

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор
 ТОО «Senim clinic»
 _____ Асаинова А.Е.
 " ____ " _____ 2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на 2021 год

медицинские услуги на платной основе
 по ТОО «Senim clinic»

№	код	НАИМЕНОВАНИЕ	Единица измерения	Цена на платной основе 2021 год
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ				
1	D99.293.012	Забор крови из вены	<i>1 исследование</i>	700
2	D99.296.013	Забор крови из пальца	<i>1 исследование</i>	700
3		Исследование- выявление РНК вируса КВИ (COVID-19) из биологического материала методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	<i>1 исследование</i>	10,500
I.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
4	1.1	Анализ мочи на желчные пигменты	<i>1 исследование</i>	700
5	1.2	Анализ мочи по Адис-Каковскому	<i>1 исследование</i>	800
6	1.3	Анализ мочи по Зимницкому	<i>1 исследование</i>	800
7	1.4	Анализ мочи по Нечипоренко	<i>1 исследование</i>	900
8	1.5	Бронхоцитогарма	<i>1 исследование</i>	1,200
9	1.6	Исследование дуоденального содержимого	<i>1 исследование</i>	3,500
10	1.7	Исследование выпотной жидкости	<i>1 исследование</i>	1,200

11	1.8	Исследование на демодекс	<i>1 исследование</i>	2,300
12	1.9	Исследование на мицелий и споры грибов (соскоб)	<i>1 исследование</i>	1,200
13	1.10	Исследование на чесоточный клещ	<i>1 исследование</i>	2,300
14	1.11	Исследование секрета предстательной железы	<i>1 исследование</i>	1,700
15	1.12	Исследование спинномозговой жидкости (СМЖ)	<i>1 исследование</i>	900
16	1.13	Кал на лямблии	<i>1 исследование</i>	800
17	1.14	Кал на скрытую кровь	<i>1 исследование</i>	1,200
18	1.15	Кал на я/г и цисты лямблий (с использованием специального	<i>1 исследование</i>	1,900
19	1.16	Кал на яйца-гельминтов методом Като	<i>1 исследование</i>	1,200
20	1.17	Кальпротектин кач (для взрослых и детей старше трех лет)	<i>1 исследование</i>	5,100
21	1.18	Кетоновые тела	<i>1 исследование</i>	700
22	1.19	Кислотно-щелочное состояния (КЩС) газов крови	<i>1 исследование</i>	4,600
23	1.20	Копрограмма	<i>1 исследование</i>	1,500
24	1.21	Кровь на толстую каплю	<i>1 исследование</i>	1,200
25	1.22	Кровь.Гематокрит	<i>1 исследование</i>	700
26	1.23	Кровь. Микрореакция	<i>1 исследование</i>	900
27	1.24	Моча по Зимницкому	<i>1 исследование</i>	1000
28	1.25	Моча по Нечипоренко	<i>1 исследование</i>	800
29	1.26	Мазок на степень чистоты (флору)	<i>1 исследование</i>	1,700
30	1.27	Моча. Определение суточной экскреции глюкозы	<i>1 исследование</i>	600
31	1.28	Моча. Определение уробилиногена	<i>1 исследование</i>	700
32	1.29	Обнаружение плазмодий малярии	<i>1 исследование</i>	1,200
33	1.30	Общий анализ мокроты	<i>1 исследование</i>	1,200
34	1.31	Общий анализ мочи	<i>1 исследование</i>	900
35	1.32	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)	<i>1 исследование</i>	600
36	1.33	Моча.Определение глюкозы	<i>1 исследование</i>	700
37	1.34	Отделяемое конъюнктивы. Микроскопическое исследование	<i>1 исследование</i>	900
38	1.35	Риноcitoграмма	<i>1 исследование</i>	1,200
39	1.36	Соскоб на яйца- гельминтов	<i>1 исследование</i>	1,200
40	1.37	Соскоб на яйца остриц	<i>1 исследование</i>	800
41	1.38	Спермограмма	<i>1 исследование</i>	3,500
42	1.39	Спермограмма + морфология + Мар-тест	<i>1 исследование</i>	11,000
43	1.40	Спермограмма с описанием морфологии сперматозоидов	<i>1 исследование</i>	5,600
44	1.41	Суточный белок мочи	<i>1 исследование</i>	700

