

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				ТАРИФ 1 для НАДЕЖДА, Тайшет с 15.08.2025
2	Код	ОКМУ	Название	
1	01.00.001	В03.016.002	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ)	580,00
2	01.00.006	В03.016.002	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ), капиллярная	600,00
3	01.00.007	В03.016.003	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ, с обязательной микроскопией мазка крови)	680,00
4	01.00.008	В03.016.003	Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ, с обязательной микроскопией мазка крови), капиллярная	670,00
5	01.00.002	В03.016.002	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой, без СОЭ)	480,00
6	01.00.009	В03.016.002	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой, без СОЭ), капиллярная	500,00
7	01.00.003	А12.05.121	Лейкоцитарная формула	250,00
8	01.00.004	А12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	230,00
9	01.00.005	А12.05.123	Ретикулоциты	320,00
10	01.00.010	А09.05.091	Карбоксигемоглобин	325,00
11	01.00.011	А09.05.092	Метгемоглобин	325,00
12	01.00.012	В03.016.318	Карбоксигемоглобин, метгемоглобин	591,00
13	01.00.013	А12.05.029	Базофильная зернистость эритроцитов	234,00
14	01.00.014	А08.05.011	Тельца Гейнца	195,00

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
№ п/п	Код	ОКМУ	Название	
15	02.00.001	А12.05.007	Группа крови (AB0) и Резус-фактор (Rh)	480,00
16	02.00.002	<b>А12.05.007.001</b>	Фенотипирование Rh (С, Е, с, е), Kell	800,00
17	02.00.005	А12.05.007	Группа крови (AB0), Резус-фактор (Rh) с фенотипированием Rh (С, Е, с, е), Kell	1 200,00
18	02.00.003	А12.05.008	Определение антиэритроцитарных антител (непрямая проба Кумбса)	880,00
19	02.00.004	<b>А12.05.007.004</b>	Антитела к резус фактору (Anti Rh)	850,00

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА				
№ п/п	Код		Название	

20	03.00.001	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/ АПТВ)	138,00
21	03.00.002	A12.05.027	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО	360,00
22	03.00.003	A09.05.050	Фибриноген (FG)	270,00
23	03.00.022	A09.05.051	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	156,00
24	03.00.004	A09.05.047	Антитромбин III, % активности (АТ III)	385,00
25	03.00.005	A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ)	270,00
26	03.00.006	A09.05.051.001	D-димер (D-Dimer)	1 250,00
27	03.00.007	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (ВА, LA )	992,00
28	03.00.008	A09.05.125	Протеин С, % активности (Protein C)	1 500,00
29	03.00.009	A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S, Free)	1 880,00
30	03.00.010	A09.05.048	Плазминоген	703,00
31	03.00.011	A12.05.027	Протромбиновый индекс (ПТИ, РТИ)	230,00
32	03.00.012	B03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма), основные показатели: ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, фибриноген	1 080,00
33	03.00.013	B03.005.004	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг: ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время	1 150,00
34	03.00.014	B03.016.27.003	Комплексное исследование системы гемостаза: ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, D-димер, Плазминоген, Волчаночный антикоагулянт	3 400,00
35	03.00.016	A12.05.015	Время кровотечения по Дукке	190,00
36	03.00.021	A12.05.016	Время свертывания крови	120,00
37	03.00.017	A12.05.035.001	Содержание фактора Виллебранда	1 500,00
38	03.00.019	A09.05.188	Активность фактора свертывания крови VIII	1 192,00
39	03.00.020	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором	560,00

**Биохимические исследования. Углеводы**

№ п/п	Код		Название	
40	04.01.001	A09.05.023	Глюкоза	225,00
41	04.01.002	A09.05.102	Фруктозамин	900,00
42	04.01.003	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1C,GHb)	550,00
43	04.01.004	A09.05.207	Лактат	800,00
44	04.01.005	A09.05.023.002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	550,00

45	04.01.006	A09.05.023.002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 1 час и 1 час	650,00
46	04.01.007	A09.05.023.002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида натощак и после нагрузки через 2 часа	1 400,00

<b>Биохимические исследования. Липиды, липопротеины</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
47	04.02.001	A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин)	243,00
48	04.02.002	A09.05.025	Триглицериды (ТГ)	240,00
49	04.02.003	A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, HDL)	260,00
50	04.02.004	A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, LDL)	168,00
51	04.02.005	A09.05.028	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL)	276,00
52	04.02.006	B03.016.005	Липидограмма (Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, non-HDL, Индекс атерогенности)	754,00
53	04.02.007	A09.05.027	Липопротеин (а), ЛП (а)	970,00
54	04.02.008	A09.05.250	Аполипопротеин А1 (Аpo А1)	770,00
55	04.02.009	A09.05.251	Аполипопротеин В (Аpo В)	770,00
56	04.02.010	A09.16.013	Желчные кислоты	3 700,00

<b>Биохимические исследования. Белки и аминокислоты</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
57	04.03.001	A09.05.011	Альбумин	250,00
58	04.03.002	A09.05.010	Общий белок	250,00
59	04.03.003	A09.05.014	Белковые фракции	550,00
60	04.03.004	A09.05.214	Гомоцистеин	1 500,00
61	04.03.005	A09.05.106.003	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой (без типирования)	3 400,00
62	04.03.006	A09.05.106.003	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда)	5 200,00
63	04.03.007		Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	2 300,00
64	04.03.008	A09.28.030.001	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 700,00

65	04.03.009	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда.	4 110,00
66	04.03.010	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3 200,00
67	04.03.011	A09.05.106.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	2 080,00
68	04.03.012	B03.016.025	Анализ крови на аминокислоты, 13 показателей (аланин, аргинин, цитруллин, пролин, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин, аспарагиновая кислота, глутаминовая кислота)	4 900,00
69	04.03.013	B03.016.025.001	Анализ крови на аминокислоты, 48 показателей (1-метилгистидин, 3-метилгистидин, п-ацетилтирозин, п-ацетил-фенилаланин, п-ацетил-цистеин, п-ацетиласпартат, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, бета-аланин, бета-аминоизомасляная кислота, гамма-	6 681,00
	Ичф11ё			

#### Биохимические исследования. Оценка функции почек

№ п/п	Код		Название	
70	04.04.001	A09.05.020	Креатинин	250,00
71	04.04.002	A12.28.003	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	250,00
72	04.04.003	A09.05.017	Мочевина	200,00
73	04.04.004	A09.05.018	Мочевая кислота	250,00

#### Биохимические исследования. Пигменты

№ п/п	Код		Название	
74	04.05.001	A09.05.021	Билирубин общий	250,00
75	04.05.002	A09.05.022.001	Билирубин прямой	250,00
76	04.05.003	A09.05.022	Билирубин непрямой	330,00

#### Биохимические исследования. Ферменты

№ п/п	Код		Название	
77	04.06.001	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250,00
78	04.06.002	A09.05.041	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	250,00
79	04.06.003	A09.05.045	Альфа-амилаза (амилаза, диастаза)	290,00
80	04.06.004	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	380,00
81	04.06.005	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	250,00
82	04.06.006	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК)	280,00
83	04.06.007	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КФК-МВ)	330,00
84	04.06.008	A09.05.173	Липаза	400,00
85	04.06.009	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат)	250,00

86	04.06.010	A09.05.175	Фосфатаза кислая (КФ)	470,00
87	04.06.011	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	175,00
88	04.06.013	A09.05.174	Холинэстераза	150,00

**Биохимические исследования. Неорганические вещества**

№ п/п	Код		Название	
89	04.07.001	<b>A09.05.031.000.01</b>	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	410,00
90	04.07.002	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	230,00
91	04.07.003	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> )	480,00
92	04.07.004	A09.05.127	Магний (Mg)	270,00
93	04.07.005	A09.05.033	Фосфор неорганический (P)	240,00
94	04.07.006	A09.05.007	Железо (Fe)	250,00
95	04.07.007	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	270,00
96	04.07.008	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	420,00
97	04.07.009	A09.05.274	Цинк (Zn)	370,00
98	04.07.010	A12.05.019	Процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, %)	740,00
99	04.07.011	A09.05.273	Медь (Cu)	330,00

**Биохимические исследования. Специфические белки**

№ п/п	Код		Название	
100	04.08.001	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	420,00
101	04.08.002	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	430,00
102	04.08.003	A09.05.009	С-реактивный белок, высокочувствительный (кардио)	670,00
103	04.08.004	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	450,00
104	04.08.005	A09.05.077	Церулоплазмин	700,00
105	04.08.006	A09.05.079	Гаптоглобин	718,00
106	04.08.007	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	680,00
107	04.08.008	A09.05.008	Трансферрин	558,00
108	04.08.009	A09.05.076	Ферритин	620,00
109	04.08.010	A09.05.006	Миоглобин	808,00
110	04.08.011	A09.05.115	Натрийуретический гормон (В-типа), N-концевой пропептид (NT-proBNP)	3 159,00
111	04.08.012	A09.05.253	Тропонин-Т	750,00

**Биохимия комплексы**

№ п/п	Код		Название	
112	04.08.101	B03.016.004	Общая биохимия: АЛТ, АСТ, билирубин общий, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота.	2 400,00
113	04.08.102		Обмен железа: железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС	1 620,00

114	04.08.103		Печеночный профиль: АЛТ, АСТ, билирубин общ, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин	900,00
115	04.08.104		Биохимический общетерапевтический анализ крови: АЛТ, АСТ, билирубин общ, общий белок, альбумин, глюкоза, креатинин	1 550,00
116	04.08.105		СтеатоСкрин	6 300,00
117	04.08.106		НЭШ-Фибротест (ФиброМакс)	20 300,00
118	04.08.107		Биохимия после операции: АЛТ, АСТ, билирубин общий, креатинин, мочевины	700,00
119	04.08.108		Обследование печени минимум: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза.	750,00
120	04.08.109		Обследование печени максимум: КАК, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холестерин, ТГ, коагулограмма (ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, фибриноген).	2 400,00
121	04.08.110		Биохимический анализ крови, расширенный: АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, ЛДГ, билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, гликированный гемоглобин, мочевины, креатинин. мочевая кислота, липидограмма	2 561,00

**Иммунохимические исследования. Онкомаркеры**

№ п/п	Код		Название	
122	05.01.001	A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий), PSA Total	540,00
123	05.01.002	A09.05.130.001	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный), f-PSA	560,00
124	05.01.003	A09.05.514 Нет кода	Здоровье предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, расчёт процентного соотношения свободной и общей фракции ПСА)	1 000,00
125	05.01.004	A09.05.119	Кальцитонин	900,00
126	05.01.005	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП, AFP)	510,00
127	05.01.006	A08.30.002	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, СЕА)	730,00
128	05.01.007	A09.05.231	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	720,00
129	05.01.008	A09.05.200	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	686,00
130	05.01.009	A09.05.201	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	800,00

131	05.01.010	A09.05.247	Суфра 2, цитокератиновый фрагмент (Суфра 21-1, фрагмент цитокератина 19)	824,00
132	05.01.011	A09.05.202	СА-125 (Углеводный антиген 125)	710,00
133	05.01.012	A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1 100,00
134	05.01.013	B03.001.004	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)	2 300,00
135	05.01.014	B03.001.004	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	2 300,00
136	05.01.015	A09.05.232	СА-242 (Углеводный антиген 242)	792,00
137	05.01.016	A09.05.219	Белок S100 (S100 Protein)	2 216,00
138	05.01.017	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC,SCCAg)	2 800,00
139	05.01.018	A08.30.002	Нейронспецифическая энлаза (NSE, Neuron-Specific Enolase)	1 500,00
140	05.01.019	A09.05.209	Прокальцитонин	1 512,00
141	05.01.021	A09.05.227	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4 960,00
142	05.01.022	A27.05.040	Рак молочной железы BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	4 264,00
143	05.01.023	A09.05.090	ХГЧ, хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, онко)	510,00
144	05.01.024	A09.28.054	UBC (антиген рака мочевого пузыря в моче)	5 262,00

**Иммунохимические исследования. Оценка функции гипофиза**

№ п/п	Код		Название	
145	05.02.01.001	A09.05.067	АКТГ, аденокортикотропный гормон (кортикотропин, АСТН)	770,00
146	05.02.01.003	A09.05.066	СТГ, соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	811,00
147	05.02.01.004	A09.05.212	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1, GF-1)	1 248,00

**Иммунохимические исследования. Катехоламины и биогенные амины**

№ п/п	Код		Название	
148	05.02.01.009	A09.05.124	Серотонин в сыворотке крови	2 288,00
149	05.02.01.011	A09.05.133	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) в крови	2 642,00
150	05.02.01.014	A09.28.034	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) в суточной моче	2 642,00
151	05.02.01.012		Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) в суточной моче и Серотонин в крови	4 160,00

152	05.02.01.012.1	A09.28.034	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин и Серотонин) в крови	3 640,00
153	05.02.01.013.1	A09.05.124	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты)	4 680,00
154	05.02.01.013.2		Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) в моче	3 640,00
155	05.02.01.008.		Метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> ) в крови	2 652,00
156	05.02.01.008.1	A09.05.124	Метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> ) в моче	2 652,00
157	09.00.015	A09.05.133	Метанефрин и норметанефрин общие (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> ) и свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ) в моче	4 160,00
158	05.02.01.016.1	A09.28.034	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин в крови	5 496,00

