цитологические и гистологические исследования				
157	A09.20.000.000.016	Цитологическое исследование мазка из женских половых органов на атипичские клетки (первая категория сложности)	10 дней	380
158	A08.20.017.002	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	10 дней	1450
159	D09.02.01	Патолого-гистологические исследования биопсийного и операционного материала (первая категория сложности) (3 исследования и более)	14 дней	1830
10.0. Диагностика инфекционных заболеваний				
10.1.1. Вирусные инфекции				
		<i>COVID-19</i>		
160	A26.08.000.000.027	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки рото-носоглотки методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени с использованием роботизированной станции экстракции нуклеиновых кислот	1 день	1350

161	A26.06.000.000.205	Определение антител IgG к COVID-19 в крови	7 дней	850
162	A26.06.000.000.204	Определение антител IgM к COVID-19 в крови	7 дней	850
163	A26.06.000.000.209	Количественное определение антител IgG к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке/плазме крови (ИФА)	7 дней	1270
		10.1.2. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		
		<i>Иммунохроматографическое исследование</i>		
164	A26.06.048.000.007	Экспресс-тест определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1, HIV 2) в сыворотке, плазме и цельной крови иммунохроматографическим методом	1 день	370
		<i>Иммуноферментное исследование</i>		
165	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	7 дней	300
		<i>Хемилюминесцентный иммуноанализ</i>		
166	A26.06.049.000.152	Определение антиген/антитело к Human immunodeficiency virus HIV (хемилюминесценция) (ВИЧ)	2 дня	590
		10.1.3. Вирусные гепатиты		
		<i>Иммуноферментное исследование</i>		
		Гепатит А		
167	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	7 дней	270
		Гепатит В		
168	A26.06.036.000.172	Определение HBsAg, подтверждающий тест (ИФА)	7 дней	230
169	A26.06.036.000.209	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови иммунохроматографическим методом (HbsAg-экспресс)	1 день	370
170	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	7 дней	260
171	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	7 дней	260
172	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови;	7 дней	190
173	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	7 дней	240
174	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	7 дней	275
		Гепатит С		
175	A26.06.041.000.209	Определение антител классов М (IgM) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (ИФА)	7 дней	290
176	A26.06.041.000.210	Определение антител классов G (IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (ИФА)	7 дней	200
177		Anti-HCV антитела к гепатиту С подтверждающий	7 дней	220
178	A26.06.041.000.211	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови иммунохроматографическим методом	1 день	370
179		HCV core, NS3, NS4, NS5 (подтесты гепатита С)	7 дней	690
		Гепатит D		
180	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	7 дней	270
		<i>Хемилюминесцентный иммуноанализ</i>		
		Гепатит В		
181	A26.06.036.000.153	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus в крови (хемилюминесценция)	1 день	490
		Гепатит С		
182	A26.06.041.000.175	Определение антигена количественное к Hepatitis C virus (хемилюминесценция)	1 день	1240
		<i>Молекулярно-генетическое исследование</i>		
		Гепатит В		
183	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	10 дней	600
184		Гепатит В, выявление ДНК, автоматизированный метод	10 дней	1480
185	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	10 дней	1480
186		Гепатит В, выявление ДНК в реальном времени, автоматизированный метод количественно	10 дней	1920
		Гепатит С		
187	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	10 дней	690
188		Гепатит С, выявление РНК, автоматизированный метод качественно	10 дней	1600
189	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	10 дней	1890