	1.42	Эластаза панкреатическая	1 исследование	6,600
	II. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1 исследование	0
46	2.1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	1 исследование	1,200
47	2.2	Кровь. Общий анализ (ОАК) ручным методом	1 исследование	800
48	2.3	Кровь. Общий анализ (ОАК) на анализаторе	1 исследование	800
49	2.4	Гемоглобин	1 исследование	600
50	2.5	Тромбоциты	1 исследование	600
51	2.6	Ретикулоциты	1 исследование	600
52	2.7	Лейкоциты	1 исследование	600
53	2.8	СОЭ	1 исследование	600
54	2.9	Время кровотечения	1 исследование	600
55	2.10	Время свертывания крови	1 исследование	600
56	2.11	Волчаночные клетки (LE- клетки)	1 исследование	1,200
57	III. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1 исследование	0
58	3.1	Ki-67 (пролиферативная активность опухоли)	1 исследование	11,800
59	3.2	P53	1 исследование	10,900
60	3.3	Антрациклины (Торпа)	1 исследование	10,900
61	3.4	Виналкалоиды (В-тубулин)	1 исследование	10,900
62	IV. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1 исследование	0
63	4.1	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, адреналин)	1 исследование	2,800
64	4.2	Антитромбин III	1 исследование	1,900
65	4.3	АЧТВ/АПТВ (активированное частичное/ парциальное тромбопластиновое время)	1 исследование	1,000
66	4.4	ВА Волчаночный антикоагулянт (АФС)	1 исследование	2,800
67	4.5	Гемостазиограмма (стандартная)	1 исследование	5,900
68	4.6	Д-димер	1 исследование	3,900
69	4.7	Коагулограмма (расширенная)	1 исследование	6,100
70	4.8	Коагулограмма (стандартная)	1 исследование	3,000
71	4.9	МНО (INR)	1 исследование	1,200
72	4.10	Определение модифицированного протромбинового времени	1 исследование	1,000

73	4.11	Определение тромбинового времени	1 исследование	1,000
74	4.12	РФМК-тест (растворимые фибринмономерные комплексы)	1 исследование	1,000
75	4.13	Фактор свертывания крови - IX	1 исследование	4,500
76	4.14	Фактор свертывания крови - VIII	1 исследование	4,500
77	4.15	Фактор свертывания крови - XI	1 исследование	4,500
78	4.16	Фибриноген А	1 исследование	1,000
79	V.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1 исследование	0
80	5.1	γ-глутамилтрансфераза (ГГТП)	1 исследование	1,100
81	5.2	АЛТ	1 исследование	1,100
82	5.3	Альбумин	1 исследование	1,100
83	5.4	Амилаза (диастаза)	1 исследование	1,100
84	5.5	Амилаза (диастаза) в моче	1 исследование	1,100
85	5.6	Аполипопротеин А1	1 исследование	1,700
86	5.7	Аполипопротеин В	1 исследование	1,700
87	5.8	АСТ	1 исследование	1,100
88	5.9	Белковые фракции (электрофорез белков)	1 исследование	2,300
89	5.10	Билирубин и его фракции	1 исследование	1,900
90	5.11	Билирубин общий	1 исследование	1,000
91	5.12	Билирубин прямой	1 исследование	1,000
92	5.13	Витамин В12	1 исследование	2,300
93	5.14	Витамин Д (25-гидроксивитамин D)	1 исследование	4,800
94	5.15	Гликемический профиль	1 исследование	3,200
95	5.16	Гликозилированный гемоглобин	1 исследование	2,800
96	5.17	Глюкоза	1 исследование	1,100
97	5.18	Глюкоза в моче	1 исследование	1,100
98	5.19	Глюкоза в сыворотке с нагрузкой	1 исследование	1,000
99	5.20	Глюкозотолерантный тест	1 исследование	3,100
100	5.21	Гомоцистеин	1 исследование	3,500
101	5.22	Иммуноглобулин G	1 исследование	1,700
102	5.23	Иммуноглобулин А	1 исследование	1,700
103	5.24	Иммуноглобулин М	1 исследование	1,700
104	5.25	Калий	1 исследование	1,000

105	5.26	Кальций в моче	1 исследование	1,000
106	5.27	Кальций йонизированный	1 исследование	1,000
107	5.28	Кальций общий	1 исследование	1,000
108	5.29	Креатинин	1 исследование	1,000
109	5.30	Креатинин в моче	1 исследование	1,000
110	5.31	Креатинкиназа (КФК)	1 исследование	1,700
111	5.32	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	1 исследование	1,700
112	5.33	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 исследование	1,700
113	5.34	Липаза	1 исследование	2,900
114	5.35	Липидограмма	1 исследование	3,100
115	5.36	Липидограмма и ЛПОНП	1 исследование	3,300
116	5.37	Магний	1 исследование	1,000
117	5.38	Миоглобин	1 исследование	4,000
118	5.39	Мочевая кислота	1 исследование	1,000
119	5.40	Мочевая кислота в моче	1 исследование	1,000
120	5.41	Мочевина	1 исследование	1,000
121	5.42	Мочевина в моче	1 исследование	1,000
122	5.43	Натрий	1 исследование	1,000
123	5.44	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	1 исследование	1,200
124	5.45	Общий белок	1 исследование	1,000
125	5.46	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	1 исследование	1,000
126	5.47	Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в крови)	1 исследование	20,000
127	5.48	Определение М- градиента (качественно)	1 исследование	20,000
128	5.49	Определение М- градиента (количественно)	1 исследование	16,000
129	5.50	Печеночные пробы	1 исследование	3,500
130	5.51	Почечные пробы	1 исследование	2,300
131	5.52	Проба Реберга	1 исследование	2,100
132	5.53	Пронатрийуретический пептид (NT-pro-BNP)	1 исследование	15,000
133	5.54	Расширенные Ревмопробы (РФ+СБР+АСЛ-О+Анти-ЦЦП)	1 исследование	8,000
134	5.55	Ревмопробы	1 исследование	4,400
135	5.56	Сахар крови из пальца	1 исследование	1,000
136	5.57	Сывороточное железо	1 исследование	1,000
137	5.58	Тимолова проба	1 исследование	1,000
138	5.59	Трансферин	1 исследование	1,700