**Иммунохимические исследования. Оценка функции щитовидной железы**

№ п/п	Код		Название	
159	05.02.01.002	A09.05.065	ТТГ, тиреотропный гормон (TSH)	420,00
160	05.02.02.001	A09.05.064	Т4 общий, тироксин общий (ТТ4)	430,00
161	05.02.02.002	A09.05.063	Т4 свободный, тироксин свободный (FT4)	430,00
162	05.02.02.003	A09.05.060	Т3 общий, трийодтиронин общий (ТТ3)	450,00
163	05.02.02.004	A09.05.061	Т3 свободный, трийодтиронин свободный (FT3)	440,00
164	05.02.02.005	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ, TG)	626,00
165	05.02.02.006	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, Anti-Tg, ATG)	600,00
166	05.02.02.007	A12.06.045	АТ-ТПО, антитела к тиреоидной пероксидазе (микросомальные антитела)	540,00

**Комплексы оценки функции щитовидной железы**

№ п/п	Код		Название	
-------	-----	--	----------	--

167	05.02.02.101	B03.016.298	Функция щитовидной железы: ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный	1 066,00
168	05.02.02.102	B03.016.297	Щитовидная железа: ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ к ТПО	1 700,00
<b>Иммунохимические исследования. Оценка функции коры надпочечников</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
169	05.02.03.001	A09.05.136	Кортизол (Гидрокортизон)	520,00
170	05.02.03.002	A09.05.069	Альдостерон	680,00
171	05.02.03.003	A09.05.121	Ренин (прямое определение)	760,00
172	05.02.03.004	A09.05.120.001	Альдостерон-рениновое соотношение (ARR)	1 400,00
173	05.02.03.005	A09.07.007	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	780,00
174	05.02.03.008	A09.07.007	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva), 2 пробы (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	1 500,00
175	05.02.03.009	A09.07.007	Определение уровня кортизола и ДГЭА в слюне (маркер стрессоустойчивости), ВЭЖХ, 4 пробы	4 256,00
176	05.02.03.010	A09.05.142	Определение уровня кортизола и ДГЭА в слюне (маркер стрессоустойчивости), ВЭЖХ, 6 проб	6 900,00
177	05.02.03.006.	B03.016.023	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, свободный тестостерон, эстрадиол	
178	05.02.03.006.1	B03.016.023	Стероидный профиль в слюне, <b>8 показателей:</b> тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	7 385,00
179	05.02.03.007.1	B03.016.023	Стероидный профиль в слюне, <b>13 показателей:</b> тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	8 000,00
180	<b>05.02.03.011</b>	B03.016.023.002	дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21- гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-	8 840,00
181	<b>05.02.03.012</b>	A09.28.023.003	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в разовой моче	5 800,00

182	05.02.03.013	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	7 200,00
-----	--------------	----------------	---	----------

**Иммунохимические исследования. Оценка андрогенного статуса**

№ п/п	Код		Название	
183	05.02.04.001	A09.05.078	Тестостерон	470,00
184	05.02.04.002	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1 100,00
185	05.02.04.003	A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ, ДНТ)	1 320,00
186	05.02.04.004	A09.05.146	Андростендион	1 200,00
187	05.02.04.005	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 320,00
188	05.02.04.006	A09.05.149	ДГЭА, дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	420,00
189	05.02.04.007	A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	2 165,00
190	05.02.04.008	A09.05.237	17-ОН-прогестерон	630,00
191	05.02.04.009	A09.05.160	ГСПГ, глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	630,00
192	05.02.04.010	A09.05.549	Биологически активный тестостерон - расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)	930,00
193	05.02.04.011	A09.05.594	Индекс свободных андрогенов (Тестостерон, ГСПГ, расчет свободного тестостерона)	858,00

**Иммунохимические исследования. Эстрогены и прогестины**

№ п/п	Код		Название	
194	05.02.01.005	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон, FSH)	460,00
195	05.02.01.006	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон, LH)	400,00
196	05.02.01.007	A09.05.087	Пролактин (Prolactin)	460,00
197	05.02.01.010	A09.05.210.000.01	Макропролактин (высокомолекулярный)	1 100,00
198	05.02.05.001	A09.05.157	Эстрадиол (E2)	460,00
199	05.02.05.002	A09.05.153	Прогестерон (Progesterone)	570,00

**Иммунохимические исследования. Нестероидные регуляторные факторы половых желез**

№ п/п	Код		Название	
200	05.02.06.001	A09.05.225	АМГ (Антимюллеров гормон)	1 820,00
201	05.02.06.002	A09.05.225	Ингибин В (Inhibin B)	1 600,00

**Иммунохимические исследования. Мониторинг беременности. Биохимические маркеры состояния плода**

№ п/п	Код		Название	
202	05.02.07.001	A09.05.090	ХГЧ, хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	510,00

203	05.02.07.002	A09.05.090	ХГЧ свободный (свободная-субъединица хорионического гонадотропина человека, Free HCG)	860,00
204	05.02.07.008	A12.06.038	ХГЧ, антитела IgM, IgG	1 500,00
205	05.02.07.003	A09.05.249	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	840,00
206	05.02.07.004	A09.05.089	РАРР-А, ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	830,00
207	05.02.07.005	A09.05.157	Свободный эстриол (Е3)	605,00
208	05.02.07.006	B03.001.004	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1, PRISCA I)	1 860,00
209	05.02.07.007	B03.001.004	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2, PRISCA II)	1 860,00
210	05.02.07.009	B03.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	4 800,00
211	05.02.07.010		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21)	25 600,00
212	05.02.07.011		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель	33 816,00
213	05.02.07.012		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель	45 513,00
214	05.02.07.013		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый)	29 200,00
215	05.02.07.014		Неинвазивное дородовое определение отцовства	61 800,00
216	05.02.07.015		Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца	36 200,00
217	05.02.07.016		Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	14 400,00

**Иммунохимические исследования. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы**

№ п/п	Код		Название	
218	05.02.08.001	A09.05.056	Инсулин	490,00
219	05.02.08.002	A09.05.057.001	Проинсулин	1 030,00
220	05.02.08.003	A09.05.205	С-пептид	490,00
221	05.02.08.004	A09.05.056.000.01	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин - натошак, индекс НОМА-IR	1 020,00

**Иммунохимические исследования. Маркеры метаболизма костной ткани**

№ п/п	Код		Название	
222	05.02.09.001	A09.05.224	Остеокальцин (N-Osteocalcin, BGP)	720,00
223	05.02.09.002	A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total)	1 850,00

**Иммунохимические исследования. Кальций-регулирующие гормоны**

№ п/п	Код		Название	
-------	-----	--	----------	--

224	05.02.10.001	A09.05.058	Паратгормон (паратиреоидный гормон, паратирин, ПТГ, РТН)	885,00
-----	--------------	------------	--	--------

**Иммунохимические исследования. Витамины**

№ п/п	Код		Название	
225	05.02.11.001		Витамин В12 (цианокобаламин)	750,00
226	05.02.11.007		Активный витамин В12	1 030,00
227	05.02.11.002	A09.05.080	Фолиевая кислота	750,00
228	05.02.11.004		Витамин А (ретинол)	2 400,00
229	05.02.11.005		Витамин В1 (тиамин)	2 800,00
230	05.02.11.011		Витамин В2 (рибофлавин)	2 400,00
231	05.02.11.012		Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 400,00
232	05.02.11.009		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 400,00
233	05.02.11.006		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 400,00
234	05.02.11.008		Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 400,00
235	05.02.11.010		Витамин К1 (филлохинон)	2 400,00
236	05.02.11.017		Витамин Е (токоферол)	2 400,00
237	05.02.11.014		Бета-каротин	2 800,00
238	05.02.11.015		L- карнитин (общий)	4 700,00
239	05.02.11.020		L- карнитин (общий и свободный в моче)	5 400,00
240	05.02.11.016		Коэнзим Q10	3 100,00
241	05.02.11.003	A09.05.264.001	Омега-3-индекс	4 200,00
242	05.02.11.013	B03.016.017.004	Комплексный анализ крови на Омега-3, ненасыщенные жирные кислоты (докозагексаеновая, эйкозапентаеновая, альфа-линоленовая кислота)	3 800,00
243	05.02.11.018		Комплексный анализ крови на Омега-6, ненасыщенные жирные кислоты (линолевая, гамма-линоленовая, арахидоновая, дигомогамма-линоленовая,эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислота)	5 500,00
244	05.02.11.019		Комплексный анализ крови на Омега-3 и Омега-6 ненасыщенные жирные кислоты	7 072,00
244/1	05.02.11.021		Жирные кислоты (короткоцепочечные), КЦЖК в моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, С2),пропионовая кислота (пропионат, С3), масляная кислота (бутират, С4), муравьиная кислота (формиат, С1), валериановая кислота (валерат, С5), капроновая кислота (капроат, С6), гептановая кислота (С7), изомасляная кислота (изобутират, iC4), изовалериановая кислота (изовалерат, iC5), 2-метилмасляная кислота	6 000,00

**Иммунохимические исследования. Гормоны жировой ткани**

№ п/п	Код		Название	
245	05.02.12.001	A09.05.159	Лептин	970,00
246	05.02.12.002	A09.05.057	Гастрин	1 400,00
247	05.02.12.003	A09.16.003.000.01	Пепсиноген I	1 300,00

248	05.02.12.004	A09.16.003.000.02	Пепсиноген II	1 300,00
249	05.02.12.005	A09.05.564	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 872,00
250	05.02.12.006	A09.05.565	Гастропанель	6 500,00
251	05.02.12.008	A09.05.596	Гастропанель со стимуляцией	7 400,00

<b>Иммунохимические исследования. Регуляция эритропоэза</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
252	05.02.13.001	A09.05.082	Эритропоэтин	1 030,00

<b>МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ С ИСТОЧНИКОМ ИОНОВ В ВИДЕ ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМЫ (ИСП-МС). МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
253	06.01.001	B03.016.90	Основные (жизненно необходимые) микроэлементы - медь,селен,цинк	1 900,00
254	06.01.002	B03.016.90.001	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) - свинец,ртуть,кадмий	1 900,00
255	06.01.003	B03.016.90.002	Микроэлементы в крови - Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов)	3 640,00
256	06.01.003.1	B03.016.348	Микроэлементы в крови - Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов)	6 300,00
257	06.01.004	A09.05.278.001	Кадмий (Cd) в крови	1 200,00
258	06.01.005	A09.05.271.001	Кобальт (Co) в крови	1 200,00
259	06.01.007	A09.05.270.001	Марганец (Mn) в крови	1 200,00
260	06.01.008	A09.05.276.001	Селен (Se) в крови	1 200,00
261	06.01.010	A09.05.272.001	Никель (Ni) в крови	1 200,00
262	06.01.011	A09.05.242	Золото (Au) в крови	1 200,00
263	06.01.012	A09.05.277.001	Молибден (Mo) в крови	1 200,00
264	06.01.013	A09.05.242.018	Таллий (Tl) в крови	1 200,00
265	06.01.014	A09.05.275.001	Мышьяк (As) в крови	1 200,00
266	06.01.015	A09.05.065.001	Йод (I) в крови	1 200,00
267	06.01.016	A09.05.086.001	Литий (Li) в крови	1 200,00
268	06.01.017	A09.05.281.001	Свинец (Pb) в крови	1 200,00
269	06.01.018	A09.05.280.001	Ртуть (Hg) в крови	1 200,00
270	06.02.001	B03.016.92	Микроэлементы в моче - Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов)	3 640,00
271	06.02.002	B03.016.349	Микроэлементы в моче - Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов)	6 300,00
272	06.02.003	A09.28.061.001	Свинец (Pb) в моче	1 200,00
273	06.02.004	A09.28.085.001	Ртуть (Hg) в моче	1 200,00

274	06.03.001	B03.016.89	Большой скрининг элементного состава волос: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов)	6 270,00
275	06.04.001	B03.016.113	Большой скрининг элементного состава ногтей: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов)	7 180,00

#### ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ИММУНОАНАЛИЗ. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

№ п/п	Код		Название	
276	07.00.001	A09.05.035.000.55	Фенобарбитал (Люминал)	2 990,00
277	07.00.002	A09.05.035.000.56	Фенитоин	2 800,00
278	07.00.002.1	A09.05.035.000.56	Дифенин	1 980,00
279	07.00.003	A09.05.035.000.52	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	1 030,00
280	07.00.004	A09.05.035.000.53	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3 100,00
281	07.00.005	A09.05.035.000.03	Циклоспорин	3 100,00
282	07.00.006	A09.05.035.000.01	Такролимус	3 016,00
283	07.00.010	A09.05.035.000.02	Сиролимус	3 400,00
284	07.00.007	A09.05.035.000.57	Ламотриджин	4 095,00
285	07.00.008	A09.05.035.000.22	Леветирацетам	4 095,00

#### ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код		Название	
286	07.01.001	A09.28.055.001	Каннабиноиды в моче, количественное определение	1 950,00
287	07.01.002	A09.28.055.001	Кокаин и его метаболиты, количественное определение	1 950,00
288	07.01.003	A09.28.055.001	Опиаты в моче, количественное определение	1 950,00
289	07.01.004	A09.28.055.001	Барбитураты в моче, количественное определение	3 133,00
290	07.01.005	A09.28.055.001	Бензодиазепины в моче, количественное определение	2 704,00
291	07.01.006	A09.07.005.001	Анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	3 640,00
292	07.01.007	A09.28.055.001	Анализ мочи на выявление синтетических каннабиноидов (спайсов)	6 200,00
293	07.01.008	A09.05.229	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	4 040,00

**ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ**

№ п/п	Код		Название	
294	08.00.001	В03.016.06	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	310,00
295	08.00.001.1	В03.016.06	Общий анализ мочи без микроскопии осадка	310,00
296	08.00.002	В03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	270,00
297	08.00.003	В03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	400,00

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ**

№ п/п	Код		Название	
298	09.00.001	А09.28.003.001.01	Микроальбумин, разовая моча	400,00
299	09.00.001.1		Микроальбумин, суточная моча	400,00
300	09.00.002	А09.28.003.001	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	500,00
301	09.00.002.1		Альбумин, суточная порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	500,00
302	09.00.003	А09.28.011	Глюкоза, суточная моча	220,00
303	09.00.003.1		Глюкоза, разовая моча	220,00
304	09.00.004	А09.28.006	Креатинин, суточная моча	240,00
305	09.00.004.1		Креатинин, разовая моча	240,00
306	09.00.005	А12.28.002	Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации), суточная моча	400,00
307	09.00.006	А09.28.027	Амилаза, суточная моча (альфа-амилаза, диастаза мочи)	260,00
308	09.00.006.1		Амилаза, разовая моча (альфа-амилаза, диастаза мочи)	260,00
309	09.00.007	А09.28.009	Мочевина, суточная моча	240,00
310	09.00.007.1		Мочевина, разовая моча	240,00
311	09.00.008	А09.28.010	Мочевая кислота, суточная моча	240,00
312	09.00.008.1		Мочевая кислота, разовая моча	240,00
313	09.00.009	А09.28.003.000.01	Общий белок, суточная моча	240,00
314	09.00.009.1		Общий белок, разовая моча	240,00
315	09.00.010	А09.28.012	Кальций (Са), суточная моча	250,00
316	09.00.010.1		Кальций (Са), разовая моча	250,00
317	09.00.011	А09.28.026	Фосфор (Р), суточная моча	260,00
318	09.00.011.1		Фосфор (Р), разовая моча	260,00
319	09.00.012	А09.28.060.000.47	Магний, суточная моча	260,00
320	09.00.012.1		Магний, разовая моча	260,00
321	09.00.014	А09.28.065	Йод (I), разовая моча	1 400,00
322	09.00.016.1		Копропорфирины, разовая моча (скрининг)	500,00
323	09.00.016	А09.19.007	Копропорфирины, разовая моча	1 690,00

**ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА**

№ п/п	Код		Название	
-------	-----	--	----------	--

324	10.00.001	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц)	250,00
325	10.00.002	A26.19.011	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (метод по Като)	270,00
326	10.00.003	A26.19.010.001	Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейших (методом Парасеп)	620,00
327	10.00.004	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	570,00
328	04.06.012	A09.19.010	Эластаза панкреатическая в кале	3 075,00
329	10.00.005	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	310,00
330	10.00.006	B03.016.010	Копрограмма	410,00
331	10.00.007	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь, количественный, метод FOB Gold (колоректальные кровотечения)	900,00
332	10.00.008	A26.19.010	Исследование кала на простейшие	340,00
333	10.00.009	A26.19.010	Исследование кала на яйца гельминтов	340,00
334	10.00.010	A26.19.011.001	Простейшие (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале, антигенный тест	2 300,00
335	10.00.011		Лямблии в кале, антигенный тест	900,00
336	13.26.003	A26.19.090	Аденовирус и ротавирус в кале, антигенный тест	940,00
337	13.17.003	A26.19.095	Клостридии, токсин А и В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 500,00
338	15.12.011	A09.19.013	Кальпротектин фекальный	2 500,00
339	15.12.012	A26.05.016.000.01	Зонулин в кале	8 200,00

#### МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Код		Название	
340	11.00.001	A09.20.001	Микроскопия отделяемого женских половых путей	520,00
341	11.00.002	A12.28.015	Микроскопия отделяемого уретры мужчины	500,00
342	11.00.003	A09.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	500,00
343	11.00.004	A12.09.010	Микроскопическое исследование мокроты	650,00
344	11.00.005	A09.08.001	Риноцитограмма (две локализации)	507,00
345	11.00.006	A26.01.018	Исследование на наличие клеща демодекс (ресницы)	450,00
346	11.00.007	A26.01.018	Исследование на наличие клеща демодекс (кожа)	480,00
347	11.00.008	A26.01.033	Микроскопическое исследование на паразитарные грибы	490,00
348	11.00.009	A26.09.037	Микроскопическое исследование биологических жидкостей	790,00

349	11.00.010	A26.20.001	Микроскопическое исследование мазка (фиксация и окраска по Грамму)	410,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
350	12.00.001	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала (фиксация и окраска по Романовскому-Гимзе)	650,00
351	12.00.002	A08.28.010	Цитологическое исследование осадка мочи	550,00
352	12.00.003	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	550,00
353	12.00.004	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	550,00
354	12.00.005	A08.08.003	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа	610,00
355	12.00.006	A08.03.001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (пунктаты, аспираты)	670,00
356	12.00.007	A08.16.007	Цитологическое исследование эндоскопического материала	670,00
357	12.00.008	A08.01.002	Цитологическое исследование материала соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	590,00
358	12.00.009	A08.30.016	Цитологическое исследование материала соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	590,00
359	12.00.010	A08.30.027	Цитологическое исследование материала трансудатов, экссудатов, секретов	590,00
360	12.00.011	A26.16.001	Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	590,00
361	12.00.012	A08.20.017.002	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	910,00
362	12.00.013	A08.20.020	Цитологическое исследование биоматериала вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	910,00
363	12.00.014	A08.20.017.002	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 800,00

364	12.00.015	A08.16.004	Программа скрининга рака шейки матки – цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии и ДНК ВПЧ	2 600,00
-----	-----------	------------	--	----------

**Иммуноферментный метод исследования. ВИЧ**

№ п/п	Код		Название	
365	13.01.001	A26.06.049.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ (Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo)	500,00

**Инфекции комплекс: ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С, Сифилис**

№ п/п	Код		Название	
366	13.01.100	A26.06.049.001	Инфекции комплекс: ВИЧ (Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo), гепатит В (HBs-Ag), гепатит С (Anti-HCV), сифилис (Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	1 400,00
367	13.01.101	A26.06.049.001	Инфекции комплекс: ВИЧ (Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo), гепатит В (HBs-Ag), гепатит С (Anti-HCV), сифилис RPR	1 400,00

**Иммуноферментный метод исследования. Сифилис**

№ п/п	Код		Название	
368	13.02.001	A26.06.082.004	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	320,00
369	13.02.002	A26.06.082	Сифилис, антитела классов IgM и IgG (Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	440,00
370	13.02.003	A26.06.082.002	Сифилис, комплекс серологических реакций (RPR, Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	680,00
371	13.02.004	A26.06.082.003	Сифилис, антитела класса Ig G (Treponema pallidum IgG)	550,00
372	13.02.005	A26.06.082.002	Сифилис, антитела класса IgM (Treponema pallidum IgM)	800,00
373	13.02.006	A26.06.082.001	Сифилис, РИГА к Treponema pallidum	430,00

**Иммуноферментный метод исследования. Гепатит А**

№ п/п	Код		Название	
374	13.03.001	A26.06.034.001	Гепатит А, антитела IgG (HAV IgG)	700,00
375	13.03.002	A26.06.034.002	Гепатит А, антитела IgM (HAV IgM)	700,00

**Иммуноферментный метод исследования. Гепатит В**

№ п/п	Код		Название	
376	13.04.001	A26.06.036	Гепатит В (HBs-антиген, австралийский антиген, HBs-Ag), качественный тест	640,00
377	13.04.002	A26.06.035	Гепатит В, антитела к HBe-антигену (HBeAg)	660,00

378	13.04.003	A26.06.039	Гепатит В, антитела IgM и IgG к HB-core антигену (Anti-HBc IgM, IgG) суммарно	540,00
379	13.04.004	A26.06.039.001	Гепатит В, антитела IgM к HB-core антигену (Anti-HBc IgM)	710,00
380	13.04.005	A26.06.038	Гепатит В, антитела к HBc-антигену (Anti-Hbe)	590,00
381	13.04.006	A26.06.040.002	Гепатит В, антитела к HBs-антигену (Anti-HBs), после вакцинации	660,00
382	13.04.007	A26.06.036.002	Гепатит В, HBs-антиген (HBsAg), количественный тест	1 980,00

**Иммуноферментный метод исследования. Гепатит С**

№ п/п	Код		Название	
383	13.05.001	A26.06.041.002	Гепатит С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV), качественный тест	430,00
384	13.05.002	A26.06.041.002	Гепатит С (HCV), антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5	970,00
385	13.05.003	A26.06.041.001.01	Гепатит С (HCV), антитела IgM (HCV IgM)	540,00

**Иммуноферментный метод исследования. Гепатит Д**

№ п/п	Код		Название	
386	13.05.101	A26.06.043.001	Гепатит D (HDV), антитела IgM (anti-HDV IgM)	800,00
387	13.05.102	A26.06.041.002	Гепатит D (HDV), антитела IgM и IgG (anti-HDV IgM,IgG ),суммарные	720,00

**Иммуноферментный метод исследования. Герпес 1,2**

№ п/п	Код		Название	
388	13.06.001	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2), антитела IgM (anti-HSV-1,2 IgM)	620,00
389	13.06.002	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2), антитела IgG (anti-HSV-1,2 IgG)	540,00
390	13.06.003	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2), авидность антител IgG	610,00
391	13.06.004	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2), антитела IgM, IgG и авидность	1 500,00

**Иммуноферментный метод исследования. Ветряная оспа**

№ п/п	Код		Название	
392	13.07.001	A26.06.084.002	Вирус ветряной оспы (VZV), антитела IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (anti-VZV, IgM)	640,00
393	13.07.002	A26.06.084.001	Вирус ветряной оспы (VZV), антитела IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (anti-VZV, IgG)	650,00

**Иммуноферментный метод исследования. Вирус ЭПШТЕЙНА-БАПП**

--	--	--	--	--

№ п/п	Код		Название	
394	13.08.001	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), антитела IgM к капсидному антигену (VCA IgM)	550,00
395	13.08.002	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), антитела IgG к ядерному антигену (NA IgG)	610,00
396	13.08.003	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), антитела IgG к раннему антигену (EA IgG)	610,00
397	13.08.004	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), антитела IgG к капсидному антигену (VCA IgG)	690,00
398	13.08.005	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), антитела IgG к нуклеарному и предраннему антигену (IgG EA/ NA)	870,00
399	13.08.006	A26.06.029.002.01	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), определение индекса avidности к капсидным антигенам (VCA IgG)	1 130,00

Иммуноферментный метод исследования. Цитомегаловирус				
№ п/п	Код		Название	
400	13.09.001	A26.06.022.002	Цитомегаловирус (CMV), антитела IgM (anti-CMV, IgM)	580,00
401	13.09.002	A26.06.022.001	Цитомегаловирус (CMV), антитела IgG (anti-CMV, IgG)	540,00
402	13.09.003	A26.06.022.001	Цитомегаловирус (CMV), avidность антител IgG	800,00

Иммуноферментный метод исследования. Герпес 6				
№ п/п	Код		Название	
401	13.10.001	A26.06.047.001	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6), антитела IgG (Anti-HHV-6 IgG)	610,00

Иммуноферментный метод исследования. Герпес 8				
№ п/п	Код		Название	
402	13.11.001	A26.06.047.001.01	Вирус герпеса 8 типа (HHV-8), антитела IgG (Anti-HHV-8 IgG)	690,00

Иммуноферментный метод исследования. Краснуха				
№ п/п	Код		Название	
403	13.12.001	A26.06.071.002	Вирус краснухи, антитела IgM (Rubella virus, IgM)	570,00
404	13.12.002	A26.06.071.001	Вирус краснухи, антитела IgG (Rubella virus, IgG)	570,00
405	13.12.003	A26.06.071.003	Вирус краснухи, avidность антител IgG	720,00

Иммуноферментный метод исследования. Токсоплазмоз				
№ п/п	Код		Название	
406	13.13.001	A26.06.081.001	Токсоплазма, антитела IgM (Toxoplasma gondii, IgM)	560,00

407	13.13.002	A26.06.081.002	Токсоплазма, антитела IgG (Toxoplasma gondii, IgG)	540,00
408	13.13.003	A26.06.081.003	Токсоплазма, авидность антител IgG	680,00