190		Гепатит С, выявление РНК в реальном времени, автоматизированный метод количественно	10 дней	2230
191	A26.05.019.000.363	Молекулярно-биологическое исследование крови на выявление генотипов вируса гепатита С	10 дней	1770
192		Генотипирование гепатита С (1, 2, 3), выявление РНК в реальном времени, автоматизированный метод	10 дней	2100
10.1.4. Инфекции, вызываемые вирусами герпеса (HSV)				
<i>Иммуноферментное исследование</i>				
193	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	10 дней	330
194	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	10 дней	330
195	A26.06.045.000.164	Определение антител класса IgM к Herpes simplex virus 1, 2 в крови (ИФА)	10 дней	290
196	A26.06.045.000.211	Определение антител класса IgG к Herpes simplex virus 1, 2 в крови (ИФА)	10 дней	250
197	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	10 дней	550
198	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	10 дней	650
199	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	10 дней	360
<i>Хемилюминесцентный иммуноанализ</i>				
200	A26.06.045.000.159	Определение антител класса IgG к Herpes simplex virus 1, 2 в крови (хемилюминесценция);	7 дней	340
<i>Молекулярно-генетическое исследование</i>				
201		Герпес 1 и 2 типа (типирование) (соскоб, кровь, моча, сперма, секрет простаты)	5-6 дней	365
202		Герпес 1 и 2 типа (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	490
203	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	7 дней	590
10.1.5. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр (вирус герпеса человека 4 типа)				
<i>Иммуноферментное исследование</i>				
204	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови ВЭБ-NA-IgG	10 дней	260
205	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (ВЭБ-EA-IgG)	10 дней	260
206	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (ВЭБ-VCA-IgM)	10 дней	265
207	A26.06.029.000.001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови (ВЭБ-VCA-IgG)	10 дней	260
208	A26.06.029.000.002	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA в крови (ВЭБ-VCA-IgG – avidность)	10 дней	585
<i>Молекулярно-генетическое исследование</i>				
209		Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (вирусонагрузка)	10 дней	870
210		EBV / CMV/ HHV6 Real Time	10 дней	870
10.1.6. Цитомегаловирусная инфекция (CMV, скрининг)				
<i>Иммуноферментное исследование</i>				
211	A26.06.022.001.202	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	10 дней	340
212	A26.06.022.002.201	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	10 дней	260
213	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	10 дней	540
<i>Хемилюминесцентный иммуноанализ</i>				
214	A26.06.022.002.162	Определение антител класса IgG к Cytomegalovirus (хемилюминесценция)	7 дней	310
215	A26.06.022.001.168	Определение антител класса IgM к Cytomegalovirus (хемилюминесценция)	7 дней	690
<i>Молекулярно-генетическое исследование</i>				
216		Цитомегаловирус, выявление ДНК по конечной точке (соскоб, кровь, моча, сперма, секрет простаты)	5-6 дней	345
10.1.7. Инфекция, вызванная вирусом краснухи				
<i>Иммуноферментное исследование</i>				
217	A26.06.071.000.213	Определение антител класса IgG к Rubella virus в крови (ИФА)	10 дней	290
218	A26.06.071.000.214	Определение антител класса IgM к Rubella virus в крови (ИФА)	10 дней	340
219	A26.06.071.000.179	Определение антител класса IgG Rubella virus avidность (ИФА)	10 дней	520
<i>Хемилюминесцентный иммуноанализ</i>				
220	A26.06.071.000.155	Определение антител класса IgG к Rubella virus в крови (хемилюминесценция)	7 дней	400
221	A26.06.071.000.157	Определение антител класса IgM к Rubella virus в крови (хемилюминесценция)	7 дней	390

222		Молекулярно-генетическое исследование Краснуха, определение ДНК вируса	10 дней	480
10.1.8. Папилломавирусная инфекция				
223	A26.20.012.008 A26.20.009.008	Молекулярно-генетическое исследование Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР (из цервикального канала, влагалища)	7 дней	410
224	A26.20.009.005 A26.20.012.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, влагалища методом ПЦР, качественное исследование	7 дней	395
225		ВПЧ высокого канцерогенного риска скрининг - количественный (16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58,59), определение ДНК, вирусонагрузка (соскоб)	5 дней	970
226	A26.20.009.000.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) скрининг технология Real-Time (14 типов с определением интеграции 16,18,45 типов), количественное исследование	5 дней	2950
227		ВПЧ - выявление генотипов и количественное определение ДНК (6,18,31,33,35, 39,45,51,52,56,58,59) типов ВКР (соскоб)	4 дня	1750
10.1.9. Клещевой энцефалит				
Иммуноферментное исследование				
228	A26.06.088.000.189	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (ИФА)	Под заказ	340
246	A26.06.088.000.190	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (ИФА)	Под заказ	340
10.2. Бактериальные инфекции				
10.2.1. Общие бактериоскопические исследования				
229	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) по Грамму (влагалища, цервикального канала, уретры)	3 дня	300
230	A08.20.012.000.042	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища (окраска по Романовскому) (влагалища, цервикального канала, уретры)	3 дня	300
231	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (нос, зев)	2 дня	350
232		Бак. посев на микрофлору комплексно на MALDI-TOF MS (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	10 дней	1100
233		Антибиотикограмма к бак. посеву на микрофлору комплексно на MALDI-TOF MS - к одному микроорганизму (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	10 дней	200
234	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 день	850
235	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	10 дней	1580
236		Бактериоскопическое исследование кала на возбудителя дизентерии и сальмонеллез (Shigella spp, Salmonella spp)	10 дней	530
10.2.2. Специфические исследования				
Боррелиоз				
Иммуноферментное исследование				
237	A26.06.011.000.187	Определение антител класса IgG к возбудителям клещевого боррелиоза (ИФА) (болезнь Лайма)	2 дня	330
238	A26.06.011.000.188	Определение антител класса IgM к возбудителям клещевого боррелиоза (ИФА) (болезнь Лайма)	2 дня	350
Сифилис (Treponema pallidum)				
Иммуноферментное исследование				
239	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	7 дней	340
Иммунохроматографическое исследование				
240	A26.06.082.000.217	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к Treponema pallidum в крови иммунохроматографическим методом	1 день	370
Хемилюминесцентный иммуноанализ				
241		Сифилис (Treponema pallidum) выявление антител	1 день	660
242	A26.06.082.000.171	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (хемилюминесценция) (сифилис)	3 дня	400
Пепсиноген				
Иммуноферментное исследование				
243		Пепсиноген I	7 дней	350
244		Пепсиноген II	7 дней	330
Хеликобактерная инфекция (Helicobacter pylori)				
Иммуноферментное исследование				
245	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	10 дней	250
Хемилюминесцентный иммуноанализ				
246	A26.06.033.000.151	Исследование уровня IgG антител к Helicobacter pylori в крови (хемилюминесценция)	7 дней	400

