

ПРЕЙСКУРАНТ

на лабораторные исследования

ООО "Медицинский центр "Грин холл"

с 02 января 2020 года

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб
1	Базофильная зернистость в эритроцитах	150
2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	240
3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	410
4	Ретикулоциты	180
5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	100
6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	380
7	Клинический анализ крови (медосмотр)(эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин)	400
8	Клинический анализ крови (эритроциты,лейкоциты,тромбоциты,гемоглобин);СОЭ	350
9	Подсчет лейкоцитарной формулы	240
10	Подсчет тромбоцитов	200
11	Определение гемоглобина крови	200
12	Подсчет лейкоцитов	150

13	Клинический анализ крови(гемоглобин, лейкоциты);СОЭ	280
14	Определение эритроцитов крови	150
15	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом; СОЭ	460
Биохимические исследования крови		
16	Гомоцистеин	900
17	Миоглобин	600
18	Мочевая кислота	150
19	Мочевина	150
20	Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС)	600
21	Общий белок	110
22	Общий билирубин	110
23	Общий билирубин, прямой билирубин, непрямой билирубин	300
24	Прямой билирубин	110
25	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	900
26	С-реактивный белок	300
27	Трансферрин	400

28	Ферритин	480
29	% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	720
30	Лактат (молочная кислота)	300
31	Аполипопротеид А	500
32	Аполипопротеид В	500
33	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	1000
34	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	290
35	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	290
36	Триглицериды	290
37	Глюкоза в венозной крови	240
38	Глюкоза в капиллярной крови	140
39	Тест на толерантность к лактозе	500
40	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
41	Альбумин	110
42	Амилаза	200
43	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	150

44	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200
45	Креатинин	110
46	Креатининфосфокиназа	200
47	Креатининфосфокиназа (КФК- МБ)	400
48	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250
49	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	840
50	Липаза	360
51	Холестерин	190
52	Щелочная фосфатаза	190
53	Железо в сыворотке	300
54	Магний	200
55	Неорганический фосфор	230
56	Общий кальций	230
57	Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови	400
58	Толерантность к глюкозе	700
59	Ревматоидный фактор (РФ)	600

60	Проба Реберга (кровь, моча)	240
61	Определение лептина в крови	900
62	Прогноз развития атеросклероза (Аполипротеид А , Аполипротеид В,коэффициент риска развития атеросклероза)	1100
Электролиты, неорганические вещества		
63	Кальций ионизированный	600
64	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++)	560
65	Калий	300
66	Натрий	270
67	Хлориды	270
68	Na, K	200
Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена		
69	Медь	600
70	Литий	500
71	Цинк	650
72	Церулоплазмин	700

73	Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	6800
74	Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов)	6200

Биохимические исследования мочи

75	Микроальбумин мочи (указать суточная или разовая порция мочи)	450
76	Мочевая кислота	250
77	Мочевина в моче (суточная)	140
78	Суточная потеря белка	120
79	Глюкоза	200
80	Амилаза	200
81	Креатинин	180
82	Кальций	160
83	Магний	220
84	Неорганический фосфор	200
85	Суточная потеря кальция	160

Изосерологические исследования(гелевые технологии)

86	Группа крови АВО	500
87	Резус-фактор	500
88	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору)	500
89	Группа крови АВО + Резус-фактор	1,000

Коагулогия (свертывающая система крови)

90	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200
91	Д-димер	800
92	Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	500
93	Определение волчаночного антикоагулянта	900
94	Протромбиновый индекс + МНО	200
95	Тромбиновое время	300
96	Фибриноген	500
97	Антитромбин III	500
98	Коагулограмма для подготовки к ЭКО(протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время,антитромбин III)	900

Иммунологические исследования

99	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	300
100	Ig A	240
101	Ig G	240
102	Ig M	240
103	Определение Ig E в сыворотке крови	450
104	ЦИК	350
105	C3 комплемент	400
106	C4 комплемент	400
Исследование фракций белка Hydrasys sebia		
107	Белковые фракции(альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма.). Электрофорез в геле.	500
Анализы на гормоны		
Функция щитовидной железы		
108	Антитела к рецепторам ТТГ	1400
109	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	440
110	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	500