139	5.60	Триглицериды	1 исследование	1,000
140	5.61	Тропонин- I (количеств)	1 исследование	7,000
141	5.62	Ферритин	1 исследование	1,700
142	5.63	Фолиевая кислота (фолат)	1 исследование	2,300
143	5.64	Фосфор неорганический	1 исследование	1,000
144	5.65	Холестерин ЛПВП	1 исследование	1,700
145	5.66	Холестерин ЛПНП	1 исследование	1,700
146	5.67	Холестерин общий	1 исследование	1,000
147	5.68	Церулоплазмин	1 исследование	1,700
148	5.69	Щелочная фосфатаза	1 исследование	1,000
149	5.70	Эритропоэтин	1 исследование	7,300
150	5.71	Моча. Количественное определение белка в суточной моче ультрачувствительным методом	1 исследование	600
151	5.72	Моча. Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в моче)	1 исследование	20,000
152	5.73	Моча. Количественное определение белка в разовой порции мочи ультрачувствительным методом.	1 исследование	400
152	VI.ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ		1 исследование	0
153	6.1	Свободный тестостерон (андрогенный статус)	1 исследование	4,000
154	6.2	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 исследование	1,800
155	6.3	Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО)	1 исследование	1,900
156	6.4	Инсулин	1 исследование	2,900
157	6.5	ИФР-1 (Инсулиноподобный фактор роста)	1 исследование	4,500
158	6.6	Прокальцитонин	1 исследование	5,700
159	6.7	Антитела к рецепторам ТТГ	1 исследование	7,000
160	6.8	Кальцитонин	1 исследование	5,400
161	6.9	Прогестерон	1 исследование	2,000
162	6.10	Пролактин	1 исследование	2,400
163	6.11	Тироксин общий (ТТ4)	1 исследование	1,800
164	6.12	Тироксин свободный (FT4)	1 исследование	2,000
165	6.13	Трийодтиронин общий (ТТ3)	1 исследование	1,800
166	6.14	Трийодтиронин свободный (FT3)	1 исследование	2,100
167	6.15	ТТГ (Тиреотропный гормон)	1 исследование	1,800

		Иммунологические исследования	<i>1 исследование</i>	0
168	6.16	Гамма-интерферон	<i>1 исследование</i>	2,900
169	6.17	Иммуноглобулин А (IgA)	<i>1 исследование</i>	2,200
170	6.18	Иммуноглобулин М (IgM)	<i>1 исследование</i>	2,200
171	6.19	Иммуноглобулин G (IgG)	<i>1 исследование</i>	2,200
172	6.20	Иммунограмма (клеточное звено)	<i>1 исследование</i>	13,200
173	6.21	Интерлейкин - 10	<i>1 исследование</i>	3,000
174	6.22	С-реактивный белок (СРБ)	<i>1 исследование</i>	1,000
175	6.23	Антистрептолизин О (АСЛО)	<i>1 исследование</i>	1,000
176	6.24	Ревмофактор(РФ)	<i>1 исследование</i>	1,000
177	6.25	Микрореакция на сифилис	<i>1 исследование</i>	1,200
178	6.26	ИФА антитела COVID-19	<i>1 исследование</i>	8,000
		Тиреоидные гормоны	<i>1 исследование</i>	0
179	6.27	Тиреотропный гормон (ТТГ)	<i>1 исследование</i>	2,000
180	6.28	Антитела к тиреоидной пероксидазе	<i>1 исследование</i>	2,000
181	6.29	Свободный трийодтиронин (FT3)	<i>1 исследование</i>	2,000
182	6.30	Свободный тироксин (FT4)	<i>1 исследование</i>	2,000
183	6.31	Антитела к тиреоглобулину	<i>1 исследование</i>	2,000
184	6.32	Тиреоглобулин	<i>1 исследование</i>	2,000
		Репродуктивные гормоны	<i>1 исследование</i>	0
185	6.33	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	<i>1 исследование</i>	2,000
186	6.34	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	<i>1 исследование</i>	2,000
187	6.35	Пролактин	<i>1 исследование</i>	2,000
188	6.36	17-гидроксипрогестерон	<i>1 исследование</i>	3,500
189	6.37	Прогестерон	<i>1 исследование</i>	2,000
190	6.38	Эстрадиол	<i>1 исследование</i>	2,100
		Андрогенные гормоны	<i>1 исследование</i>	0
192	6.39	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС-С)	<i>1 исследование</i>	2,100
193	6.40	Тестостерон	<i>1 исследование</i>	2,100
194	6.41	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	<i>1 исследование</i>	4,200
		Гормоны гипофиза	<i>1 исследование</i>	0
196	6.42	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	<i>1 исследование</i>	3,500
197	6.43	Соматотропный гормон (СТГ)	<i>1 исследование</i>	3,500
		Оценка диабета	<i>1 исследование</i>	0
199	6.44	Инсулин	<i>1 исследование</i>	3,500