		Хламидия (Chlamydia pneumoniae)		
		Иммуноферментное исследование		
247	A26.06.016.000.220	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (ИФА)	14 дней	260
248	A26.06.016.000.219	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (ИФА)	14 дней	270
		Молекулярно-генетическое исследование		
249		Хламидия (Chlamydia pneumoniae)/Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), выявление ДНК в реальном времени (нос, зев) (соскоб)	7 дней	690
		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae)		
		Иммуноферментное исследование		
250	A26.06.057.000.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (ИФА)	14 дней	260
251	A26.06.057.000.002	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (ИФА)	14 дней	270
		Молекулярно-генетическое исследование		
252		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae)/Хламидия (Chlamydia pneumoniae), выявление ДНК в реальном времени (нос, зев) (соскоб)	7 дней	690
10.2.3. Инфекции, передающиеся половым путем				
		Комплексные исследования на инфекции, передающиеся половым путем		
253		Хламидия (Chlamydia trachomatis)/Уреаплазма (Ureaplasma species), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	590
254		Хламидия (Chlamydia trachomatis)/Уреаплазма (Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum)/Микоплазма (Mycoplasma genitalium), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	860
255		Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)/Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)/Хламидия (Chlamydia trachomatis), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	860
256		Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)/Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	590
257	A26.20.010.001 A26.20.011.001 A26.21.009.001 A26.21.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (в отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из уретры) методом ПЦР	2-3 дня	960
258	A26.20.034.001 A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium (в отделяемом слизистых женских половых органов, в секрете простаты) методом ПЦР	2-3 дня	1440
259		Хламидия (Chlamydia trachomatis)/Микоплазма (Mycoplasma genitalium), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	590
		Трихомониаз(Trichomonas vaginalis)		
		Микроскопическое исследование		
260		Трихомониаз (Trichomonas vaginalis), бактериоскопическое исследование нативного препарата с микроскопией (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	6 дней	325
		Молекулярно-генетическое исследование		
261		Трихомониаз (Trichomonas vaginalis), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	395
262		Трихомониаз (Trichomonas vaginalis), выявление ДНК в реальном времени (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	395
		Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)		
		Молекулярно-генетическое исследование		
263		Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	395
264		Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), выявление ДНК в реальном времени (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	395
		Микоплазма		
		Молекулярно-генетическое исследование		
265		Микоплазма (Mycoplasma hominis), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	395
266		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	395
267		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), выявление ДНК в реальном времени (концентрация м/о в расчете на клетки эпителия) (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	420
268		Микоплазма (Mycoplasma hominis), выявление ДНК в реальном времени (концентрация м/о в расчете на клетки эпителия) (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	420
269		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), выявление РНК методом Nasba в реальном времени (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	2030
		Бактериоскопическое исследование		

270		Микоплазма (Mycoplasma hominis)+Уреаплазма (Ureaplasma species), определение титра микробных тел (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	6 дней	1650
		Уреаплазма		
		Молекулярно-генетическое исследование		
271		Уреаплазма (Ureaplasma species), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	395
272		Уреаплазма биовары (Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvum), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	560
273		Уреаплазма (Ureaplasma spp), выявление ДНК в реальном времени количественно (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	420
		Бактериоскопическое исследование		
274		Уреаплазма (Ureaplasma species)+Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение титра микробных тел (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	6 дней	1650
		Хламидия (Chlamidia trachomatis)		
		Иммуноферментное исследование		
275		Хламидия (Chlamydia trachomatis) IgM	7 дней	350
276		Хламидия (Chlamydia trachomatis) Ig G	7 дней	350
277		Хламидия (Chlamydia trachomatis) Ig G Combscan	7 дней	720
		Молекулярно-генетическое исследование		
278		Хламидия (Chlamidia trachomatis), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	395
279		Хламидия (Chlamidia trachomatis,) выявление ДНК в реальном времени (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	420
280		Хламидия (Chlamidia trachomatis), выявление ДНК в реальном времени (концентрация м/о в расчете на клетки эпителия) (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	420
		10.2.4. Бактериальный простатит		
		Молекулярно-генетическое исследование		
281	A26.21.000.001	Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток, технология Real-Time (Андрофлор)	3 дня	4230
		10.2.5. Бактериальный вагиноз		
		Молекулярно-генетическое исследование		
282		Гарднерела (Gardnerella vaginalis), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	2-3 дня	395
283		Гарднерела (Gardnerella vaginalis), выявление ДНК в реальном времени (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	395
284		Бактериальный вагиноз (7 показателей) качественный, выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	1370
285	A26.20.000.000.031	Молекулярно-биологическое исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин, технология Real-Time (Фемофлор 16)	3 дня	3950
		10.3. Грибковые инфекции		
		Молекулярно-генетическое исследование		
286		Кандида (Candida albicans-FL), выявление ДНК по конечной точке (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	395
287		Кандида (Candida albicans-FL), выявление ДНК в реальном времени (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	7 дней	395
288		Выявление и типирование ДНК возбудителей грибковых инфекций рода: Candida; Malassezia; Saccharomyces; Debaryomyces (в отделяемом из цервикального канала, в отделяемом из уретры) методом ПЦР в режиме реального времени (МикозоСкрин)	7 дней	3650
		Микроскопическое исследование		
289	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) - 1 исследуемый образец	1 день	300
290	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) - 1 исследуемый образец	2 дня	300
291	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты - 1 исследуемый образец	1 день	300
292	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей - 1 исследуемый образец	1 день	300
293	A08.26.000.000.005	Выявление клещей вида Demodex (ресницы) - 1 исследуемый образец	1 день	300
		Масс-спектрометрическое исследование на MALDI-TOF MS		
294		Чувствительность к дрожеподобным грибам, бак. посев+прямое белковое профелирование (ДНК/РНК) (соскоб, моча, сперма, секрет простаты)	10 дней	655
		10.4. Паразитарные инфекции		
		Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		
		Иммуноферментное исследование		