**Иммуноферментный метод исследования. Хламидийная инфекция**

№ п/п	Код		Название	
409	13.14.01.001	A26.06.018.002	Хламидия трахоматис, антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	590,00
410	13.14.01.002	A26.06.018.003	Хламидия трахоматис, антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	590,00
411	13.14.01.003	A26.06.018.001	Хламидия трахоматис, антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	620,00
412	13.14.02.001	A26.06.016.000.02	Хламидия пневмония, антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae	640,00
413	13.14.02.002	A26.06.016.000.03	Хламидия пневмония, антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae	640,00
414	13.14.02.003	A26.06.016.000.03	Хламидофила пневмония, Антитела класса IgM и IgG к Chlamydoxila pneumoniae	1 010,00

**Иммуноферментный метод исследования. Микоплазменная инфекция**

№ п/п	Код		Название	
415	13.15.01.001	A 26 . 06 . 057	Микоплазма пневмония, антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	640,00
416	13.15.01.002	A26.06.057	Микоплазма пневмония, антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	640,00
417	13.15.01.003	A26.06.057	Микоплазма пневмония, антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	1 010,00
418	13.15.02.001	A26.06.057.000.04	Микоплазма хоминис, антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	770,00
419	13.15.02.002	A26.06.057.000.05	Микоплазма хоминис, антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	720,00

**Иммуноферментный метод исследования. ЗППП**

№ п/п	Код		Название	
420	13.16.001	A26.06.072	Уреаплазма уреалитикум, антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	750,00
421	13.16.002	A26.06.018	Трихомонада вагиналис, антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	750,00

**Иммуноферментный метод исследования. Хеликобактер**

№ п/п	Код		Название	
422	13.17.001	A26.06.033	Хеликобактер пилори, суммарные антитела IgA, IgM и IgG к антигену CagA Helicobacter pylori	720,00
423	13.17.002	A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест в кале	1 010,00

424	13.17.005	A07.16.006	Хеликобактер пилори, С-уреазный дыхательный тест (С-УДТ, 13C-Urea Breath test)	3 100,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Коклюш</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
425	13.18.002	A26.06.103	Коклюш, антитела IgM Bordetella pertussis	1 010,00
426	13.18.003	A26.06.103	Коклюш, антитела IgG Bordetella pertussis	1 010,00
427	13.18.004	A26.06.102	Коклюш, паракоклюш, антитела IgG Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis	1 300,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Корь</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
428	13.19.001	A26.06.056.002	Корь, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM)	680,00
429	13.19.002	A26.06.056.001	Корь, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG)	650,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Аспергиллез</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
430	13.20.001	A26.06.006	Аспергилла, антитела IgG к грибам рода Aspergillus fumigatus	1 010,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Лямблиоз</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
431	13.21.001	A26.06.032	Лямблии, антитела IgA, IgM, IgG, суммарные к Giardia lamblia	610,00
432	13.21.002	A26.19.037	Лямблии, диарейный синдром (Giardia lamblia в кале), антигенный тест	990,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Аскаридоз</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
433	13.22.001	A26.06.121	Аскариды, антитела IgG к нематодам рода Ascaris lumbricoides	840,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Диагностика паразитарных инвазий</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
434	13.23.001	B03.016.118	Паразитарные инфекции, антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков	1 400,00
435	13.23.002	A26.06.024	Эхинококк, антитела к Echinococcus IgG	720,00
436	13.23.003	A26.06.079	Трихинелла, антитела к Trichinella IgG	670,00
437	13.23.004	A26.06.080	Токсокара, антитела к Toxocara canis IgG	670,00

438	13.23.005	A26.06.062	Описторхи, антитела к Opisthorchis IgG	760,00
439	13.23.006	A26.06.012.000.01	Бруцеллез, РПГА к Brucella	640,00
440	13.23.007	A26.06.115	Малярия, антигены малярийного плазмодия (P. malariae, P. falciparum, P. vivax)	1 010,00

**Иммуноферментный метод исследования. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами**

№ п/п	Код		Название	
441	13.24.001	A26.06.088.001	Клещевой энцефалит, антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	710,00
442	13.24.002	A26.06.088.002	Клещевой энцефалит, антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита	710,00
443	13.24.003	A26.06.011.001	Клещевой боррелиоз, антитела IgM к Borrelia burgdorferi	820,00
444	13.24.004	A26.06.011.002	Клещевой боррелиоз, антитела IgG к Borrelia burgdorferi	820,00

**Иммуноферментный метод исследования. Диагностика COVID-19**

№ п/п	Код		Название	
445	13.25.001	A26.06.180	Коронавирус, антитела к SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	710,00
446	13.25.002	A26.06.181	Коронавирус, антитела к SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	710,00
447	13.25.003	A26.06.182	Коронавирус, экспресс-тест SARS-CoV-2 (COVID-19 Ag), антигенный тест	1 050,00
448	13.25.004	A26.06.193	Коронавирус и грипп А/В, экспресс-тест SARS-CoV-2 (COVINFLUENZA Ag), антигенный тест	1 612,00

**Иммуноферментный метод исследования. Аденовирусная инфекция**

№ п/п	Код		Название	
449	13.26.001	A26.06.005	Аденовирус, антитела класса IgA (Anti-Adenovirus IgA)	850,00
450	13.26.002	A26.06.005	Аденовирус, антитела класса IgG (Anti-Adenovirus IgG)	850,00

**Иммуноферментный метод исследования. Сальмонеллез, дизентерия, псевдотуберкулез**

№ п/п	Код		Название	
451	13.27.001	A26.06.077.000.02	Брюшной тиф, антитела к Vi-антигену сальмонелла тифи (Salmonella typhi)	560,00
452	13.27.002	A26.06.077.000.01	Брюшной тиф, РПГА (для медицинских осмотров)	510,00
453	13.27.006	A26.06.098	Шигеллы, РПГА с шигелезным диагностикумом (Shigella flexneri 1-5)	720,00
454	13.27.007	A26.06.098	Шигеллы, РПГА с шигелезным диагностикумом (Shigella flexneri 6)	720,00
455	13.27.008	A26.06.097	Шигеллы, РПГА с шигелезным диагностикумом (Shigella sonnei)	720,00

456	13.27.009	A26.06.074	Сальмонеллы, РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	780,00
457	13.27.010	A26.06.075	Сальмонеллы, РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	780,00
458	13.27.011	A26.06.076	Сальмонеллы, РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	780,00
459	13.27.012	A26.06.073	Сальмонеллы, РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	780,00
460	13.27.013	A26.06.073	Сальмонеллы, РПГА с Salmonella gr.E (Salmonella gr.E, ИНА)	780,00
461	13.27.014	A26.06.094	Псевдотуберкулез, РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (суммарные)	850,00
462	13.27.015	A26.06.093.000.01	Иерсинии, РПГА с Yersinia enterocolitica O3; O9 (суммарные)	790,00
463	13.27.003	A26.06.094	Псевдотуберкулез, антитела IgA к иерсиниям Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	800,00
464	13.27.004	A26.06.094	Псевдотуберкулез, антитела IgM к иерсиниям Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	760,00
465	13.27.005	A26.06.094	Псевдотуберкулез, антитела IgG к иерсиниям Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica	770,00
466	13.17.004	A26.06.086	Иерсиниоз, антитела класса IgA к иерсиниям Yersinia Enterocolitica	800,00

**Иммуноферментный метод исследования. Паротит**

№ п/п	Код		Название	
467	13.28.001	A26.06.112.002	Паротит, антитела IgM к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	880,00
468	13.28.002	A26.06.112.001	Паротит, антитела IgG к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	820,00

**Иммуноферментный метод исследования. Дифтерия. Столбняк**

№ п/п	Код		Название	
469	13.29.001	A26.06.104	Дифтерия, РПГА к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 020,00
470	13.29.002	A26.06.105.000.01	Столбняк, анатоксин IgG (Tetanus), количественный	1 150,00

**Иммуноферментный метод исследования. Туберкулез**

№ п/п	Код		Название	
471	13.30.001	A12.06.058.000.01	Туберкулез, диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	7 200,00

472	13.30.002	A26.06.138.000.01	Туберкулез, антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex, суммарные)	1 200,00
-----	-----------	-------------------	--	----------

<b>Комплексная диагностика аллергий</b>				
№ п/п	Код		Название	
473	14.00.001	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е общий, IgE total	550,00
474	14.00.002	B03.016.114	Педиатрическая панель, специфические Ig E к 20 аллергенам (EUROIMMUN AG) (timoфеевка луговая, рожь посевная, берёза, полынь, клещи рода Dermatophagoides	7 200,00
475	14.00.011	B03.016.337	Pteronyssinus, Dermatophagoides farina, кошка, собака, лошадь, грибы рода Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	6 000,00
476	14.00.013		<del>береза, лещина, полынь, одуванчик, подорожник, клещи Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, морская свинка, кролик, золотистый хомячок, грибы рода penicillium notatum, cladosporium herbarum,</del>	5 520,00
477	14.00.003	B03.016.115	Ингаляционная панель, специфические Ig E к 20 аллергенам (EUROIMMUN AG)	7 200,00
	14.00.015		<del>посевная, ольха, береза, лещина, дуб, амброзия полыннолистная, полынь, подорожник, клещи рода Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, кошка, собака, лошадь, грибы рода penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus</del>	
479	14.00.004	B03.016.116	Смешанная (атопическая) панель, специфические Ig E к 20 аллергенам (EUROIMMUN AG)	7300,00
480	14.00.014		Атопическая панель, специфические IgE к 20 аллергенам (timoфеевка луговая, рожь посевная, береза, полынь, кошка, собака, лошадь, яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, рис, соевые бобы, фундук, морковь, картофель, яблоко, клещи рода Dermatophagoides pteronyssinus, грибы рода cladosporium herbarum, alternarium alternata), EUROIMMUN AG	5 520,00
481	14.00.012	B03.016.353	<b>Пищевая панель - скрининг</b> , специфические Ig E к пищевым аллергенам (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, орехи (арахис, фундук, миндаль), морепродукты (треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось), пищевая смесь (пшеничная мука, овсяная мука, рис, кунжут, кукуруза), мясо (свинина, говядина, курица, баранина/ягнятина), EUROIMMUN AG	3 920,00
482	14.00.005	B03.016.117	<b>Расширенная пищевая панель</b> , специфические Ig E к 35 аллергенам (яичный белок, яичный желток, коровье молоко, коровье молоко ультрапастеризованное, казеин, пшеничная мука, глютен, рис, соевые бобы, кунжут, арахис, фундук, фисташка, семена подсолнечника, семена тыквы, какао бобы, апельсин, клубника, яблоко, банан, киви, тутовая ягода (шелковица), инжир, томат, морковь, картофель, лук, персик, вишня, маслина, зеленая фасоль, рыба (треска, сельдь, скумбрия, камбала), ракообразные/моллюски (лангуст, устрица, моллюск), мясо (говядина, баранина/ягнятина, курица), EUROIMMUN AG	6 320,00
483	14.00.006	B03.016.281	Расширенная пищевая панель, специфические Ig G к <b>90 аллергенам</b> (Пищевая непереносимость)	15 500,00
484	14.00.008	B03.016.294	Аллергочип ALEX 2, IgE к 300 алергокомпонентам и IgE общий	28080,00

485	14.00.009	B03.016.295	Аллергочип ALEX 2, IgE к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в капиллярной крови	28080.00
486	14.00.010	B03.016.336	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	9300.00
487	14.00.011	B03.016.337	Педиатрическая панель, специфические Ig E к 27 аллергенам (EUROIMMUN AG)	7800.00
488	14.00.012	B03.016.353	Пищевая панель - скрининг, специфические Ig E к пищевым аллергенам (EUROIMMUN AG)	5100.00
489	14.02.001	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (F33, F49, F92, F95)	1800.00
490	14.01.054	A09.05.118	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 520,00
				2000.00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
<b>Определение специфических IgE: пищевые аллергены</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
491	14.01.026	A09.05.118	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1010.00
492	14.01.014	A09.05.118	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1010.00
493	14.01.020	A09.05.118	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1010.00
494	14.01.018	A09.05.118	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1010.00
495	14.01.019	A09.05.118	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1230.00
496	14.01.021	A09.05.118	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1010.00
497	14.01.022	A09.05.118	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1010.00
498	14.01.023	A09.05.118	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1010.00
499	14.01.024	A09.05.118	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1010.00
500	14.01.025	A09.05.118	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1010.00
501	14.01.027	A09.05.118	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	1010.00
502	14.01.028	A09.05.118	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1010.00
503	14.01.029	A09.05.118	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1300.00
504	14.01.030	A09.05.118	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1010.00
505	14.01.031	A09.05.118	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1010.00
506	14.01.032	A09.05.118	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1730.00
507	14.01.033	A09.05.118	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1010.00
508	14.01.034	A09.05.118	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1010.00
509	14.01.035	A09.05.118	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1010.00
510	14.01.036	A09.05.118	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1010.00
511	14.01.037	A09.05.118	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	1010.00
512	14.01.038	A09.05.118	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1010.00
513	14.01.039	A09.05.118	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1010.00
514	14.01.040	A09.05.118	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	1010.00
515	14.01.041	A09.05.118	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1010.00
516	14.01.042	A09.05.118	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	1010.00