200	6.45	С-пептид	1 исследование	3,500
201	6.46	Микроальбумин в моче	1 исследование	3,500
202		<i>Диагностика бесплодия</i>	1 исследование	0
203	6.47	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 исследование	7,500
204		<i>Минерально-солевой баланс</i>	1 исследование	0
205	6.48	Кортизол	1 исследование	2,100
206	6.49	Альдостерон	1 исследование	3,500
207		<i>Диагностика остеопороза</i>	1 исследование	0
208	6.50	Остеокальцин	1 исследование	5,200
209	6.51	CrossLapss	1 исследование	5,200
210		<i>Диагностика аллергии</i>	1 исследование	0
211	6.52	Общий иммуноглобулин IgE (иммуноглобулин E)	1 исследование	1,700
212		<i>Диагностика аутоиммунных заболеваний</i>	1 исследование	0
213	6.53	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	1 исследование	2,900
214	6.54	Антитела к митохондриям II типа (AMA-M2)	1 исследование	2,900
215		<i>Диагностика гепатита А</i>	1 исследование	0
216	6.55	Anti-HAV IgM (гепатита А)	1 исследование	1,700
217		<i>Диагностика гепатита В</i>	1 исследование	0
218	6.56	HBs Ag(V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	1 исследование	1,700
219	6.57	Ig G к Е-антигену (а-Hbe Ag)	1 исследование	1,200
220	6.58	Ig G к HBc-антигену (аHBcor IgG)	1 исследование	1,200
221	6.59	anBcYgM	1 исследование	1,200
222	6.60	HbeAg (гепатит В - антиген инфекционности)	1 исследование	1,200
223	6.61	aHBs	1 исследование	1,200
224		<i>Диагностика гепатита С</i>	1 исследование	0
225	6.62	aHCV IgG	1 исследование	2,300
226		<i>Диагностика гепатита D</i>	1 исследование	0
227	6.63	Диагностика гепатита D (aHDV total)	1 исследование	1,200
228	6.64	Ig M к вирусу гепатита Дельта (aHDV IgM)	1 исследование	1,200
229		<i>Диагностика паразитозов</i>	1 исследование	0
230	6.65	Исследование крови на описторхоз	1 исследование	1,700
231	6.66	Определение антител к антигенам хеликобактер (Helicobacter pylori)	1 исследование	1,700
232	6.67	Аскаридоз Ig G	1 исследование	1,700
233	6.68	Токсокары. Антитела IgG к токсокарам	1 исследование	1,500
234	6.69	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам	1 исследование	1,500