295	A26.06.081.000.215	Определение антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (ИФА)	10 дней	310
296	A26.06.081.000.216	Определение антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (ИФА)	10 дней	300
297	A26.06.081.000.182	Определение антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> avidность (ИФА)	10 дней	540
		Хемилюминесцентный иммуноанализ		
298	A26.06.081.000.154	Определение антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (хемилюминесценция)	7 дней	320
299	A26.06.081.000.155	Определение антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (хемилюминесценция)	7 дней	410
		Молекулярно-генетическое исследование		
300	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	10 дней	390
		Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)		
		Иммуноферментное исследование		
301	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	7 дней	210
302		Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>) (Ig G) в титрах	7 дней	1450
		Молекулярно-генетическое исследование		
303		Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), выявление ДНК по конечной точке (соскоб из ротовой полости)	10 дней	590
304	A26.19.061.001	Определение ДНК лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в фекалиях методом ПЦР (кал)	10 дней	590
		Гельминтозы		
		Иммуноферментное исследование		
305	A26.06.000.000.144	Определение антител к гельминтозам (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз)	7 дней	490
306		Описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз комплексно, антитела класса IgG с титрованием	7 дней	2500
		Клиническое исследование кала		
307	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	1 день	230
308	B03.016.010	Копрологическое исследование	1 день	350
309	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения ("PARASEP")	1 день	620
310	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (Энтеробиоз по Грэхэм)	1 день	300
311	A09.19.001.000.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1 день	600
312	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2-3 дня	2190
		Описторхоз		
		Иммуноферментное исследование		
313	A26.06.062.000.201	Определение ЦИК к <i>Opisthorchis felineus</i> в сыворотке крови (Описторхоз IgG)	7 дней	210
314		Описторхоз IgG, циркулирующие иммунные комплексы с титрованием	7 дней	1330
		Аскаридоз		
		Иммуноферментное исследование		
315	A26.06.121.000.186	Определение антител класса IgG Ascaridosis (ИФА) (Аскаридоз IgG)	7 дней	250
316		Аскаридоз IgG с титрованием	7 дней	1730
		Тениоз		
		Иммуноферментное исследование		
317		Свиной цепень IgG	7 дней	640
		Клонорхоз		
		Иммуноферментное исследование		
318		Клонорхоз IgG	7 дней	240
319		Клонорхоз IgG с титрованием	7 дней	1460
		Шистосомоз		
		Иммуноферментное исследование		
320	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)	7 дней	690
		Стронгилоидоз		
		Иммуноферментное исследование		
321	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) (Угрицы кишечные IgG)	7 дней	690
		11.0. Маркеры онкологических заболеваний		
		Иммуноферментное исследование		
322	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	7 дней	225
323	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	7 дней	260