111	Тиреоглобулин (ТГ)	480
112	Тиреотропный гормон (ТТГ)	360
113	Тироксин (Т4)	300
114	Тироксин свободный (Т4 св.)	340
115	Трийодтиронин (Т3)	300
116	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	340
Функции репродуктивной системы		
117	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	780
118	Дигидротестостерон (ДГТ)	800
119	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	240
120	Макропролактин	800
121	Прогестерон	360
122	Пролактин	340
123	Тестостерон общий	400
124	Тестостерон свободный	450
125	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	240

126	Эстрадиол	340
127	Индекс свободных андрогенов	900
Гипофизарно- надпочечниковая система		
Кетахоламины ,кортикостероиды,маркеры функции надпочечников, почек		
анализы крови		
128	17-ОН прогестерон	500
129	Андростендион (А4)	900
130	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	600
131	Альдостерон	600
132	ДГЭА-сульфат	500
133	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	800
134	Кортизол	400
135	Соматотропный гормон	400
136	Эритропоэтин	800
137	17-КС в суточной моче	820
138	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3500

139	Кортизол	400
140	Метанефрины общие	2000
Метаболиты костной ткани		
141	В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	560
142	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	700
143	Паратгормон	500
144	Пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция	1600
Оценка диабета		
145	Антитела к инсулину	650
146	Антитела к островкам Лангерганса	700
147	Декарбоксилаза глутаминовой кислоты (GAD)	1200
148	Инсулин	480
149	С-пептид	480
150	Фруктозамин	360
Сердечно-сосудистые маркеры		

151	Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	4000
Витамины, жирные кислоты		
152	25-ОН витамин Д	1000
153	Витамин В 12 (цианокобаламин)	600
154	Витамин В9 (фолиевая кислота)	560
Анализы на онкомаркеры		
155	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	520
156	СА 15-3 (маркер рака молочной железы)	600
157	СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	540
158	СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	800
159	СУFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого)	1800
160	NSE (нейрон специфическая енолаза)	1600
161	PSA общий	500
162	PSA свободный	460
163	PSA связанный	580

164	SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	1600
165	Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	2500
166	АФП - альфа-фетопротеин	400
167	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	1000
168	Комплекс (PSA об., PSA свобод)	900
169	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	460
170	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	480
Диагностика заболеваний ЖКТ		
171	Определение уровня гастрина	1000
172	Определение уровня пепсиногена I	900
173	Определения уровня пепсиногена II	900
174	Антиген Helicobacter pylori в кале	2200
175	IgG к Helicobacter pylori	600
176	Антитела к Cag-белку Helicobacter pylori	920
Диагностика паразитарных заболеваний		

177	Исследование кала на простейшие	300
178	Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших)	640
179	Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	640
Лямблиоз		
180	Антитела (IgM) к лямблиям	300
181	Антиген лямблей в кале	640
182	Суммарные антитела (Ig A,М,G) к лямблиям	300
Диагностика гепатитов		
Диагностика гепатита "А"		
183	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А	300
184	Антитела (IgG) к вирусу гепатита А	300
Диагностика гепатита "В"		
185	Антитела (Ig G) к HBeAg вирусу гепатита В	600
186	Антитела (Ig M) к HBsAg вируса гепатита В	600
187	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	720

188	Суммарные антитела (Ig M,G) к HBcorAg	600
189	Австралийский антиген (HBsAg) (метод ИФА)	300
Диагностика гепатита "С"		
190	Определение спектра антител класса IgM,IgG (core;NS) к вирусу гепатита С	680
191	Определение антител (IgM+IgG) к вирусу гепатита С (скрининг)	540
192	Определение маркеров вирусного гепатита С с постановкой лабораторного диагноза	1800
193	Определение антител к IgM к core-антигену вируса гепатита С	750
194	Определение индекса авидности к вирусу гепатита С	700
195	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core, NS3, NS4, NS5) к вирусу гепатита С	1100
Диагностика гепатита "Д"		
196	IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент)	650
Диагностика гепатита "Е"		
197	IgG к вирусу гепатита Е	600
198	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	800
Диагностика (ВИЧ 1/2,сифилиса,туберкулеза)		
Диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2		