235	6.70	Антитела к тканевым гельминтам (комплекс)	<i>1 исследование</i>	4,100
236	<i>Диагностика лямблиоза</i>		<i>1 исследование</i>	0
237	6.71	Суммарные антитела к антигенам лямблий	<i>1 исследование</i>	1,700
238	<i>Диагностика токсоплазмоза</i>		<i>1 исследование</i>	0
239	6.72	Ig M к токсоплазме	<i>1 исследование</i>	1,700
240	6.73	Ig G (количественно) к токсоплазме	<i>1 исследование</i>	1,700
241	<i>Диагностика цитомегаловирусной инфекции</i>		<i>1 исследование</i>	0
242	6.74	IgM к цитомегаловирусу	<i>1 исследование</i>	1,700
243	6.75	IgG к цитомегаловирусу	<i>1 исследование</i>	1,700
244	<i>Диагностика герпесной инфекции</i>		<i>1 исследование</i>	0
245	6.76	IgG к вирусу простого герпеса I (HSV I)	<i>1 исследование</i>	1,700
246	6.77	IgG к вирусу простого герпеса II (HSV II)	<i>1 исследование</i>	1,700
247	<i>Диагностика краснухи</i>		<i>1 исследование</i>	0
248	6.78	IgG к вирусу краснухи	<i>1 исследование</i>	1,700
249	<i>Онкомаркеры</i>		<i>1 исследование</i>	0
250	6.79	Парагормон	<i>1 исследование</i>	3,500
251	6.80	Кальцитонин	<i>1 исследование</i>	3,500
252	6.81	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	<i>1 исследование</i>	2,300
253	6.82	АФП (альфафетопротеин)	<i>1 исследование</i>	2,300
254	6.83	ПСА (простатаспецифический антиген)	<i>1 исследование</i>	2,300
255	6.84	СА 125	<i>1 исследование</i>	3,500
256	6.85	СА 19.9	<i>1 исследование</i>	2,900
257	6.86	СА 72.4	<i>1 исследование</i>	2,900
258	6.87	СЭА (раково-эмбриональный антиген)	<i>1 исследование</i>	2,900
259	6.88	Свободный ПСА	<i>1 исследование</i>	2,300
260	VII. Диагностика заболеваний передающихся половым путем		<i>1 исследование</i>	0
261	<i>Диагностика уреаплазмоза</i>		<i>1 исследование</i>	0
262	7.1	IgA к антигенам Urea plasma urealyticum	<i>1 исследование</i>	1,200
263	7.2	IgG к антигенам Urea plasma urealyticum	<i>1 исследование</i>	1,200
264	<i>Диагностика хламидиоза</i>		<i>1 исследование</i>	0
265	7.3	IgA к антигенам Chlamydia trachoma is	<i>1 исследование</i>	1,200
266	7.4	IgG к антигенам Chlamydia trachoma is	<i>1 исследование</i>	1,200
267	<i>Диагностика микоплазмоза</i>		<i>1 исследование</i>	0
268	7.5	IgA к антигенам Micoplasma hominis	<i>1 исследование</i>	1,200
269	7.6	IgG к антигенам Micoplasma hominis	<i>1 исследование</i>	1,200

270	<i>Диагностика трихомониоза</i>		<i>1 исследование</i>	0
271	7.7	IgG к антигенам <i>Trichomonas vaginalis</i>	<i>1 исследование</i>	1,200
272	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ		<i>1 исследование</i>	0
273	7.8	Атлас здоровья метаболика	<i>1 исследование</i>	56,500
274	7.9	Атлас здоровья кардио	<i>1 исследование</i>	56,500
275	7.10	Атлас здоровья для новорожденных	<i>1 исследование</i>	56,500
276	7.11	Атлас здоровья для детей	<i>1 исследование</i>	56,500
277	7.12	Атлас здоровья онко	<i>1 исследование</i>	68,800
278	VIII.ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ		<i>1 исследование</i>	0
279	8.1	Хламидия трахоматис	<i>1 исследование</i>	2,300
280	8.2	Уреаплазма уреалитикум	<i>1 исследование</i>	2,300
281	8.3	Микоплазма гоминис	<i>1 исследование</i>	2,300
282	8.4	Нейссерия гонорея	<i>1 исследование</i>	2,300
283	8.5	Гарнерелла вагиналис	<i>1 исследование</i>	2,300
284	8.6	Трихомонад вагиналис	<i>1 исследование</i>	2,300
285	8.7	Кандидат альбиканс	<i>1 исследование</i>	2,300
286	8.8	Цитомегаловирус	<i>1 исследование</i>	2,300
287	8.9	Вирус простого герпеса	<i>1 исследование</i>	2,300
288	8.10	Вирус папилломы человека типа 16 и 18	<i>1 исследование</i>	2,300
289	8.11	Вирус гепатита С	<i>1 исследование</i>	8,100
290	8.12	Вирус гепатита В	<i>1 исследование</i>	8,100
291	IX.СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)		<i>1 исследование</i>	
292	9.1	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBeAg-IgG)	<i>1 исследование</i>	2,000
293	9.2	Определение IgM к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAg-IgM)	<i>1 исследование</i>	2,000
294	9.3	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBeAg)	<i>1 исследование</i>	2,000
295	9.4	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg total)	<i>1 исследование</i>	2,000
296	9.5	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAg total)	<i>1 исследование</i>	2,000