324	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	до 7 дней	2740
325	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (заболевание яичников)	14 дней	280
326		ROMA индекс (оценка риска рака яичников)	14 дней	100
327	A09.05.199.000.344	Исследование уровня СА-15-3 в сыворотке крови (ИФА) (рак молочных желез)	14 дней	780
328	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (рак поджелудочной железы)	14 дней	660
329		СА – 242 (рак поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки)	7 дней	1160
330	A09.05.195.000.041	Исследование на выявление ракового эмбрионального антигена (РЭА)	14 дней	430
331	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	7 дней	270
332		Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1 день	1250
		Хемилюминесцентный иммуноанализ		
333		ПСА общий - ХЛ	7 дней	540
334		ПСА свободный - ХЛ	7 дней	500
335	A09.05.202.000.079	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (хемилюминесценция) (заболевание яичников)	7 дней	770
336		СА – 15-3 (рак молочных желез) - ХЛ	7 дней	860
337	A09.05.201.000.081	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови (хемилюминесценция) (рак поджелудочной железы)	7 дней	840
338		Раково-эмбриональный антиген - ХЛ	7 дней	690
339	A09.05.089.000.278	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови (хемилюминесценция)	7 дней	580
		Иммунохимическое исследование		
340		Исследование белков сыворотки крови	Открытая дата	2580
341		Исследование белков мочи	Открытая дата	2510
342	A09.05.245.000.367	Исследование уровня b2-микроглобулина в сыворотке крови (хемилюминесценция)	Открытая дата	1030
		12.0. Исследования костно-суставной системы		
343	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	-	1500
344	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	-	1500
345	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	-	1500
346	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	-	1500
347	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	-	1500
348	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	Открытая дата	1370
		13.0. Определение биологического родства: отцовства и материнства. Идентификация личности.		
		13.1. Молекулярно-генетическое установление биологического родства		
349	A09.05.000.000.263	Установление родственных связей (биологического родства - случаев спорного материнства, отцовства и родства) по 13 локусам генома человека (кровь, слюна)	2 недели	24640
350		Молекулярно-генетическое установление биологического родства у собак (кровь)	1 месяц	7500
		13.2. Молекулярно-генетическая идентификация человека		
351		Молекулярно-генетическая идентификация человека (1 образец-кровь)	2-3 недели	8820
352		Молекулярно-генетическая идентификация человека (1 образец-ткань биологическая)	2-3 недели	8820
353		Молекулярно-генетическая идентификация человека (1 образец-мышца)	2-3 недели	8820
354		Молекулярно-генетическая идентификация человека (1 образец-сперма)	2-3 недели	13185
355		Молекулярно-генетическая идентификация человека (1 образец-волос)	2-3 недели	12980
356		Молекулярно-генетическая идентификация человека (1 образец-кость)	2-3 недели	12980
		14.0. Функциональная диагностика		
		14.1. Диагностика работы сердца		
357	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	-	150
358	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	-	400
359	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	-	800
360	A04.10.002.000.003	Эхокардиография с доплеровским анализом	-	1500
361	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	-	1800
362	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	-	1800
		14.2. Диагностика сосудов головного мозга		
363	A05.23.002	Реоэнцефалография (РЭГ)	-	900
364	A05.23.001.000.005	Электроэнцефалография с вспышечными зрительными вызванными потенциалами	-	1500
		14.3. Диагностика органов дыхания		

365	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография)	-	600
366	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	-	900
15.0. Хирургия				
367	A11.01.001	Биопсия кожи	-	3000
368	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	-	1200
369	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	-	4000
370		Диатермоакупунктура радиоволновым методом	-	1000
371		Удаление папиллом радиоволновым методом	-	1000
372		Радиоволновое удаление новообразований кожи (1 шт.)	-	1200
373		Радиоволновая деструкция вульвы (1 категория)	-	2500
374		Радиоволновая деструкция вульвы (2 категория)	-	5000
375		Радиоволновая деструкция кондилом, папиллом стенок влагалища и вульвы (до 10 единиц)	-	2500
376		Радиоволновая деструкция кондилом, папиллом стенок влагалища и вульвы (более 10 единиц)	-	5000
377	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	-	1500
378	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	-	800
379	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	-	1000
380		Введение внутриматочной спирали ВМС Мирена	-	2500
381	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	-	2500
382		Криодеструкция плоской вирусной бородавки (радиоволновой метод лечения)	-	1000
383	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	-	2400
384	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	-	4400
385	A03.20.001	Кольпоскопия	-	2000
386		Коррекция формы малых половых губ (лабиопластика) со стоимостью гиалуроновой кислоты (1,0 ml)	-	15000
387		Восстановление объема больших половых губ (лабиопластика) со стоимостью гиалуроновой кислоты (1,0 ml)	-	15000
388		Увеличение объема головки или кармана клитора (клиторопластика) со стоимостью гиалуроновой кислоты (1,0 ml)	-	15000
389		Увеличение объема точки G (аугментация) со стоимостью гиалуроновой кислоты (1,0 ml)	-	15000
390		Комплекс "Интимная контурная пластика для женщин" со стоимостью гиалуроновой кислоты (4,0 ml)	-	37500
391		Комплекс "Интимная контурная пластика для мужчин" со стоимостью гиалуроновой кислоты (3,0 ml)	-	28500
16.0. Параклинические методы диагностики				
392	A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	-	1840
17.0. Физиотерапевтические методы				
393	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов (1 процедура)	-	600
394	A22.30.000.000.003	Ультразвуковая терапия (1 процедура)	-	600
395	A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	-	600
396	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	-	600
397	A22.08.000.000.003	Лазеротерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 процедура)	-	600
398	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	-	600
18.0. Оториноларингология				
399	B03.028.001	Аудиометрия	-	1000
400	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	-	1000
401	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия (осмотр гортани)	-	1000
402	A03.08.004.003	Видеориноскопия (ухо, горло, нос)	-	1000
403	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи (с одной стороны)	-	1500
404	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи (с двух сторон)	-	2000
405	A11.08.021.000.010	Внутриносовое перемещение лекарственных средств по Прюетцу	-	1000
406	A16.25.012	Продувание слуховых труб по Политцеру	-	700
407		Введение турунды (ухо, нос)	-	100
408	A11.25.000.000.003	Катетеризация глоточного устья слуховой трубы	-	350
409	A11.08.021	Санация носа, носоглотки	-	1000
410	A16.25.007	Санация уха	-	1000
411	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	-	1000
412	A16.25.007	Промывание слуховых проходов, удаление серных пробок (1 ухо)	-	1000