199	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	500
200	Выдача дубликата сертификата ВИЧ 1/2	800
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>)		
201	Суммарные антитела (IgG,M) к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	400
202	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипидный тест)	180
203	Суммарные антитела (IgG,M) к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА)	360
204	Определение антител (Ig,M) к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА-качественно)	500
205	Определение антител (Ig,G) к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА-качественно)	500
206	Определение антител (Ig,G) к <i>Treponema pallidum</i> (метод ИФА-количественно)	500
Диагностика туберкулёза		
207	Антитела (IgG, M, A) к <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	660
Общеклинические исследования биологического материала		
Общеклинические исследования мочи		
208	Общий анализ мочи	250
209	Проба Зимницкого	180
210	Проба Нечипоренко	180

211	2-х стаканная проба мочи	350
212	3-х стаканная проба мочи	540
Исследования кала		
213	Исследование кала на скрытую кровь	150
214	Копрологическая эластаза	1500
215	Общий анализ кала (копрограмма)	360
216	Энтеробиоз	250
217	Исследования кала на углеводы	550
Исследования мокроты		
218	Исследование мокроты на ВК	350
219	Общий клинический анализ мокроты	400
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов		
220	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	400
221	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	440
222	Секрет предстательной железы (препарат на стекле)	560
Исследования кожи		

223	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	380
224	Диагностика демодекоза	380
225	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	300
Молекулярно-генетические исследования ПЦР		
226	Бактериальный вагиноз	550
227	Выявление НК Candida (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i>)	180
228	Выявление НК Chlamydia trachomatis	280
229	Выявление НК Gardnerella vaginalis	200
230	Выявление НК Mycoplasma hominis	180
231	Выявление НК Mycoplasma genitalium	180
232	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae	300
233	Выявление НК Trichomonas vaginalis	300
234	Выявление НК Ureaplasma species (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>)	300
235	Выявление НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	260
236	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - качественно (кровь)	500
237	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - количественно (кровь)	4400

238	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - качественно (кровь)	500
239	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - количественно (кровь)	6400
240	Выявление НК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1в, 2, 3, 4) (кровь)	4000
241	Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	280
242	Выявление НК вируса краснухи	400
243	Выявление НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1000
244	Выявление НК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	300
245	Выявление НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	500
246	Выявление НК цитомегаловируса (CMV)	280
247	Выявление НК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	560
248	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	560
249	Выявление НК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	280
ПЦР- диагностика гельминтов		
250	Аскарида в кале (Ascaris, lumbricoides)	500
251	Острица в кале (Enterobius vermicularis)	500
252	Токсокара в кале (Toxocara mystax, canis)	600

253	Описторхоз в кале (<i>Opistorchis felineus</i>)	600
254	Широкий лентец в кале (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	600
255	Комплекс (аскарида, острица, токсокара, описторхоз, широкий лентец) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Toxocara mystax, canis, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum</i>)	2400
256	Диагностика в кале (<i>Dientamoeba fragilis</i>)	600
257	Лямблия в кале (<i>Lamblia Intestinalis Giardia</i>)	600
258	Криптоспоридия в кале (<i>Cryptosporidium parvum (muris)</i>)	600
259	Кокцидия в кале (<i>Isospora belli</i>)	600
260	Бластоцисты в кале (<i>Blastocystis hominis</i>)	600
261	Комплекс (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>)	2400
262	Комплекс (аскарида, острица, токсокара, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Toxocara mystax, canis, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>)	4400
Диагностика стоматологических заболеваний (бактериальной этиологии) методом ПЦР		
263	Идентификация методом ПЦР: <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia</i>	1460
264	Идентификация методом ПЦР: <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum</i>	2040
265	Идентификация методом ПЦР: <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum</i>	2480

266	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Capnocytophaga species	2400
267	Бактериологическое исследование микрофлоры ротовой полости (с подбором антибиотиков и бактериофагов)	1600
268	5 инфекций RT-ПЦР + УПФ ротовой полости	3400
269	5 инфекций ПЦР + УПФ ротовой полости	2400
Диагностика TORCH-инфекции		
270	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - количественно	460
271	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2)	500
272	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно	460
273	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	500
274	Антитела (Ig G) к вирусу герпеса 6 типа	520
275	Определение индекса авидности IgG к Toxoplasma gondii	580
276	Антитела (IgG) к Toxoplasma gondii - количественно	460
277	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii	460
278	Антитела (Ig M, Ig G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	580
279	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) - количественно	460