297	9.6	Количественное определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBsAg, quantitative)	1 исследование	2,000
298	9.7	Аспергиллёз IgG	1 исследование	1,800
299	9.8	Аскаридоз IgG	1 исследование	1,700
300	9.9	Эхинококкоз IgG	1 исследование	1,400
301	9.10	Лямблиоз IgA	1 исследование	1,400
302	9.11	Лямблиоз IgM	1 исследование	1,400
303	9.12	Лямблиоз IgG	1 исследование	1,400
304	9.13	Описторхоз IgM	1 исследование	1,400
305	9.14	Описторхоз IgG	1 исследование	1,400
306	9.15	Токсокароз IgG	1 исследование	1,400
307	9.16	Трихинеллез IgM	1 исследование	1,400
308	9.17	Трихинеллез IgG	1 исследование	1,400
309	9.18	Микоплазмоз IgA	1 исследование	1,600
310	9.19	Микоплазмоз IgG	1 исследование	1,400
311	9.20	Микоплазмоз IgM	1 исследование	1,400
312	9.21	Mycoplasma pneumoniae IgA	1 исследование	1,400
313	9.22	Mycoplasma pneumoniae IgM	1 исследование	1,400
314	9.23	Уреаплазмоз IgA	1 исследование	1,600
315	9.24	Уреаплазмоз IgG	1 исследование	1,400
316	9.25	Уреаплазмоз IgM	1 исследование	1,400
317	9.26	Трихомониаз IgG	1 исследование	1,400
318	9.27	Трихомониаз IgM	1 исследование	1,400
319	9.28	Хламидиоз IgA	1 исследование	1,400
320	9.29	Хламидиоз IgG	1 исследование	1,400
321	9.30	Хламидиоз IgM	1 исследование	1,400
322	9.31	Вирус герпеса IgG	1 исследование	1,400
323	9.32	Вирус герпеса IgM	1 исследование	1,400
324	9.33	Листерия IgG	1 исследование	1,400
325	9.34	Бруцеллез IgA	1 исследование	1,400
326	9.35	Бруцеллез IgG	1 исследование	1,400
327	9.36	Бруцеллез IgM	1 исследование	1,400
328	9.37	Корь IgG	1 исследование	2,600
329	9.38	Корь IgM	1 исследование	2,600

330	9.39	Паротит IgG	1 исследование	2,600
331	9.40	Паротит IgM	1 исследование	2,600
332	9.41	Определение Ig G к Цистицеркам (Taenia solium)	1 исследование	2,000
333	9.42	Определение Ig A к возбудителям иерсиниозов	1 исследование	2,000
334	9.43	Определение Ig M к возбудителям иерсиниозов	1 исследование	2,000
335	9.44	Определение Ig G к возбудителям иерсиниозов	1 исследование	2,000
336	9.45	Определение Ig G к нематодам рода Анизакида (Anisakis)	1 исследование	2,000
337	9.46	Определение IgA к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1,400
338	9.47	Определение IgG к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1,400
339	9.48	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке	1 исследование	3,000
340	9.49	Определение антигена Лямблий в кале	1 исследование	1,500
341	9.50	Определение антигена Helicobacter pylori	1 исследование	5,000
342	9.51	Определение IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1,800
343	9.52	Определение IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1,800
344	9.53	Определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1,800
345	9.54	Определение IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1,800
346	9.55	Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра методом ИФА	1 исследование	3,000
347	Х.БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1 исследование	
348	10.1	Условно-патогенные микроорганизмы (чувствительность к антибиотикам)	1 исследование	5,200
349	10.2	Дисбактериоз фекалий	1 исследование	6,600
350	10.3	Дисбактериоз верхних дыхательных путей	1 исследование	6,600
351	10.4	Бакпосев на патогенную флору и чувствительность к антибиотикам	1 исследование	3,500
352	10.5	Бакпосев на стафилококковое носительство	1 исследование	2,100
353	10.6	Бакпосев на выявление возбудителя дифтерии	1 исследование	2,000

354	10.7	Серологический анализ крови на бруцеллез	1 исследование	1,700
355	10.8	РСК Провачека	1 исследование	3,100
356	10.9	Бакпосев на выявление грибов рода кандиды	1 исследование	4,600
357	10.10	РПГА сальманоллез, дизентерия, иерсиниоз, эхинококк	1 исследование	2,800
358	10.11	Реакция Вассермана (РВ)	1 исследование	2,100
359	10.12	Кровь на стерильность с положительным результатом	1 исследование	4,400
360	10.13	Кровь на стерильность с отрицательным результатом	1 исследование	2,600
361	10.14	Кровь на гемокультуру	1 исследование	2,600
362	10.15	Серологический анализ на листериоз	1 исследование	2,200
363	10.16	Серологический анализ на иерсиниоз	1 исследование	2,200
364	10.17	Реакция Райта-Хеддельсона	1 исследование	2,300
365	10.18	Кровь на ВИЧ	1 исследование	1,400
366	10.19	Бакпосев из конъюнктивальной полости	1 исследование	3,500
367	10.20	Исследования грудного молока	1 исследование	2,300
368	УСЛУГИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ			
369	Сет «Косметология» (возможно заказывать SNP по отдельности)		Ген (SNP)	
370	1	Эластичность	ELN (rs7787362)	10,000
371	2	Целлюлит	HIF1A (rs11549465)	10,000
372	3	Уязвимость к фотостарению и склонность к пигментации кожи	MC1R (rs1805007)	10,000
373			EXOC2 (rs12210050)	10,000
374			IRF4 (rs12203592)	10,000
375	4	Склонность к воспалениям	IL6 (rs1800795)	10,000
376	5	Антиоксидантная система	SOD2 (rs4880)	10,000
377	6	Гликирование	GLO1 (rs1049346)	10,000
378			AGER (rs1800625)	10,000
379	7	Дефицит витамина А	BCMO1 (rs7501331)	10,000