413	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	-	1500
414	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	-	1000
415	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	-	1000
416	A16.08.012	Вскрытие кисты небной миндалины (неосложненная, простая)	-	1500
417	A16.08.012	Вскрытие кисты небной миндалины (сложная)	-	2000
418	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор биоптата с лор-органов)	-	500
419	A12.08.003	Передняя активная риноманометрия (адаптер)	-	600
420		Отомикроскопия	-	300
421		Стрептатест	-	550
422		Синус-катетер ЯМИК	-	2000
423	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	-	200
424	A11.08.023.000.013	Введение лекарств в гортань	-	500
425	A11.08.006	Новокаиновая блокада задней стенки глотки	-	300
426	A11.08.005	Внутриносовые блокады	-	500
427	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	-	600
19.0. Ультразвуковая диагностика				
19.1. УЗИ внутренних органов				
428	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	-	980
429	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	-	750
430	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	-	500
431	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	-	780
432	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	-	700
433	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	-	800
434	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	-	980
435	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	-	750
436	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	-	980
437	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (повторный прием - 1 осмотр)	-	650
438	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	-	700
439	A04.20.000.000.005	Ультразвуковая гистеросальпингография (Эхо-ГСГ)	-	2680
440	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	-	750
19.2. УЗИ артерий, вен конечностей				
441	A04.12.000.000.013	Ультразвуковое исследование с цветным доплеровским картированием и дуплексным сканированием периферических сосудов: артерии верхних конечностей	-	1500
442	A04.12.000.000.014	Ультразвуковое исследование с цветным доплеровским картированием и дуплексным сканированием периферических сосудов: артерии нижних конечностей	-	1500
443	A04.12.000.000.015	Ультразвуковое исследование с цветным доплеровским картированием и дуплексным сканированием периферических сосудов : вены нижних конечностей	-	1500
444	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	-	1500
445	A04.12.000.000.023	Ультразвуковое исследование сосудов брахиоцефальной зоны (шеи)	-	1800
446	A04.12.001.006 A04.12.000.000.023	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга и ультразвуковое исследование сосудов брахиоцефальной зоны (шеи)	-	2000
447	A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	-	2200
19.3. УЗИ суставов				
448	A04.04.001.000.006	Ультразвуковое исследование коленного сустава (1 колено)	-	750
449	A04.04.001.000.006	Ультразвуковое исследование коленного сустава (2 колена)	-	1150
450	A04.04.001.000.002	Ультразвуковое исследование плечевого сустава (1 плечо)	-	650
451	A04.04.001.000.002	Ультразвуковое исследование плечевого сустава (2 плеча)	-	1050
452	A04.04.001.000.007	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава (1 сустав)	-	700
453	A04.04.001.000.007	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава (2 сустава)	-	1100
454	A04.04.001.000.003	Ультразвуковое исследование локтевого сустава (1 локоть)	-	700
455	A04.04.001.000.003	Ультразвуковое исследование локтевого сустава (2 локтя)	-	1100
20.0. Многосрезовая компьютерная томография				
20.1. Компьютерная томография головного мозга				
456	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга (без контрастирования - 1 томограмма)	-	3800