280	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу	580
281	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	460
282	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - количественно	460
283	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	460

Диагностика инфекций вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, Candida

284	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	400
285	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	400
286	Антитела (Ig M) к Chlamydia trachomatis	320
287	Антитела (Ig A) к Chlamydia pneumoniae	900
288	Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	900
289	Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	900
290	Антитела (Ig A) к Mycoplasma hominis	340
291	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis	340
292	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum	340
293	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum	340
294	Антитела (Ig G) к Candida albicans	320

Диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита

295	Антитела (Ig G) к <i>Borrelia burgorferi</i>	900
296	Антитела (Ig M) к <i>Borrelia burgorferi</i>	900
297	Вирус клещевого энцефалита IgM	640
298	Вирус клещевого энцефалита IgG	640

Диагностика инфекций вызванных вирусом Эпштейн-Барр

299	Антитела (Ig G) к вирусу Эпштейн - Барр	740
300	Антитела (IgG) к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр	300
301	Антитела (IgG) к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр	280
302	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	280
303	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр	700

Диагностика аденовирусных инфекций

304	Аденовирус антиген (в кале, конъюнктиве глаза, назальные, фарингиальные мазки)	1200
-----	--	------

Серодиагностика

305	Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	320
-----	--	-----

306	Серологическое исследование крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	320
307	Серологическое исследование крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	320
308	Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	320
309	Серологическое исследование крови. РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	320
310	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша	320
311	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	900
Анализы на цитологию		
312	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
313	Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы	400
314	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	500
315	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	500
316	Цитологическое исследование мокроты	300
317	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	700
318	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1800
319	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов мочи	700
320	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1200

321	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	1000
322	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1000
Анализы на гистологию		
323	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1220
324	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область)	1300
325	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузла (один препарат)	1800
326	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1800
327	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	2000
328	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1680
329	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1680
330	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	2000
331	Гистологическое исследование биоптата кожи	2500
332	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	2000
333	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1800
334	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1680
334-2	Гистологическое исследование (одна локация)	2200

335	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	2000
335-2	Гистологическое исследование биопата предстательной железы	1680
335-3	Гистологическое исследование биопата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона	2400
335-4	Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	3200

Иммуногистохимические исследования

336	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	500
337	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	2000
338	Рецепторы андрогенов	1700
339	Рецепторы эстрогенов и прогестерона	4300
340	CD 16	1800
341	CD 20	1800
342	CD 56	1800
343	Антиген HLA-DR (II класс)	1600
344	Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1,2,8 типов, цитомегаловируса ИГХ-методом, урогенитальных инфекций ИФЛ-методом, оценкой эндометрия, трофобласта и плацентарного ложа)	6100

Анализы на аутоиммунные заболевания

Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ)

345	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	560
346	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	860
347	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	2000
348	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	1200
349	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА)	1700
350	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA – скрин)	1300
351	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	2400
352	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))	1200
353	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	1700
354	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), АМА-M2)	5000
355	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	1500
356	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)	3200
357	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)	4400
358	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрин)	2000

Ревматоидный артрит и поражения суставов

359	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1100
360	АКА и АПФ	2400
361	Антикератиновые антитела (АКА)	1300
362	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1300
363	Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-MCV)	1200
364	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП)	2600
365	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1000
366	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	4800
367	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ)	5600
368	Определение матричной металлопротеиназы 3 в сыворотке (ММР3)	800
369	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	1200
370	LE-клетки	300

Диагностика поражений легких

371	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови)	1200
-----	--	------

372	Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови)	900
373	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i> и альвеоломуцин в сыворотке крови)	2700
374	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i>)	900
Васкулиты и поражения почек		
375	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-PR3, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин)	4400
376	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1600
377	Антитела к миелопероксидазе (анти – MPO)	1600
378	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3)	1600
379	Антитела к C1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов	1600
380	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	1600
381	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1600
382	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ	1600
383	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	2600
384	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	1600
385	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	1700
386	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	2000