517	14.01.043	A09.05.118	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1010.00
518	14.02.008	A09.05.118	Коровье молоко, IgE, ImmunoCAP (Milk, IgE, F2)	1010.00
519	14.02.014	A09.05.118	Пшеничная мука, IgE, ImmunoCAP (Wheat, IgE, F4)	1010.00
520	14.02.018	A09.05.118	Треска, IgE, ImmunoCAP (Codfish, IgE, F3)	1010.00
521	14.02.020	A09.05.118	Шоколад, IgE, ImmunoCAP (Chocolate, IgE, F105)	1010.00
522	14.02.022	A09.05.118	Яичный белок, IgE, ImmunoCAP (Egg White, IgE, F1)	1010.00
523	14.02.023	A09.05.118	Яичный желток, IgE, ImmunoCAP (Egg Yolk, IgE, F75)	1010.00
524	14.02.025	A09.05.118	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE)	1010.00
525	14.02.024	A09.05.118	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP	1010.00
526	14.02.026	A09.05.118	Лосось, IgE, ImmunoCAP (Salmon, IgE, F41)	1010.00
527	14.01.063	B03.002.004.075	Триптаза, ImmunoCAP (пищевая непереносимость)	2700.00
528	14.01.056	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2400.00
529	14.01.058	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F 77)	1010.00
530	14.01.059	A09.05.118	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	1010.00
531	14.01.060	A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	1010.00

**Определение специфических IgE: бытовые аллергены**

№ п/п	Код		Название	
532	14.01.010	A09.05.118		1010.00
533	14.01.011	A09.05.118	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1010.00
534	14.01.012	A09.05.118	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1010.00
535	14.01.013	A09.05.118	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1010.00
536	14.03.002	A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, ImmunoCAP (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	1010.00
537	14.03.005	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) ImmunoCAP	1010.00
538	14.03.006	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) ImmunoCAP	1010.00
539	14.03.007	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), IgE (Dermatophagoides microceras, IgE, D3) ImmunoCAP	1010.00

540	14.03.008	A09.05.118	Домашняя пыль (H1), аллерген-специфические IgE, ImmunoCAP	1010,00
-----	-----------	------------	---	---------

**Определение специфических IgE: аллергены животных**

№ п/п	Код		Название	
541	14.04.002	A09.05.118	Кошка, эпителий, (E1), IgE, ImmunoCAP	1010,00
542	14.04.005	A09.05.118	Кошка, перхоть (e1), IgE, ImmunoCAP	1 010,00
543	14.04.003	A09.05.118	Собака, эпителий (E5), IgE, ImmunoCAP	1 010,00
544	14.04.004	A09.05.118	Курица, перо, (E85), IgE, ImmunoCAP	1 010,00
545	14.01.062	A09.05.118	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE, ImmunoCAP	1 010,00
546	14.01.044	A09.05.118	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
547	14.01.045	A09.05.118	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
548	14.01.046	A09.05.118	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
549	14.01.047	A09.05.118	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
550	14.01.048	A09.05.118	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
551	14.01.053	A09.05.118	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
552	14.04.006	A09.05.118	Хомяк, эпителий, IgE (e84)	1 010,00

**Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений**

№ п/п	Код		Название	
553	14.05.001	B03.016.224	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (G3, G4, G5, G6, G8)	2 100,00
554	14.05.002	B03.016.225	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (G1, G5, G6, G12, G13)	2 100,00
555	14.05.003	B03.002.004.040	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (T2, T4, T12, T3, T7)	2 100,00
556	14.05.004	B03.016.227	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (W1, W6, W9, W10, W11)	2 100,00
557	14.05.005	A09.05.118	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3), ImmunoCAP	1 010,00

**Определение специфических IgE: лекарственные аллергены**

№ п/п	Код		Название	
-------	-----	--	----------	--

558	14.01.061	A09.05.118	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE (C82), ImmunoCAP	1 010,00
559	14.08.004	A09.05.118	Артикаин/ультракаин, IgE (C68), ImmunoCAP	1 010,00
560	14.01.050	A09.05.118	Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
561	14.01.051	A09.05.118	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
562	14.01.052	A09.05.118	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
563	14.01.015	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
564	14.01.016	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	1 010,00
565	14.01.017	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	1 010,00

<b>Биохимические исследования. Иммуноглобулины общие</b>				
№ п/п	Код		Название	
566	15.01.001	A09.05.054	Иммуноглобулины класса А (IgA)	400,00
567	15.01.002	A09.05.054	Иммуноглобулины класса М (IgM)	400,00
568	15.01.003	A09.05.054	Иммуноглобулины класса G (IgG)	400,00
569	15.01.004	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	900,00
570	15.01.005	A12.06.001	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3 020,00

<b>Биохимические исследования. Специфические белки</b>				
№ п/п	Код		Название	
571	15.02.001	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	1 200,00

<b>Биохимические исследования. Компоненты комплемента</b>				
№ п/п	Код		Название	
572	15.03.001	A09.05.076	Компоненты системы комплемента C3, C4 (комплекс)	910,00
573	15.03.002	A09.05.075.001	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	480,00
574	15.03.003	A09.05.075.002	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	480,00

<b>Имуноферментный метод исследования. Цитокины</b>				
№ п/п	Код		Название	
575	15.04.001	A12.06.068.004	Интерлейкин-1 (ИЛ-1) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 290,00
576	15.04.002	A12.05.102.000.01	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 290,00
577	15.04.003	A12.05.108	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 290,00
578	15.04.004	A12.05.109	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 290,00

579	15.04.005	A12.26.014	Фактор некроза опухоли (ФНО)	2 290,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Системные заболевания соединительной ткани</b>				
№ п/п	Код		Название	
580	15.05.001	A12.06.057.000.05	Антиядерные антитела, IgG (антинуклеарные антитела, ANA IgG)	1 200,00
581	15.05.002	A12.06.010	Двуспиральная ДНК, антитела класса IgG (Anti-dsDNA IgG)	1 300,00
582	15.05.003	B03.040.001.000.01	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат	1 500,00
583	15.05.004	A12.06.057.000.02	Нуклеарный антиген, антитела класса IgG к экстрагируемому ЭНА (ENA, Anti-RNP)	2 000,00
584	15.05.005	A12.06.010	Антинуклеарные антитела при склеродермии, панель (Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5 200,00
585	15.05.006	A12.06.010	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	4 000,00
586	15.05.007	A12.06.010	Антитела класса IgG к нуклеосомам (Anti-Nucleosome IgG, ANuA)	1 250,00
587	15.05.008	A12.06.010	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, АНФ)	3 100,00
588	15.05.009	A12.06.010	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG и IgM, АНФ)	5 500,00
589	15.05.010	A12.06.010	Системная красная волчанка и другие ревматические заболевания (АТк нуклеосомам, АНФ)	3 020,00
590	15.05.011	A12.06.010	Системная красная волчанка, мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)	1 900,00
591	15.05.012	A12.06.010	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm, IgG)	2 000,00
<b>Иммуноферментный метод исследования. Антифосфолипидный синдром</b>				
№ п/п	Код		Название	
592	15.06.001	A09.05.029	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (APA, IgM, IgG)	2 100,00
593	15.06.002	A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti- IgG, IgM)	2 300,00
594	15.06.003	A12.06.029	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	1 900,00

595	15.06.004	A12.06.029	Антитела класса IgA к кардиолипину (IgA)	1 300,00
596	15.06.005	A12.06.029	Антитела класса IgG к кардиолипину (IgG)	1 200,00
597	15.06.006	A12.06.029	Антитела класса IgM к кардиолипину (IgM)	1 700,00
598	15.06.007	A12.06.051	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1	1 900,00
599	15.06.008	A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	2 030,00
600	15.06.009	A12.06.065	Антитела класса IgG к аннексину V (aAnV, IgG)	2 080,00
601	15.06.010	A12.06.065	Антитела класса IgM к аннексину V (aAnV, IgM)	2 080,00
602	15.06.011	A12.06.142.002	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину IgG и IgM)	3 600,00
603	15.06.012	A12.06.142.003	Антифосфолипидный синдром (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM, АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4 600,00

**Иммуноферментный метод исследования. Иммунные факторы бесплодия**

№ п/п	Код		Название	
604	15.07.001	A12.06.028	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1 300,00
605	15.07.002	A12.06.028.000.02	Антиспермальные антитела в сперме	2 030,00

**Иммуноферментный метод исследования. Ревматоидный артрит, поражения суставов**

№ п/п	Код		Название	
606	15.08.001	A12.06.052	АЦЦП, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti-CCP)	1 700,00
607	15.08.003	A12.06.062	МЦВ, антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV)	1 750,00
608	15.08.002	A12.06.063	Антитела класса IgG к кератину (антикератиновые антитела, антифилаггриновые антитела, АКА,АФА, IgG)	3 400,00
609	15.08.004	A12.30.012.009.01	HLA-B27, молекулярно-генетическое исследование (HLA-B27)	1 700,00
610	15.08.005	A12.05.010.000.08	HLA-B51, молекулярно-генетическое исследование (HLA-B51), болезнь Бехчета	4 000,00

**Иммуноферментный метод исследования. Васкулиты и поражения почек**

№ п/п	Код		Название	
-------	-----	--	----------	--

611	15.09.001	A12.06.045.000.04	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК, Anti-GBM, IgG)	1 700,00
612	15.09.002	A12.06.037.000.02	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA, IgG)	2 160,00
613	15.09.003	A12.06.103	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно ( AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	2 300,00
614	15.09.004	A12.06.045.000.01	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)	2 000,00
615	15.09.005	A12.06.045.000.02	Антитела класса IgG к протеиназе-3 ( PR-3 ANCA, IgG)	2 000,00
616	15.09.006	A12.06.037.000.01	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG ANCA	4 100,00

**Иммуноферментный метод исследования. Сахарный диабет 1-го типа**

№ п/п	Код		Название	
617	15.10.001	A12.06.020	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1 700,00
618	15.10.002	A12.06.020.000.04	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (AT-GAD, IgG)	2 040,00
619	15.10.003	A12.06.039	Антитела класса IgG к инсулину ( IAA, IgG)	1 300,00
620	15.10.004	A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2 200,00
621	15.10.005	A12.06.020.	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	3 500,00

**Иммуноферментный метод исследования. Аутоиммунные заболевания щитовидной железы**

№ п/п	Код		Название	
622	15.11.001	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции (AT-МАГ)	1 200,00
623	15.11.002	A12.06.036	Антитела к рецепторам ТТГ (AT к рецепторам тиреотропного гормона, Ат-рТТГ)	1 820,00

**Иммуноферментный метод исследования. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакция**

№ п/п	Код		Название	
624	15.12.001	A12.06.066.000.01	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (АЭМА), суммарно (Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	2 600,00
625	15.12.002	A12.06.026	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 500,00
626	15.12.003	A12.06.026	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (ARA, IgA, IgG, Total)	1 500,00

627	15.12.004	A09.05.118	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-DGP, IgG)	1 300,00
628	15.12.005	A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой транскляминазе (Anti-tTG, IgG)	1 200,00
629	15.12.013	A12.06.056	Антитела класса IgA к тканевой транскляминазе (Anti-tTG, IgA)	1 200,00
630	15.12.006	A12.06.054	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	2 100,00
631	15.12.007	A12.06.045.000.09	Диагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 000,00
632	15.12.008	A12.06.164	Диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита, НЯК (pANCA и cANCA IgG, ASCA IgG и IgA)	5 700,00
633	15.12.009	A12.06.165	Целиакия, скрининг (АТ к эндомизию IgA, АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG и IgA)	2 900,00
634	15.12.010	A12.06.056	Целиакия, диагностика (АТ к эндомизию IgA, АТ к тканевой транскляминазе IgA, IgG, IgA)	3 900,00

**Иммуноферментный метод исследования. Аутоиммунные поражения печени**

№ п/п	Код		Название	
635	15.13.001	A12.06.023	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 700,00
636	15.13.002	A12.06.025	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре (ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 750,00
637	15.13.003	A12.06.036	Антитела к микросомам печени и почек (anti-LKM, IgG, IgM, IgA, Total)	1 650,00
638	15.13.004	A12.06.024	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, IgG иммуноблот (АТ к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	4 200,00

**Иммуноферментный метод исследования. Аутоиммунные неврологические заболевания**

№ п/п	Код		Название	
639	15.14.001	A12.06.025	Антитела класса IgG к скелетным мышцам ACM, (AStMA, IgG)	1 500,00

640	15.14.002	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору АхР, диагностика миастении,(Anti-AChR, Total)	6 000,00
641	15.14.003	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса, N-терминальный пропептид проколлагена I общий (PINP, Total)	1 700,00
642	15.14.004	A12.06.074	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK)	6 300,00

**Иммуноферментный метод исследования. Аутоиммунные заболевания легких и сердца**

№ п/п	Код		Название	
643	15.15.001	A12.06.023	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела	1 600,00
644	15.15.002	A12.06.023	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	2 800,00
645	15.15.003	A12.06.112	Неоптерин (НП)	2 600,00
646	15.15.004	A12.06.035.000.03	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям, АТ к сердечной мускулатуре)	3 300,00
647	15.15.005	A12.06.045.000.05	Антитела к аквапорину-4 (NMO), IgG	3 300,00

**Иммуноферментный метод исследования. Иммунные тромбоцитопении**

№ п/п	Код		Название	
648	15.16.001	A12.06.013	Антитела класса к IgG тромбоцитам	2 050,00