457	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием (2 томограммы) без стоимости введения контрастного вещества в/в струйно	-	4250
458	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием (МСКТ Ангиография) (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	4600
20.2. Компьютерная томография лицевого скелета				
459	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа без контрастирования (1 томограмма)	-	3800
460	A06.08.007	Носоглотка без контрастирования (1 томограмма)	-	3350
461	A06.08.007	Орбиты без контрастирования (1 томограмма)	-	3350
462	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости без контрастирования (1 томограмма)	-	4250
463	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (1 томограмма)	-	4250
20.3. Компьютерная томография органов шеи				
464	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани с функциональными пробами (1 томограмма)	-	4250
465	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи без контрастирования (1 томограмма)	-	3800
466	A06.08.009.002	Органы шеи с внутривенным струйным контрастированием (2 томограммы) без стоимости введения контрастного вещества в/в струйно	-	4250
467	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	4600
20.4. Компьютерная томография органов грудной клетки				
468	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких без контрастирования (1 томограмма)	-	3950
469	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (2 томограммы) без стоимости введения контрастного вещества в/в струйно	-	4250
470	A06.12.057	Сосуды грудной клетки с болюсным контрастированием (МСКТ Ангиография) (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	4600
20.5. Компьютерная томография органов брюшной полости				
471	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники, забрюшинное пространство) без контрастирования (1 томограмма)	-	2900
472	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, почки, надпочечники) без контрастирования (1 томограмма)	-	3950
473	A06.30.005.003.010	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастированием (печень, селезенка, поджелудочная железа, почки, надпочечники) с пероральным контрастированием (2 томограммы) без стоимости контраста перорально	-	4250
474	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (печень, селезенка, поджелудочная железа, почки, надпочечники) с болюсным многофазным контрастированием (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	6000
475	A06.12.052.001	Сосуды брюшной полости с болюсным контрастированием (МСКТ Ангиография) (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	4600
476	A06.28.009.001	Многофазное исследование МВП (почки, мочеточник) с болюсным контрастированием (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	6000
20.6. Компьютерная томография артериальных сосудов				
477	A06.12.053	Артериальные сосуды нижних конечностей с болюсным контрастированием (МСКТ Ангиография) (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	4250
478	A06.12.054	Артериальные сосуды одной верхней конечности с болюсным контрастированием (МСКТ Ангиография) (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	4250
20.7. Компьютерная томография костно-суставной системы				
479	A06.03.058	Шейный отдел позвоночника (1 томограмма)	-	3800
480	A06.03.058	Грудной отдел позвоночника (1 томограмма)	-	3950
481	A06.03.058	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (1 томограмма)	-	3950
482	A06.03.058	Крестцово-копчиковый отдел (1 томограмма)	-	3800

483	A06.20.002.002 A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (2 томограммы) без стоимости введения болюсного контраста в/в струйно	-	4600
484	A06.04.017	Плечевые суставы (1 томограмма)	-	3950
485	A06.04.017	Тазобедренные суставы (1 томограмма)	-	3950
486	A06.04.017	Коленные суставы (1 томограмма)	-	3950
487	A06.04.017	Локтевой сустав (одна область) (1 томограмма)	-	3800
488	A06.03.021.001.017	Плечо (одна область) (1 томограмма)	-	3800
489	A06.03.021.001.017	Предплечье (одна область) (1 томограмма)	-	3800
490	A06.03.021.001.017	Кисть (1 томограмма)	-	3800
491	A06.03.036.001.018	Бедро (одна область) (1 томограмма)	-	3800
492	A06.03.036.001.018	Голень (одна область) (1 томограмма)	-	3800
493	A06.03.036.001.018	Стопа (одна область) (1 томограмма)	-	3950
20.8. Дополнительные услуги компьютерной томографии				
494	A11.12.003	Введение контраста внутривенно струйно со стоимостью контрастного вещества	-	2800
495	A11.12.003	Введение болюсного контраста внутривенно струйно со стоимостью контрастного вещества	-	5300
496		Введение контраста перорально со стоимостью контрастного вещества	-	420
497		Консультация врача-рентгенолога	-	620
498		Запись результатов исследования КТ на диск	-	350
21.0. Рентгенологические исследования				
499	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	-	600
500	A06.09.007	Рентгенография легких цифровая	-	1200
501	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	-	1200
502	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	-	1200
503	A06.03.010.11.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональной нагрузкой	-	1800
504	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	-	1200
505	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	-	1200
506	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	-	1500
507	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	-	1200
508	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	-	1800
509	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная (сколиоз)	-	1900
510	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (одна область)	-	1200
511	A06.03.032	Рентгенография кисти (одна область)	-	1000
512	A06.03.041	Рентгенография таза	-	1000
513	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (одна область)	-	1200
514	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (одна область)	-	1200
515	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (одна область)	-	1700
516	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (одна область)	-	1200
517	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (одна область)	-	1200
518	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (одна область)	-	1200
519	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (одна область)	-	1000
520	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (одна область)	-	1200
521	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	-	1000
22.0. Консультации специалистов				
22.1. Акушерство и гинекология:				
522	B01.001.001.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога, кандидата медицинских наук, первичный	-	2300
523	B01.001.002.000.007	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога, кандидата медицинских наук, повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	2000
524	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	-	2000
525	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.2. Аллергология и иммунология:				
526	B01.002.001.000.009	Прием (осмотр, консультация) врача - иммунолога, кандидата медицинских наук, первичный	-	3200
527	B01.002.002.000.010	Прием (осмотр, консультация) врача - иммунолога, кандидата медицинских наук, повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	2700
528	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	-	2000