380	8	Дефицит витамина B6	NBPF3 (rs4654748)	10,000
381	9	Фолатный цикл	MTR (rs1805087)	40,000
382			MTRR (rs1801394)	
383			MTHFR (rs1801131)	
384			MTHFR (rs1801133)	
385	10	Дефицит витамина B12	FUT2 (rs602662)	10,000
386	11	Дефицит витамина C	SLC23A1 (rs33972313)	10,000
387	12	Дефицит витамина D	GC (rs2282679)	20,000
388			VDR (rs2228570)	
389	13	Дефицит витамина E	INTERGENIC (rs12272004)	10,000
390	Сет «Витамины» (возможно заказывать SNP по отдельности)			
391	14	Дефицит витамина A	BCMO1 (rs7501331)	10,000
392	15	Дефицит витамина B6	NBPF3 (rs4654748)	10,000
393	16	Фолатный цикл	MTR (rs1805087)	40,000
394			MTRR (rs1801394)	
395			MTHFR (rs1801131)	
396			MTHFR (rs1801133)	
397	17	Дефицит витамина B12	FUT2 (rs602662)	10,000
398	18	Дефицит витамина C	SLC23A1 (rs33972313)	10,000
399	19	Дефицит витамина D	GC (rs2282679)	10,000
400			VDR (rs2228570)	10,000
401	20	Дефицит витамина E	INTERGENIC (rs12272004)	10,000
402	Сет «Окислительный стресс»			
403			SOD2 (rs4880)	
404			SOD2 (rs2758330)	

405			<i>CAT</i> (rs1001179)	
406	21	Окислительный стресс	<i>eNOs</i> (rs1799983)	80,000
407			<i>eNOs</i> (rs2070744)	
408			<i>eNOs</i> (rs1549758)	
409			<i>GPX4</i> (rs713041)	
410			<i>GSTP1</i> (rs1695)	
411		Сет «Метаболизм пищевых продуктов» (возможно заказывать SNP по отдельности)		
412	22	Метаболизм глютена	<i>HLA-DQ2.5</i> (rs2187668)	10,000
413			<i>HLA-DQ8</i> (rs7454108)	10,000
414	23	Метаболизм лактозы	<i>MCM6</i> (rs4988235)	10,000
415	24	Метаболизм кофеина	<i>CYP1A2</i> (rs762551)	10,000
416		Сет «Вредные привычки»		
417	25	Курение, алкогольная и наркотическая зависимости	<i>ANKK1</i> (rs1800497)	10,000
418		Сет «Диета»		
419	26	Оптимальный уровень потребления углеводов	<i>PPARG</i> (rs1801282)	10,000
420			<i>ADRB2</i> (rs1042714)	10,000
421	27	Реакция организма на избыток насыщенных жиров и общего количества жира в рационе питания	<i>FTO</i> (rs9939609)	10,000
422			<i>FABP2</i> (rs1799883)	10,000
423	28	Потребность в моно- и полиненасыщенных жирах	<i>PPARG</i> (rs1801282)	10,000
424			<i>ADIPOQ</i> (rs17300539)	10,000
425		Сет «Спорт»		
426	29	Скоростно-силовой потенциал (выносливость/сила/скорость)	<i>ACTN3</i> (rs1815739)	50,000
427			<i>NOS3</i> (rs2070744)	
428			<i>PPARA</i> (rs4253778)	
429			<i>ACE</i> (rs4646994)	
430			<i>ADRB2</i> (rs1042713)	
431	30	Склонность к травмам (воспалительные реакции)	<i>TNF-α</i> (rs1800629)	10,000
432			<i>SOD2</i> (rs4880)	10,000
433			<i>IL6</i> (rs1800795)	10,000
434	31	Набор мышечной массы	<i>MSTN</i> (rs1805086)	10,000
435			<i>ADRB3</i> (rs4994)	10,000