**ПЦР диагностика. Инфекции, передающиеся половым путем (ЗППП)**

№ п/п	Код		Название	
649	16.01.001	A26.21.007	Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб УГТ	400,00
650	16.01.001.1		Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб из уретры	400,00
651	16.01.001.2		Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб с конъюнктивы правого глаза	400,00
652	16.01.001.3		Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб с конъюнктивы левого глаза	400,00
653	16.01.001.4		Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб из зева	400,00
654	16.01.001.5		Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб из носа	400,00
655	16.01.001.6		Хламидия трахоматис, ДНК (Chlamydia trachomatis), соскоб прямой кишки	400,00

656	16.01.001.7		Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), соскоб с раневой поверхности	400,00
657	16.01.002	A26.21.037	Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты, эякуляте	400,00
658	16.01.003	A26.05.012	Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), моча	400,00
659	16.01.003.1		Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), мокрота	500,00
660	16.01.003.2		Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), слюна	500,00
661	16.01.003.3		Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости	500,00
662	16.01.003.4		Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в спинномозговой жидкости	500,00
663	16.01.003.5		Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в суставной жидкости	500,00
664	16.01.003.6		Хламидия трахоматис, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в выпоте	500,00
665	16.01.004	A26.21.027	Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> ), соскоб УГТ	400,00
666	16.01.004.1		Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> ), соскоб из уретры	400,00
667	16.01.004.2		Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> ), соскоб прямой кишки	400,00
668	16.01.005	A26.21.045.001	Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> ) соскоб в секрете простаты, эякуляте	400,00
669	16.01.006	A26.28.024.001	Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> ), моча	400,00
670	16.01.007	A26.05.018	Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), соскоб УГТ	450,00
671	16.01.007.1		Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), соскоб из уретры	450,00
672	16.01.007.2		Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), соскоб прямой кишки	450,00
673	16.01.008	A26.05.018	Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960) в секрете простаты, эякуляте	450,00
674	16.01.009	A26.05.018	Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), моча	450,00

675	16.01.046	A26.05.018	Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> количественно), соскоб УГТ	540,00
676	16.01.046.1		Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> количественно), соскоб из уретры	540,00
677	16.01.046.2		Уреаплазма уреалитикум, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> количественно), соскоб прямой кишки	540,00
678	16.01.010	A26.20.033	Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб УГТ	450,00
679	16.01.010.1		Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб из уретры	450,00
680	16.01.010.2		Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб прямой кишки	450,00
681	16.01.045	A26.20.033	Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> количественно), соскоб УГТ	540,00
682	16.01.045.1		Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> количественно), соскоб из уретры	540,00
683	16.01.045.2		Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> количественно), соскоб прямой кишки	540,00
684	16.01.011	A26.20.033	Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете простаты, эякуляте	450,00
685	16.01.012	A26.28.021	Уреаплазма парвум, ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), моча	450,00
686	16.01.013	A26.20.029	Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб УГТ	540,00
687	16.01.013.1		Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб из уретры	540,00
688	16.01.013.2		Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), соскоб прямой кишки	540,00
689	16.01.014	A26.21.043	Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете простаты, эякуляте	540,00
690	16.01.015	A26.28.021	Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), моча	540,00
691	16.01.047	A26.20.029	Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , количественно), соскоб УГТ	540,00
692	16.01.047.1		Уреаплазма spp., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , количественно), соскоб из уретры	540,00

693	16.01.047.2		Уреаплазма спл., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , количественно), соскоб прямой кишки	540,00
694	16.01.016	A26.20.027	Микоплазма гениталиум, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), соскоб УГТ	400,00
695	16.01.016.1		Микоплазма гениталиум, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), соскоб из уретры	400,00
696	16.01.016.2		Микоплазма гениталиум, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), соскоб прямой кишки	400,00
697	16.01.017	A26.21.041	Микоплазма гениталиум, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), в секрете простаты, эякуляте	400,00
698	16.01.018	A26.28.017.001	Микоплазма гениталиум, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), моча	400,00
699	16.01.019	A26.20.028	Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), соскоб УГТ	450,00
700	16.01.019.1		Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), соскоб из уретры	450,00
701	16.01.019.2		Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), соскоб прямой кишки	450,00
702	16.01.020	A26.21.042	Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), в секрете простаты, эякуляте	450,00
703	16.01.021	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), моча	450,00
704	16.01.021.1		Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), мокрота	450,00
705	16.01.021.2		Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), слюна	450,00
706	16.01.021.3		Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в суставной жидкости	450,00
707	16.01.021.4		Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости	450,00
708	16.01.021.5		Микоплазма хоминис, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в выпоте	450,00
709	16.01.022	A26.20.026	Трихомонада вагиналис, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), соскоб УГТ	400,00
710	16.01.022.1		Трихомонада вагиналис, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), соскоб из уретры	400,00
711	16.01.022.2		Трихомонада вагиналис, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), соскоб прямой кишки	400,00

712	16.01.023	A26.21.040	Трихомонада вагиналис, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), в секрете простаты, эякуляте	400,00
713	16.01.024	A26.28.016	Трихомонада вагиналис, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), моча	400,00
714	16.01.025	A26.20.022	Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), соскоб УГТ	400,00
715	16.01.025.1		Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), соскоб из уретры	400,00
716	16.01.025.2		Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), соскоб прямой кишки	400,00
717	16.01.025.3		Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), соскоб с конъюнктивы правого глаза	400,00
718	16.01.025.4		Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), соскоб с конъюнктивы левого глаза	400,00
719	16.01.025.5		Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), соскоб из зева	400,00
720	16.01.026	A26.21.038	Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), в секрете простаты, эякуляте	400,00
721	16.01.027	A26.28.015.001	Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), моча	400,00
722	16.01.027.1		Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), слюна	450,00
723	16.01.027.2		Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в выпоте	450,00
724	16.01.028	A26.20.022	Гонококк, ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), синовиальная жидкость	450,00
725	16.01.004	A26.21.027	Уреаплазма спп., ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> ), соскоб УГТ	400,00
726	16.01.029		Гарднерелла вагиналис, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), соскоб УГТ	400,00
727	16.01.029.1		Гарднерелла вагиналис, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), соскоб из уретры	400,00
728	16.01.029.2		Гарднерелла вагиналис, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), соскоб прямой кишки	400,00
729	16.01.030	A26.20.030	Гарднерелла вагиналис, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), в секрете простаты, эякуляте	400,00
730	16.01.031	A26.20.030	Гарднерелла вагиналис, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), моча	400,00
731	16.01.032	A26.21.055	Кандида альбиканс, ДНК ( <i>Candida albicans</i> ), соскоб УГТ	400,00
732	16.01.032.1		Кандида альбиканс, ДНК ( <i>Candida albicans</i> ), соскоб из уретры	400,00

733	16.01.032.2		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб прямой кишки	400,00
734	16.01.032.3		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб с кожи	400,00
735	16.01.032.4		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб с конъюнктивы правого глаза	400,00
736	16.01.032.5		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб с конъюнктивы левого глаза	400,00
737	16.01.032.6		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб из зева	400,00
738	16.01.032.7		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб из носа	400,00
739	16.01.032.8		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб из правого уха	400,00
740	16.01.032.9		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб из левого уха	400,00
741	16.01.032.10		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), соскоб с раневой поверхности	400,00
742	16.01.033	A26.21.055	Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans) в секрете простаты, эякуляте	400,00
743	16.01.034	A26.21.055	Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), моча	400,00
744	16.01.034.1		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), мокрота	450,00
745	16.01.034.2		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans), слюна	450,00
746	16.01.034.3		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans) в синовиальной жидкости	450,00
747	16.01.034.4		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans) в спинномозговой жидкости	450,00
748	16.01.034.5		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans) в суставной жидкости	450,00
749	16.01.034.6		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans) в плевральной жидкости	450,00
750	16.01.034.7		Кандида альбиканс, ДНК (Candida albicans) в выпоте	450,00
751	16.01.035	A26.20.013.001	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб УГТ	400,00
752	16.01.035.1		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из уретры	400,00
753	16.01.035.2		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб прямой кишки	400,00
754	16.01.035.3		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с кожи	400,00
755	16.01.035.4		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с конъюнктивы правого глаза	400,00

756	16.01.035.5		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с конъюнктивы левого глаза	400,00
757	16.01.035.6		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из зева	400,00
758	16.01.035.7		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из носа	400,00
759	16.01.035.8		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из правого уха	400,00
760	16.01.035.9		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб из левого уха	400,00
761	16.01.035.10		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), соскоб с раневой поверхности	400,00
762	16.01.036	A26.21.009.001	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в секрете простаты, эякуляте	400,00
763	16.01.037	A26.28.023.001	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), моча	400,00
764	16.01.037.1		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), мокрота	450,00
765	16.01.037.2		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), слюна	450,00
766	16.01.037.3		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в синовиальной жидкости	450,00
767	16.01.037.4		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в спинномозговой жидкости	450,00
768	16.01.037.5		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в суставной жидкости	450,00
769	16.01.037.6		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в плевральной жидкости	450,00
770	16.01.037.7		Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2) в выпоте	450,00
771	17.02.001	A26.05.035.001	Герпес-вирусы 1,2 типа, ДНК (HSV-1,2), кровь	500,00
772	16.01.038	A26.21.010	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб УГТ	450,00
773	16.01.038.1		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из уретры	450,00
774	16.01.038.2		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб прямой кишки	450,00
775	16.01.038.3		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб с кожи	450,00
776	16.01.038.4		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб с конъюнктивы правого глаза	450,00
777	16.01.038.5		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб с конъюнктивы левого глаза	450,00
778	16.01.038.6		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из зева	450,00
779	16.01.038.7		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из носа	450,00

780	16.01.038.8		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из правого уха	450,00
781	16.01.038.9		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб из левого уха	450,00
782	16.01.038.10		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), соскоб с раневой поверхности	450,00
783	16.01.039	A26.05.012	Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в секрете простаты, эякуляте	450,00
784	16.01.040	A26.05.012	Цитомегаловирус, ДНК (CMV), моча	450,00
785	16.01.040.1		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), мокрота	500,00
786	16.01.040.2		Цитомегаловирус, ДНК (CMV), слюна	500,00
787	16.01.040.3		Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в синовиальной жидкости	500,00
788	16.01.040.4		Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в спинномозговой жидкости	500,00
789	16.01.040.5		Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в суставной жидкости	500,00
790	16.01.040.6		Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в плевральной жидкости	500,00
791	16.01.040.7		Цитомегаловирус, ДНК (CMV) в выпоте	500,00
792	17.02.009	A26.05.012	Цитомегаловирус, ДНК (CMV DNA), кровь	500,00
793	16.01.048	A26.20.010	Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), УГТ	600,00
794	16.01.048.1		Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), соскоб из уретры	600,00
795	16.01.048.2		Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), соскоб из зева	600,00
796	16.01.048.3		Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), соскоб из носа	600,00
797	16.01.048.4		Цитомегаловирус, ДНК (CMV количественно), кровь	700,00
798	16.01.041	A26.05.025	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum), кровь	760,00
799	16.01.042	A26.20.025	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum), соскоб УГТ	540,00
800	16.01.042.1		Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum), соскоб из уретры	540,00
801	16.01.042.2		Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum), соскоб прямой кишки	540,00
802	16.01.043	A26.06.082	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum) в спинномозговой жидкости	540,00
803	16.01.044	A26.06.082	Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum) в секрете простаты, эякуляте	540,00
804	16.01.044.1		Бледная трепонема, ДНК (Treponema pallidum) в моче	540,00
<b>ПЦР диагностика. Папилломавирусная инфекция</b>				

№ п/п	Код		Название	
805	16.02.001	A26.30.037	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, ВПЧ 16,18 (качественно)	503,00
806	16.02.009	A26.30.037	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, ВПЧ 16,18 (количественно)	670,00
807	16.02.002	A26.20.009.004	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, ВПЧ 6,11,44 (качественно)	600,00
808	16.02.003	A26.20.009.004	Вирус папилломы человека, ВПЧ 6,11,16,18 (качественно)	810,00
809	16.02.004	A26.20.009	Вирус папилломы человека, ВПЧ скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (качественно), соскоб	1 450,00
810	16.02.008	A26.20.009	Вирус папилломы человека, ВПЧ скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (качественно), прямая кишка	1 450,00
811	16.02.005	A26.20.009	Вирус папилломы человека, ВПЧ генотипирование 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (генотип)	1 450,00
812	16.02.006	A26.20.009	Вирус папилломы человека, ВПЧ 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (количественно + генотип)	1 650,00
813	16.02.007	A26.20.009	Вирус папилломы человека, ВПЧ 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно + генотип)	2 850,00

**ПЦР диагностика. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта**

№ п/п	Код		Название	
814	16.03.001	A26.19.031	Выявление возбудителей ИППП - 4 (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium), соскоб	2 025,00
815	16.03.002	A26.21.036.001.18	Выявление возбудителей ИППП - 7 (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, HSV-1,2, Cytomegalovirus), соскоб	2 500,00