529	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации) (в	-	1800
22.3. Гастроэнтерология:				
530	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	-	2000
531	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.4. Дерматовенерология:				
532	B01.008.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога, кандидата медицинских наук первичный	-	2300
533	B01.008.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога, кандидата медицинских наук повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	2000
534	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	-	2000
535	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.5. Кардиология:				
536	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	-	2000
537	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.6. Неврология:				
538	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	-	2000
539	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный(в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.7. Оториноларингология:				
540	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	-	2000
541	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
542	B01.028.004	Прием (осмотр, консультация) фониатра с эндоскопией (однократный прием)	-	2500
22.8. Педиатрия:				
543	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	-	2000
544	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
545	B01.031.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра ; Справка для детей выезжающий в пионерский лагерь (форма № 079) приходите со справкой о прививках	-	1500
22.9. Психотерапия:				
546	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	-	3500
547	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	3000
22.10. Рентгенология:				
548	B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	-	900
22.11. Ревматология:				
549	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	-	2000
550	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.12. Терапия:				
551	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	-	2000
552	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.13. Урология:				

553	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	-	2000
554	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.14. Физиотерапия:				
555	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	-	1000
22.15. Хирургия:				
556	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	-	2000
557	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.16. Эндокринология:				
558	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	-	2000
559	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.17. Мануальная терапия:				
560	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	-	2000
561	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный (в течение 1 месяца с даты первичной / повторной консультации)	-	1800
22.18. Прочие специалисты:				
560		Консультация судебного эксперта-генетика (однократный прием)	-	500
561		Прием (осмотр, консультация) специалиста с выездом на дому пациента в пределах г. Красноярск (по договоренности) (однократный прием)	-	5000
562		Заключение специалиста по гемостазиограмме	-	1000
563		Заключение специалиста по полиморфизму генов	-	1000
23.0. Манипуляции				
564	A11.12.009.000.014	Взятие крови из периферической вены в пробирку Вакутейнер	-	250
565	A11.12.009	Забор крови вакутейнером (дополнительный)	-	50
566	A11.13.001	Взятие капиллярной крови (из пальца скарификатором)	-	150
567	A11.12.009.000.012	Взятие крови из периферической вены в пробирку Вакутейнер на исследование антител к COVID-19	-	250
568	A11.12.009.000.014	Взятие крови из периферической вены в пробирку Вакутейнер при выезде к пациенту (без транспортных расходов)	-	500
569	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на COVID-19	-	250
570	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на COVID-19 при выезде к пациенту (без транспортных расходов)	-	400
571		Сбор образцов буккального эпителия и слюны	-	150
572	A11.20.005	Получение влажного мазка у женщин с использованием индивидуального гинекологического набора (1 вид инфекции)	-	250
573	A11.28.006.001	Получение соскоба у мужчин (1 вид инфекции)	-	250
574		Соскоб дополнительный на бактериальные инфекции	-	50
575		Соскоб дополнительный на вирусные инфекции	-	50
576		Соскоб дополнительный на бактериальный посев, мазок на флору	-	50
577	A11.01.009	Соскоб с кожных покровов, волосы	-	120
578		Забор биоматериала (ресниц) на демодекс	-	120
579		Соскоб на энтеробиоз	-	150
580		Массаж предстательной железы	-	480
581		Взятие секрета предстательной железы	-	300
582		Инстилляция уретры, мочевого пузыря	-	450
583		Забор атипических клеток с шейки матки	-	300
584		Забор биоптата при эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)	-	800
585		Забор биоптата при видеоколоноскопии	-	800
586	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов по назначению врача (1 процедура)	-	150
587	A11.12.003.000.015	Струйное внутривенное введение лекарственных средств по назначению врача (1 процедура)	-	300
588	A23.06.000.000.006	Аутогемотерапия с раствором по назначению врача (1 процедура)	-	350

589	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов по назначению врача (1 процедура)	-	650
590	A11.01.002	Подкожное введение Золадекса	-	110
591	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (медикаментозная лечебная блокада - 1 манипуляция) (без учета стоимости лекарственного препарата)	-	1600
592		Медицинская услуга по подготовке пробы	-	50
24.0. Сервисные услуги				
593		Выезд на дом к пациенту в пределах г. Красноярск (транспортные услуги)	-	400
594		Доставка результатов исследований пациенту почтой России без предоставления конверта	-	Бесплатно
595		Доставка результатов исследований пациенту через интернет по предварительному заявлению	-	Бесплатно

Часы работы ежедневно:

с 7-30 до 19-00, суббота с 7-30 до 18-00, воскресенье с 9-00 до 13-00 (без обеда)
 Запись на консультации по тел. 228-09-14, 291-85-33

Главный врач ЦНИЛ

Проректор по ЛР и РРЗ

Проректор по экономике и финансам

И.П. Искра

Д.В. Черданцев

М.Я. Кулешко