436	32	Фитнес: физические нагрузки на снижение веса	<i>ADRB1</i> (rs1801253)	10,000
437			<i>ADRB2</i> (rs1042713)	10,000
438		Сет «Ожирение и сахарный диабет 2 типа»		
439			<i>FTO</i> (rs9939609)	
440	33	Ожирение и сахарный диабет 2 типа	<i>FABP2</i> (rs1799883)	30,000
441			<i>TCF7L2</i> (rs7903146)	
442		Сет «Планирование семьи»		
443			<i>LHB</i> (rs5030774)	
444			<i>FSHB</i> (rs5030646)	
445	34	Мужское и женское бесплодие	<i>FSHB</i> (rs10835638)	50,000
446			<i>PAI-1</i> (rs1799768)	
447			<i>KIT</i> (rs3819392)	
448			<i>GNRHR</i> (rs28933074)	
449	35	Мужское бесплодие (гипогонадотропный гипогонадизм, семейные формы)	<i>GNRHR</i> (rs104893837)	20,000
450			<i>MTR</i> (rs1805087)	
451			<i>MTRR</i> (rs1801394)	
452			<i>MTHFR</i> (rs1801133)	
453			<i>MTHFR</i> (rs1801131)	
454			<i>F2</i> (rs1799963)	
455	36	Невынашивание беременности	<i>F5</i> (rs6025)	110,000
456			<i>F7</i> (rs6046)	
457			<i>F13A1</i> (rs5985)	
458			<i>FGB</i> (rs1800790)	
459			<i>ITGA2</i> (rs1126643)	
460			<i>PAI-1</i> (rs1799768)	
461			<i>ACE</i> (rs4646994)	
462			<i>eNOs, NOs3</i> (rs1799983)	
463	37	Преэклампсия	<i>AGT</i> (rs4762)	40,000
464			<i>ACE</i> (rs4646994)	
465			<i>PAI-1</i> (rs1799768)	
466		Сет «Тромбозы» (возможно заказывать SNP по отдельности)		
467			<i>F2</i> (rs1799963)	

468			<i>F5</i> (rs6025)	
469			<i>F7</i> (rs6046)	
470	38	Тромбозы	<i>F13A1</i> (rs5985)	80,000
471			<i>FGB</i> (rs1800790)	
472			<i>ITGA2</i> (rs1126643)	
473			<i>ITGB3</i> (rs5918)	
474			<i>PAI-1</i> (rs1799768)	
475		Сет «Болезни сердца и сосудов (артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, в том числе инфаркт миокарда)»		
476			<i>ACE</i> (rs4646994)	
477			<i>AGT</i> (rs4762)	
478	39	Болезни сердца и сосудов (артериальная гипертензия)	<i>AGTR1</i> (rs5186)	50,000
479			<i>ADD1</i> (rs4961)	
480			<i>eNOS, NOS3</i> (rs1799983)	
481			<i>ITGA2</i> (rs1126643)	
482	40	Болезни сердца и сосудов (ишемическая болезнь сердца, в том числе инфаркт миокарда)	<i>PAI-1</i> (rs1799768)	40,000
483			<i>eNOS, NOS3</i> (rs1799983)	
484			<i>ApoE</i> (rs429358)	
485		Сет «Болезнь Альцгеймера»		
486	41	Болезнь Альцгеймера	<i>ApoE</i> (rs429358)	20,000
487			<i>ApoE</i> (rs7412)	
488		Сет «Остеопороз»		
489			<i>COL1A1</i> (rs1800012)	
490	42	Остеопороз	<i>COL1A1</i> (rs1107946)	30,000
491			<i>VDR</i> (rs2228570)	
492		Сет «Детские наследственные заболевания» (возможно заказывать SNP по отдельности)		
493	43	Наследственная форма гемохроматоза (1 тип)	<i>HFE</i> (rs1800562)	20,000
494	44	Врожденная глухота	<i>GJB2</i> (rs1801002)	20,000
495		Сет «Онкология» (возможно заказывать SNP по отдельности)		

496	45	Меланома кожи, рак щитовидной железы, легких, яичников, толстой кишки	<i>BRAF</i> (rs113488022)	10,000
497	46	Миелопролиферативные заболевания	<i>JAK2</i> (rs77375493)	10,000
498	47	Рак молочной железы и яичников (наследственная форма)	<i>BRCA1</i> (4153delA)	40,000
499			<i>BRCA1</i> (rs77944974)	
500			<i>BRCA1</i> (rs76171189)	
501			<i>BRCA2</i> (rs80359550)	
502	48	Рак предстательной железы и рак яичников	<i>CYP3A4</i> (rs2740574)	10,000
503	Сет «Фармакогенетика»			
504	49	Подбор индивидуальной дозировки Варфарина (фармакогенетический тест)	<i>VKORC1</i> *2 (rs9923231)	50,000
505			<i>VKORC1</i> *2 (rs9934438)	
506			<i>VKORC1</i> *3 (rs7294)	
507			<i>CYP2C9</i> *2 (rs1799853)	
508			<i>CYP2C9</i> *3 (rs1057910)	
509	50	Метаболизм Плавикса (Клопидогрел)	<i>CYP2C19</i> *17 (rs12248560)	40,000
510			<i>CYP2C19</i> *2 (rs4244285)	
511			<i>CYP2C19</i> *3 (rs4986893)	
512			<i>CYP2C19</i> *4 (rs28399504)	