816	16.03.019	A26.20.032.000.07	Выявление возбудителей ИППП - 11 (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, HSV-1,2, Cytomegalovirus, ВПЧ 16,18), соскоб	4 108,00
817	16.03.003	A26.20.032	Фемофлор Скрин (скрининг микрофлоры урогенитального тракта), соскоб	2 600,00
818	16.03.004	A26.20.032	Фемофлор 8 (исследование биоценоза урогенитального тракта), соскоб	2 028,00
819	16.03.005	A26.20.032	Фемофлор 16 (исследование биоценоза урогенитального тракта), соскоб	2 800,00
820	16.03.008	A26.20.032	Бактериальный вагиноз, соскоб	1 900,00
821	16.03.009	A26.21.044	Кандидоз (скрининг), соскоб	700,00
822	16.03.010	A26.21.044	Кандидоз (типирование), соскоб	1 300,00
823	16.03.011	A26.21.036	Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2 500,00
824	16.03.012	A26.21.036.001	Андрофлор (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	3 300,00
825	16.03.013	A26.21.036	Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), моча	2 650,00
826	16.03.014	A26.21.036.001	Андрофлор (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), моча	3 300,00
827	16.03.016	A26.05.016	Колонофлор -16, биоценоз (оценка состояния микробиоты толстого кишечника)	4 500,00
828	16.03.017	A26.05.016.001	Колонофлор -16, метаболизм (оценка состояния микробиоты толстого кишечника)	4 500,00
829	16.03.018	A26.20.032	Инбиофлор-Скрин (скрининговое исследование микрофлоры УГТ)	2 200,00
830	16.03.006	A26.20.032	Инбиофлор (комплексное исследование микрофлоры УГТ), соскоб	4 050,00
831	16.03.007	A26.20.032	Инбиофлор (условно-патогенные микоплазмы человека УГТ), соскоб	850,00
832	16.03.020	A26.20.032	Инбиофлор-Эксперт (расширенное исследование микрофлоры УГТ), соскоб	2 600,00

833	16.03.021	A26.20.032	Инбиофлор-Макси (комплексное исследование микрофлоры УГТ), соскоб	5 800,00
834	16.03.022	A26.20.032	Биофлор (исследование микробиоценоза УГТ)	1 800,00

**ПЦР ДИАГНОСТИКА. ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

№ п/п	Код		Название	
835	16.04.001	A26.08.027.001	Коронавирус, РНК (Coronavirus, SARS-CoV-2, ПЦР), соскоб	1 500,00
836	16.04.002	A26.06.050	Грипп А/В, РНК (Influenza virus A/B, ПЦР), соскоб	1 020,00
837	16.04.003	A26.08.027.001	Коронавирус, РНК (Coronavirus, SARS-CoV-2, ПЦР), соскоб сертификат международного формата на английском языке	1 800,00

**ПЦР диагностика. Вирусные гепатиты**

№ п/п	Код		Название	
838	17.01.001	A26.05.020	Вирус гепатита В, ДНК (HBV DNA), качественное определение	780,00
839	17.01.010	A26.05.020.001.001	Вирус гепатита В, генотипирование ДНК (HBV DNA)	3 150,00
840	17.01.002	A26.05.020.002	Вирус гепатита В, ДНК (HBV DNA), количественное определение	2 200,00
841	17.01.003	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, РНК (HCV RNA), качественное определение	1 040,00
842	17.01.004	A26.05.019.002	Вирус гепатита С, РНК (HCV RNA), количественное определение	2 950,00
843	17.01.005	A26.05.019.003	Вирус гепатита С, РНК (HCV RNA), генотипирование вируса гепатита С (1а, 1в, 2, 3а, 4 генотип)	1 900,00
844	17.01.006	A26.05.019	Вирус гепатита С, РНК (HCV RNA), количественное определение РНК и генотипирование вируса гепатита С (1а, 1в, 2, 3а, 4 генотип)	3 500,00
845	17.01.007	A27.05.026	Интерлейкин 28В (маркер эффективности лечения гепатита С)	1 030,00
846	17.01.008	A26.05.023	Вирус гепатита D, РНК (HDV RNA), качественное определение	880,00
847	17.01.009	A26.05.026.001	Вирус гепатита G, РНК (HGV RNA), качественное определение	880,00
848	17.01.012	A26.05.021	ВИЧ-1, РНК (HIV-1 RNA), качественное определение	3 020,00
849	17.01.011	A26.05.021.001	ВИЧ-1, РНК (HIV-1 RNA), количественное определение	5 980,00

**ПЦР диагностика. Ветряная оспа**

№ п/п	Код		Название	
-------	-----	--	----------	--

850	17.02.017	A26.05.042.001	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), кровь	600,00
851	17.02.018	A26.01.006.001	Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), соскоб из зева	500,00
852	17.02.018.1		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), соскоб из носа	500,00
853	17.02.018.2		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), соскоб с кожи	500,00
854	17.02.019		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), мокрота	500,00
855	17.02.020		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), слюна	500,00
856	17.02.021		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA), моча	500,00
857	17.02.022		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в синовиальной жидкости	500,00
858	17.02.023		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в спинномозговой жидкости	500,00
859	17.02.024		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в суставной жидкости	500,00
860	17.02.025		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в плевральной жидкости	500,00
861	17.02.026		Варицелла-Зостер вирус, ДНК (VZV DNA) в выпоте	500,00

**ПЦР диагностика. Мононуклеоз. Эпштейна-Барр вирусная инфекция.**

№ п/п	Код		Название	
862	17.02.005	A26.05.011	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), кровь	510,00
863	17.02.006	A26.08.059.001	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из зева	450,00
864	17.02.006.1		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из носа	450,00
865	17.02.006.2		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	450,00
866	17.02.006.3		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	450,00
867	17.02.006.4		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из правого уха	450,00
868	17.02.006.5		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из левого уха	450,00
869	17.02.006.6		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб с раневой поверхности	450,00
870	17.02.006.7		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб УГТ	450,00
871	17.02.006.8		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), соскоб из уретры	450,00

872	17.02.007	A26.05.011	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в секрете простаты, эякуляте	450,00
873	17.02.007.1		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), моча	450,00
874	17.02.008	A26.05.011	Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), мокрота	450,00
875	17.02.008.1		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA), слюна	450,00
876	17.02.008.2		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в синовиальной жидкости	450,00
877	17.02.008.3		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в спинномозговой жидкости	450,00
878	17.02.008.4		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в суставной жидкости	450,00
879	17.02.008.5		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в плевральной жидкости	450,00
880	17.02.008.6		Эпштейна-Барр вирус, ДНК (EBV DNA) в выпоте	450,00
<b>ПЦР диагностика. Герпесвирусная инфекция. Вирус герпеса 6 типа</b>				
881	17.02.013	A26.05.033.001	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), кровь	510,00
882	17.02.014	A26.08.060.001	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из зева	450,00
883	17.02.014.1		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из носа	450,00
884	17.02.014.2		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	450,00
885	17.02.014.3		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	450,00
886	17.02.014.4		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из правого уха	450,00
887	17.02.014.5		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из левого уха	450,00
888	17.02.014.6		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб с раневой поверхности	450,00
889	17.02.014.7		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб УГТ	450,00
890	17.02.014.8		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из уретры	450,00
891	17.02.015	A26.08.060.002	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в секрете простаты, эякуляте	450,00
892	17.02.016	A26.08.060.002	Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), мокрота	460,00
893	17.02.016.1		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), слюна	460,00
894	17.02.016.2		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), моча	450,00

895	17.02.016.3		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в синовиальной жидкости	460,00
896	17.02.016.4		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в спинномозговой жидкости	460,00
897	17.02.016.5		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в суставной жидкости	460,00
898	17.02.016.6		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в плевральной жидкости	460,00
899	17.02.016.7		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA) в выпоте	460,00
<b>ПЦР диагностика. Герпесвирусная инфекция. Вирус герпеса 8 типа</b>				
900	17.02.017		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), кровь	510,00
901	17.02.018.1		Герпес-вирус 6 типа, ДНК (HHV-6 DNA), соскоб из зева	450,00
902	17.02.018.2		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из носа	450,00
903	17.02.018.3		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	450,00
904	17.02.018.4		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	450,00
905	17.02.018.5		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из правого уха	450,00
906	17.02.018.6		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из левого уха	450,00
907	17.02.018.7		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб с раневой поверхности	450,00
908	17.02.018.8		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб УГТ	450,00
909	17.02.018.9		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), соскоб из уретры	450,00
910	17.02.019		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в секрете простаты, эякуляте	450,00
911	17.02.020		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), мокрота	460,00
912	17.02.020.1		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), слюна	460,00
913	17.02.020.2		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA), моча	450,00
914	17.02.020.3		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в синовиальной жидкости	460,00
915	17.02.020.4		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в спинномозговой жидкости	460,00
916	17.02.020.5		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в суставной жидкости	460,00
917	17.02.020.6		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в плевральной жидкости	460,00

918	17.02.020.7		Герпес-вирус 8 типа, ДНК (HHV-8 DNA) в выпоте	460,00
<b>ПЦР диагностика. Краснуха</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
919	17.03.001	A26.05.039.001	Краснуха, РНК (Rubella virus RNA), кровь	930,00
<b>ПЦР диагностика. Острые кишечные инфекции</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
920	17.04.001	A26.19.072.001	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), в кале	1 100,00
921	17.04.001.1	A26.23.029.001.01	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), в крови	1 700,00
922	17.04.001.2	A26.23.029.001.04	Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), соскоб из зева	1 020,00
923	17.04.001.3		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), соскоб из носа	1 020,00
924	17.04.001.4		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), соскоб прямой кишки	1 020,00
925	17.04.001.5		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), мокрота	1 020,00
926	17.04.001.6		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), слюна	1 020,00
927	17.04.001.7		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA), моча	1 020,00
928	17.04.001.8		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в синовиальной жидкости	1 020,00
929	17.04.001.9		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в спинномозговой жидкости	1 020,00
930	17.04.001.10		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в суставной жидкости	1 020,00
931	17.04.001.11		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в плевральной жидкости	1 020,00
932	17.04.001.12		Энтеровирус, РНК (Enterovirus RNA) в выпоте	1 020,00
933	17.04.002	A09.37.002	Острые кишечные инфекции (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 1 и 2 генотип, Astrovirus), в кале	2 920,00
934	17.04.003	A09.37.003	Острые кишечные инфекции (Rotavirus A, Norovirus 1 и 2, Astrovirus, Adenovirus F), в кале	1 900,00
935	17.04.004	A26.19.075.001.	Норовирус, определение РНК (Norovirus 2 генотип), в кале	800,00
<b>ПЦР диагностика. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	

936	17.05.001	A26.05.053	Боррелия, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA), клещ	1 200,00
937	17.05.002	A26.05.054.001	Боррелия, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA), кровь	1 020,00
938	17.05.003	A26.23.034.001	Боррелия, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA) в спинномозговой жидкости	1 300,00
939	17.05.003.1		Боррелия, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA) в синовиальной жидкости	1 300,00
940	17.05.003.2		Боррелия, ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA), моча	1 020,00
941	17.05.004	A09.38.004	Клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, клещ	1 980,00
942	17.05.006	A09.38.006	Клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, кровь	1 780,00
943	17.05.005	A09.38.005	Клещевой энцефалит, РНК (RNA), клещ	1 200,00

**ПЦР диагностика. Бактериальные инфекции**

№ п/п	Код		Название	
944	17.06.001	A26.05.013	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь	480,00
945	17.06.002	A26.05.013	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), в спинномозговой жидкости	480,00
946	17.06.002.1		Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), в выпоте	480,00

**ПЦР диагностика. Микоплазма пневмония**

947	17.06.003	A26.08.029	Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), соскоб из зева	590,00
948	17.06.003.1		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), соскоб из носа	590,00
949	17.06.003.2	A26.08.029	Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), соскоб с конъюнктивы правого глаза	590,00
950	17.06.003.3		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), соскоб с конъюнктивы левого глаза	590,00
951	17.06.004	A26.08.029	Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), кровь	590,00
952	17.06.005		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), слюна	590,00

953	17.06.005.1	A26.08.029	Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), мокрота	670,00
954	17.06.005.2		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), моча	590,00
955	17.06.005.3		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в синовиальной жидкости	590,00
956	17.06.005.4		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости	590,00
957	17.06.005.5		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в суставной жидкости	590,00
958	17.06.005.6		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в плевральной жидкости	590,00
959	17.06.005.7		Микоплазма пневмония, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в выпоте	590,00
<b>ПЦР диагностика. Хламидия пневмония.</b>				
960	17.06.006	A26.05.012	Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), соскоб из зева	590,00
961	17.06.006.1		Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), соскоб из носа	590,00
962	17.06.006.2		Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), соскоб с конъюнктивы правого глаза	590,00
963	17.06.006.3		Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), соскоб с конъюнктивы левого глаза	590,00
964	17.06.007	A26.05.012	Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), кровь	670,00
965	17.06.008	A26.05.012	Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), соскоб с раневой поверхности	590,00
966	17.06.008.1	A26.05.012	Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), мокрота	720,00
967	17.06.008.2		Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), слюна	720,00
968	17.06.008.3		Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), моча	590,00
969	17.06.008.4		Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в синовиальной жидкости	590,00
970	17.06.008.5		Хламидия пневмония, ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости	590,00