Поражения печени и ЖКТ

387	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1000
388	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1600
389	Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ)	800
390	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ)	800
391	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, Антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), Антитела к пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), Антитела к цитозольному антигену (LC-1), Антитела к раств. антигену печени (SLA/L)	5200
392	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	1600
393	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1600
394	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	1600
395	Антитела к митохондриям (АМА)	1000
396	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1600
397	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ)	800
398	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ)	800
399	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA	1000
400	Антитела к эндомиозию класса IgA (АЭА)	1600

401	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР	1100
402	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG)	3000
403	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы)	4400
404	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	4600
405	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-M2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1)	6400
406	Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori IgG)	1600
407	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	6400
408	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	2000
409	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2000
Эндокринопатии		
410	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	1200
411	Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	4400
412	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1600
413	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1600
414	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1600

415	Антитела к ткани плаценты (АТП)	1600
416	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	1500
417	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК)	5600
418	Скрининг полиэндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО)	2200

Кожные болезни

Наименование		Цена
419	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1600
420	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1600
421	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	2900
422	Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	3300

Неврология и кардиология

423	Антитела к миокарду (МИО)	1400
424	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1400
425	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА)	2100
426	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1400
427	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,CV2, Амфифизин)	6300

428	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgG)	3800
429	Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgM)	3800
430	Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти - ЭНА/ЕНА и анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	5600
431	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтезные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	4000
432	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5200
433	Комплексный тест диагностики РС (олигоклональный IgG и каппа- и лямбда- легкие цепи в сыворотке крови и ликворе)	4500

Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы

434	Определение неоптерина (НПТ)	1600
435	Определение прокальцитонина (ПКТ) полуколич.	3800
436	Диф.диагностика аутоиммунных и септических состояний (определение ПКТ и НПТ)	5400
437	Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина)	2400
438	Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче)	1000
439	Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda)	2400
440	Измерение содержания парапротеина в сыворотке крови и моче (IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда) с помощью иммунофиксации	4200
441	Комплексная диагностика миеломы (иммуноблоттинг IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда и каппа/лямбда легкие цепи в моче и сыворотке)	5700

Анализы на аллергию и иммунологию

Общая аллергология и иммунология

442

Мазок из носа на эозинофилы

200

Панели аллергенов

443

Антитела (IgG) к 90 пищевым аллергенам

12000

444

Панель лекарственных аллергенов (определение специфических Ig E) 22 аллергена

4400

445

Панель аллергенов "Педиатрическая"(определение специфических Ig E) 22 аллергена

4400

446

Панель респираторных аллергенов (определение специфических Ig E) 22 аллергена

4400

447

Панель пищевые аллергены 1 (мясные, молочные, рыбные) (определение специфических Ig E) 22 аллергена

4400

448

Панель пищевые аллергены 2 (фрукты,овощи,орехи) (определение специфических Ig E) 22 аллергена

4400

449

Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" (определение специфических Ig E) 22 аллергена

4400

Микробиологические анализы

Кишечные инфекции

450

Исследование кала на тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии.

500

451	Исследование кала на условно-патогенную флору.	800
452	Диагностика дисбактериоза кишечника	1600
453	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	400
454	Исследование кала на ротавирусы	360
455	Исследование кала на стафилококк	920
456	Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на тифо- паратифозную группу патогенные эшерихии, иерсинии, кампилобактерии, ротавирусы	740
Гнойно-септическая инфекция		
457	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	820
458	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	820
459	Посев крови на стерильность	1600
460	Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	820
461	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	820
462	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	820
463	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	820
464	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	820

465	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	820
466	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	820
467	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	820
468	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	820
469	Исследование на анаэробную микрофлору.	1100
470	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i>	700
471	<i>Clostridium Difficile</i> . Определение токсина А и В	600
472	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1960
473	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	980
474	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1040
475	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам.	440
476	Микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i>), антибиотикограмма	1000
Воздушно-капельные инфекции		
477	Мазок на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	700
478	Мазок на стафилококк (<i>S. aureus</i>)	700
479	Исследование мазка на коклюш	300

480	Исследование мазка на гемолитический стрептококк	700
481	Исследование мазка на менингококк	800
экспрес анализы		
482	Литос-тест	400
483	Общий анализ мочи (11 показателей)	300
484	Анализ мочи на метаболизм.	400
485	Тест Meares –Stamey (анализ сока простаты +3. микроскопических осадка мочи)	500
486	Морфологическая и химическая диагностика состава выделенных камней	250
487	Копрологическое исследование	350
488	Копрологическое исследование на яйца глистов	250
489	Исследование соскоба на энтеробиоз	370
490	Общий анализ мокроты	500
491	Анализ сока простаты на флору	600
492	Анализ мокроты на БК	300
493	Анализ отделяемого мочеполовой системы (по Грамму) -у мужчин -у женщин	400 450

494	Анализ отделяемого мочеполовой системы (метиленовый синий) -у мужчин -у женщин	300 350
495	Скрининг тест на бактериальный вагиноз (КОН)	200
496	Гормональная кольпо-цитология	400
497	Общий Анализ Крови (ОАК)	400
498	СОЭ, лейкоциты, гемоглобин (общеклин. метод)	200
499	Определение лейкоцитов в крови	150
500	Оценка гематокринной величины	150
501	Подсчет ретикулоцитов с окраской в препарате	150
502	Исследование крови на малярийный плазмодий в толстой капле и мазке	150
503	Подсчет тромбоцитов+ эритроциты в окрашенном мазке	300
504	Подсчет тромбоцитов в окрашенном мазке (+общ. ан крови)	150
505	Время свертываемости	70
506	Время кровотечения	70
507	Ретракция кровяного сгустка	50
508	Кровь на LE-клетки	600
509	Коагулограмма (протромбиновое время. Протромбиновое отношение, МРФМК, тромботест, МНО, время рекальцефикации)	550

510	Микроскопическое исследование на грибы с гладкой кожи	350
511	Микроскопическое исследование на грибы с ногтевых пластин	400
512	Микроскопическое исследование на демодекоз, чесотку (обнаружение клеща)	400
Серологические реакции		
513	Определение группы крови, Rh –фактор + титр антител	1000
514	Микоплазма pneumoniae IgA(иммуноферментный анализ)	300
515	Микоплазма pneumoniae IgG(иммуноферментный анализ)	300
516	Микоплазма hominis IgA(иммуноферментный анализ)	300
517	Микоплазма hominis IgG(иммуноферментный анализ)	300
518	Уреаплазма Urealyticum IgA(иммуноферментный анализ)	300
519	Уреаплазма Urealyticum IgG(иммуноферментный анализ)	300
520	Хламидии Trachomatis Ig-G (иммуноферментный анализ)	380
521	Хламидии Trachomatis Ig-A (иммуноферментный анализ)	380
522	Ig-G – антитела к ВПГ 2 типа(иммуноферментный анализ)	360
523	Ig-G – антитела к ВПГ 1 типа(иммуноферментный анализ)	360
524	Ig- M – антитела к ВПГ 1 и 2 типа(иммуноферментный анализ)	420

525	Определение ВПГ 2 типа в семенной жидкости	400
526	Цитомегаловирус Ig-G (иммуноферментный анализ)	380
527	Вирус краснухи Ig-M (иммуноферментный анализ)	400
528	Трихомонады Ig-G (иммуноферментный анализ)	350
529	Токсоплазма Ig-M; A; G. (иммуноферментный анализ)	380
530	Экспресс – диагностика туберкулёза	400
531	Helicobacter pylory - экспресс- тест (качественный)	900
532	Helicobacter pylory IgG Helicobacter pylory IgA (количественный)	950 950
533	Аденовирус/Ротавирус экспресс-тест, опред. в кале	900
534	Определение специфического Ig-E (20 аллергенов)	2500
535	Определение общего Ig-E(иммуноферментный анализ)	620
536	Лямблии Ig-M(иммуноферментный анализ)	420
537	Лямблии, экспресс-тест определение в кале	650
538	Экспресс – диагностика ВИЧ-инфекции	900
539	Гепатит С (антитела)	900
540	Гепатит В, анти HBs антитела	900