971	17.06.008.6		Хламидия пневмония, ДНК (Chlamydia pneumoniae) в суставной жидкости	590,00
972	17.06.008.7		Хламидия пневмония, ДНК (Chlamydia pneumoniae) в плевральной жидкости	590,00
973	17.06.008.8		Хламидия пневмония, ДНК (Chlamydia pneumoniae) в выпоте	590,00
<b>ПЦР диагностика. Коклюш</b>				
974	17.06.009	A26.08.031.001	Коклюш, ДНК (Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), соскоб из зева	1 000,00
975	17.06.009.1		Коклюш, ДНК (Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), соскоб из носа	1 000,00
<b>ПЦР диагностика. Туберкулез</b>				
976	17.06.010	A26.09.080	Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), мокрота	650,00
977	17.06.011	A26.23.041	Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), спинномозговая жидкость	650,00
978	17.06.011.1		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), в синовиальной жидкости	650,00
979	17.06.011.2		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), в суставной жидкости	650,00
980	17.06.011.3		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), в плевральной жидкости	650,00
981	17.06.011.4		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), в выпоте	650,00
982	17.06.011.5		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), в слюне	650,00
983	17.06.012	A26.05.047	Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), кровь	710,00
984	17.06.013	A26.28.028	Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), моча	580,00
985	17.06.013.1		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в секрете простаты, эякуляте	580,00
986	17.06.013.2		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), соскоб с раневой поверхности	580,00
987	17.06.013.3		Туберкулез, ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), соскоб с конъюнктивы правого глаза	580,00

988	17.06.013.4		Туберкулез, ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб с конъюнктивы левого глаза	580,00
989	17.06.013.5		Туберкулез, ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб из зева	580,00
990	17.06.013.6		Туберкулез, ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA), соскоб из носа	580,00
<b>ПЦР диагностика. Листерииз</b>				
991	17.06.014	A26.05.037.001	Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь	660,00
992	17.06.015	A26.05.037	Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), соскоб из зева	660,00
993	17.06.015.1		Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), соскоб из носа	660,00
994	17.06.016	A26.23.017.001	Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), спинномозговая жидкость	850,00
995	17.06.017		Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в синовиальной жидкости	850,00
996	17.06.018		Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в суставной жидкости	850,00
997	17.06.019		Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в плевральной жидкости	850,00
998	17.06.020		Листерии, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в выпоте	850,00

<b>Микробиологическое исследование урогенитального тракта</b>				
№ п/п	Код		Название	
999	18.01.001	A26.28.003	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
1000	18.01.002	B03.016.016	Посев мочи на стерильность	760,00
1001	18.01.002.1	B03.016.016	Посев мочи на флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1 400,00
1002	18.01.002.2		Посев мочи на флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (1 порция)	3 100,00
1003	18.01.002.3		Посев мочи на флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (2 порция)	3 100,00
1004	18.01.002.4		Посев мочи на флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (3 порция)	3 100,00

1005	18.01.002.5		Посев мочи на флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (после массажа простаты)	3 100,00
1006	18.01.003	A26.20.008	Посев из женских половых органов на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
1007	18.01.003.1	A26.20.008	Посев из женских половых органов на флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1 700,00
1008	18.01.003.2		Посев из женских половых органов на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	3 100,00
1009	18.01.004	A26.20.016	Посев из женских половых органов на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	830,00
1010	18.01.005	A26.20.006	Посев из женских половых органов на стрептококки группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	970,00
1011	18.01.006	A26.21.014.001	Посев из уретры на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 400,00
1012	18.01.006.1	A26.21.014.001	Посев из уретры на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 700,00
1013	18.01.006.2	A26.21.014.001	Посев из уретры на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	3 100,00
1014	18.01.007	A26.21.014	Посев из уретры на грибы рода <i>Candida</i> spp, с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	830,00
1015	18.01.008	A26.21.006	Посев секрета простаты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 520,00
1016	18.01.008.1	A26.21.006	Посев секрета простаты на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 810,00
1017	18.01.008.2		Посев секрета простаты на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	3 100,00

1018	18.01.008.3		Посев <b>эякулята</b> (спермы) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	3 100,00
1019	18.01.008.4		Посев <b>эякулята</b> (спермы) на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	3 100,00
1020	18.01.008.5		Посев <b>с наружных половых органов (крайняя плоть, головка полового члена)</b> мужчин на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	3 100,00
1021	18.01.008.6		Посев <b>биоптата</b> на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	3 100,00
1022	18.01.009	A26.21.004	Посев на <b>уреаплазму и микоплазму</b> хоминис с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 600,00
1023	18.01.010	A26.21.004	Посев на <b>уреаплазму</b> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 600,00

**Микробиологическое исследование отделяемого зева**

<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
1024	18.02.001	A26.07.004	Посев из зева на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
1025	18.02.006	A26.07.004	Посев из зева на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 700,00
1026	18.02.002	A26.07.006	Посев из зева на грибы рода <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00
1027	18.02.003	A26.30.010.000.10	Посев из зева на стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	920,00
1028	18.02.008	B	Посев из зева и носа на дифтерию	950,00
1029	18.02.005	A26.08.015.	Посев из зева на стрептококк группы А ( <i>S.pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
1030	18.02.007	A26.09.015	Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 100,00

**Микробиологическое исследование отделяемого носа**

<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>		<b>Название</b>	
--------------	------------	--	-----------------	--

1031	18.03.001	A26.08.006	Посев из носа на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
1032	18.03.005	A26.08.006	Посев из носа на флору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1 900,00
1033	18.03.002	A26.30.010	Посев из носа на стафилококк (S.aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	920,00
1034	18.02.008		Посев из зева и носа на дифтерию	950,00
1035	18.03.004	A26.07.006	Посев из носа на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850,00
1036	18.03.006	A26.07.004	Определение чувствительности к бактериофагам	500,00

**Микробиологическое исследование мокроты**

№ п/п	Код		Название	
1037	18.04.001	A26.09.010	Посев мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 900,00
1038	18.04.001.1	A26.09.010	Посев мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 300,00
1039	18.04.002	A26.09.029	Посев мокроты на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850,00
1040	18.04.003	A26.09.002.002	Посев мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1 600,00

**Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза**

№ п/п	Код		Название	
1041	18.05.001	A26.26.004	Посев с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
1042	18.05.002	A26.26.022	Посев с конъюнктивы глаза на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00
1043	18.05.003	A26.26.004	Посев с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 900,00

**Микробиологическое исследование отделяемого уха**

№ п/п	Код		Название	
-------	-----	--	----------	--

1044	18.06.001	A26.25.001	Посев из уха на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
1045	18.06.002	A26.25.004	Посев из уха на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	830,00
1046	18.06.003	A26.25.001	Посев из уха на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 910,00

**Микробиологическое исследование отделяемого кожи и ран любой локализации**

№ п/п	Код		Название	
1047	18.07.001	A26.01.032.	Посев раневого отделяемого и тканей на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
1048	18.07.001.1	A26.01.032.	Посев раневого отделяемого и тканей на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 920,00
1049	18.07.003	A26.25.004	Посев раневого отделяемого на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	830,00
1050	18.07.004	A26.01.013	Посев на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 200,00
1051	18.07.005		Посев крови на стерильность	2 100,00
1052	18.07.006	A26.30.009	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
1053	18.07.006.1		Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 500,00
1054	18.07.007	A26.30.009	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 900,00
1055	18.07.007.1		Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 900,00
1056	18.07.008	A26.01.002	Посев ликвора на флору с определением чувствительности к антибиотикам	2 900,00
1057	18.07.009	A26.01.002	Посев синовиальной жидкости с определением чувствительности к антибиотикам	2 900,00

1058	18.07.010	A26.14.002	Посев желчи с определением чувствительности к антибиотикам	2 900,00
1059	18.07.011	A26.14.002	Посев желчи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3 020,00
1060	18.07.012	A26.01.002	Посев пунктата (аспирата) с определением чувствительности к антибиотикам	2 900,00
1061	18.07.013	A26.01.002	Посев пунктата (аспирата) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3 020,00

**Микробиологическое исследование кала**

<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>	<b>Название</b>		
1062	18.08.001	A26.30.010	Посев кала на стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	1 020,00
1063	18.08.002	A26.19.009	Посев кала на грибы рода Candida spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	830,00
1064	18.08.003	A26.19.078	Посев кала на энтеропатогенные эшерихии (E. coli O157)	1 400,00
1065	18.08.018	A26.19.085	Посев кала на энтеропатогенные эшерихии	1 800,00
1066	18.08.005	A26.19.002	Посев кала на дизентерию и сальмонеллез с расширенной антибиотикограммой	1 020,00
1067	18.08.006	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 700,00
1068	18.08.007	A26.19.008	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	1 860,00
1069	18.08.008	A26.19.008	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2 300,00
1070	18.08.009	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	1 900,00
1071	18.08.010	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2 300,00

1072	18.08.011	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2 700,00
1073	18.08.012	A26.19.095	Посев кала на клостридии	1 030,00
1074	18.08.017	A26.19.004.	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	940,00
1075	18.08.013	A26.19.095	Определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 700,00
1076	18.08.014	A26.30.010	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 010,00
1077	18.08.015	A26.30.010	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	480,00
1078	18.08.016	A26.30.010	Определение чувствительности к бактериофагам	450,00

**Микробиологические исследования для профилактического осмотра**

№ п/п	Код		Название	
1079	18.09.001	A26.08.005.001	Посев из зева на стафилококк (S. aureus) с профилактической целью	650,00
1080	18.09.002	A26.08.005.002	Посев из носа на стафилококк (S. aureus) с профилактической целью	650,00
1081	18.09.003	A26.19.080	Посев кала на сальмонеллѐз (Salmonella) с профилактической целью	680,00
1082	18.09.004	A26.19.080	Посев на патогенную кишечную флору (Salmonella, Shigella) с профилактической целью	800,00
1083	18.09.005	A26.30.010	Посев из зева на стафилококк (S. aureus) для медицинских осмотров	410,00
1084	18.09.006	A26.30.010	Посев из носа на стафилококк (S. aureus) для медицинских осмотров	530,00
1085	18.09.007	В	Посев из зева и носа на стафилококк (S. aureus) для медицинских осмотров	730,00
1086	18.09.008	В	Посев из зева и носа на дифтерию для медицинских осмотров	870,00
1087	18.09.009	A26.08.015	Посев из зева и носа стрептококки	850,00

**Гистологические исследования**

№ п/п	Код		Название	
1088	19.10.001	A08.30.046	Гистологическое исследование операционного материала (эндоскопическая, пункционная, аспирационная, инцизионная, операционная биопсия)	2 000,00

1089	19.10.002		Гистологическое исследование эндометрия на наличие хронического воспаления. Исследование в среднюю стадию фазы пролиферации с применением маркера CD138	5 400,00
1090	19.10.003		Гистологическое исследование биопсий шейки матки с определением GIN и использованием маркеров Ki - 67, P-16	6 032,00
1091	19.10.004	A08.21.001	Гистологическое исследование пункционной мультифокальной биопсии предстательной железы (12 пунктатов ткани)	5 900,00
1092	19.10.005	A08.30.046.001	Гистологическое исследование эндометрия и других тканей с дополнительным определением экспрессии эстрогена и прогестерона	7 600,00
1093	19.10.006	A08.30.013	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с окрашиванием по Ван Гизону и CD 138 с определением эстрогена и прогестерона	8 900,00
1094	19.10.007		Комплексное гистологическое исследование эндометрия с оценкой пинородий, определением эстрогена и прогестерона	10 200,00
1095	19.10.008	A08.28.005.002	Гистологическое исследование нефробиопсии с иммуофлюоресцентным исследованием	22 500,00
1096	19.10.009	A08.30.046.001	Имуноморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала (1 маркер)	2 600,00
1097	19.10.011	A08.03.002	Гистологическое исследование костной ткани с декальцинацией	4 030,00
1098	19.10.012	A08.05.003	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	4 550,00
888	19.10.010		Имуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	

**Репродуктивное здоровье**

№ п/п	Код		Название	
1099	23.03.001	A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	4 000,00
1100	23.03.002	A12.05.013	Кариотипирование	6 300,00

**Система свертывания крови**

--	--	--	--	--

№ п/п	Код		Название	
1001	23.05.001	A27.05.018	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	3 600,00
1002	23.05.002	A27.05.018	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	1 550,00

#### Нарушения обмена веществ

№ п/п	Код		Название	
1003	23.10.001	A27.30.015	Жильбера синдром Исследование промоторной области гена UGT1A1 (с заключением генетика)	4 056,00
1004	23.10.002	A27.30.015	Жильбера синдром, исследование промоторной области гена UGT1A1 (без заключения генетика)	2 400,00
1005	23.10.003	A26.06.217	Заключение генетика	

#### Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову)

№ п/п	Код		Название	
1042	27.00.001	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), кровь	4 000,00
1043	27.00.003	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), кал	4 560,00
1044	27.00.004	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), зев	4 560,00
1045	27.00.005	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), нос	4 560,00
1046	27.00.006	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), уретра	4 560,00
1047	27.00.007	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), секрет простаты	4 560,00
1048	27.00.008	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), влагалище	4 560,00
1049	27.00.009	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), цервикальный канал	4 560,00
1050	27.00.010	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), конъюнктивы	4 560,00
1051	27.00.011	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), слюна	4 560,00
1052	27.00.012	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), моча	4 560,00
1053	27.00.013	A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову), отделяемое раны	4 560,00