541	Реакция микропреципитации (LUES) без раститровки	200
542	Реакция микропреципитации (LUES) с раститровкой	400
543	РПГА Human (реакция пассивной гемагглютинации) – специфическая рекция на Luis	600
544	РПГА (SERODIA) специфическая рекция на Luis	700
545	ИФА Ig-G Luis (иммуноферментный анализ)	400
546	RPR – скрининговый тест на Luis	300
547	ИФА Ig-G + IgM Luis (иммуноферментный анализ)	450
548	Имуно-блот Ig M (Luis)	1600
Гормоны		
549	Фолликулостимулирующий гормон	260
550	Лютеинизирующий гормон	260
551	Пролактин	340
552	Эстрадиол E2	380
553	Прогестерон	380
554	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	360
555	Кортизол	360

556	Соматотропный гормон (СТГ)	360
557	Свободный тестостерон	480
558	Тестостерон	360
559	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДЭАС)	420
560	Антитела к тиреоидной пероксидазе	400
561	Тиреотропный гормон (ТТГ)	380
562	Свободный трийодтиронин (FT3)	360
563	Свободный тироксин (FT4)	360
564	Тироксин (T4)	340
565	С-пептид натощак	500
566	С-пептид с нагрузкой	500
567	С пептид натощак и с нагрузкой	900
568	Инсулин	420
569	Проинсулин	450
570	Лептин	450
571	Простата-специфический антиген (ПСА)	500

572	Количественное определение раково-эмбрионального антигена (РЭА)	500
573	Количественное определение ракового антигена СА-19-9	550
574	Количественное определение ракового антигена СА-125	550
Биохимические анализы		
575	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
576	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200
577	Гамма глутамилтрансфераза (ГГТ)	250
578	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	320
579	Альфа-амилаза (Ам)	320
580	Диастаза в моче	200
581	Билирубин общий	220
582	Билирубин прямой	160
583	Глюкоза	210
584	Кальций	200
585	Калий	200
586	Натрий	250

587	Фосфор	170
588	Железо	380
589	Магний	190
590	Цинк	600
591	Медь	600
592	хлориды	300
593	холинэстераза	250
594	Щелочная фосфатаза	180
595	Тимоловая проба	100
596	Креатининфосфокиназа	290
597	Липидограмма(ЛПВП,ЛПНП, холестерин, триглицериды,коэф.атерогенности)	1000
598	ЛПВП	300
599	Холестерин	250
600	Триглицериды	300
601	Козф.атерогенности	100
602	Креатинин	180

603	Клубочковая фильтрация	360
604	С-реактивный белок	200
605	Ревматоидный фактор	350
606	Антистрептолизин – О	200
607	Общий белок	180
608	Альбумин	150
609	Глобулины	150
610	Мочевая кислота	200
611	Остаточный азот	160
612	Мочевина	160
613	Толерантность к глюкозе (с сахарной нагрузкой 3-хкратно)	500
614	Уробилин, желчные пигменты в моче	180
615	Определение кетоновых тел в моче	200
616	Определение порфиринов в моче	200
Бактериологические анализы		
617	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	900

618	Посев на микрофлору без чувствительности	700
619	Посев на дисбактериоз (кал на УПФ)	1000
620	Посев на грибы с идентификацией гриба	1000
621	Посев на стерильность крови	1000
622	Посев на стерильность мочи	1000
623	Посев на мико-уреаплазму + определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma Hominis, Ureaplasma urealyticum)	900
624	Посев на трихомонады и дрожжеподобные грибы рода Candida spp.	600
625	вагиналис + определение чувствительности к антибиотикам	1000
626	Культуральная диагностика урогенитальных мико-уреаплазм + 10 патогенных и условно-патогенных микроорганизмов + определение чувствительности к антибиотикам	3000
627	Посев кала на кишечные инфекции (сальмонеллез, шигеллез, кишечную палочку)	900
628	Система для количественного определения, идентификации и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм + трихомонады и кандиды	1500
629	Система для определения общего количества бактерий, вызывающих инфекцию мочевого тракта, их идентификацию и определения чувствительности к антибиотикам (7 возбудителей).	1000
630	ОНКОЦИТОЛОГИЯ (1 стекло) без забора материала	1300
631	ОНКОЦИТОЛОГИЯ (1 стекло) с забором материала	1500