

ООО ОЦ "ВИТАЛЕНА"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

/И.А. Тетёра/

"01" января 2023 г.

## Тарифы на лабораторные исследования

№	Наименование исследования	Цена, руб.
1	17-ОН Прогестерон	600
2	Антитела IgG к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	725
3	ВИЧ	660
4	1,25-ОН витамин D	1,980
5	D-димер	935
6	HBsAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	425
7	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген) с подтверждающим тестом	385
8	He4 (онкомаркер рака яичников)	1,100
9	RPR (антикардиолипиновый экспресс-тест)	260
10	SCC Ag (Антиген плоскоклеточной карциномы)	1,955
11	Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core-антигену вируса гепатита В)	715
12	Anti-HBs (антитела IgM, IgG к HBs-антигену вирусного гепатита В)	500
13	Anti-HBc (антитела IgM, IgG к core-антигену вируса гепатита В)	500
14	Anti-HBe (антитела IgM, IgG к антигену вирусного гепатита В)	425
15	АКТГ (адренокортикотропный гормон)*	645
16	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200
17	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	185
18	Альбумин	210
19	Альбумин/креатининовое соотношение (в моче)	425
20	Альфа-амилаза (в крови)	200
21	Альфа-фетопrotein (АФП)	460
22	Анализ мочи общий (физико-химические свойства и биохимические показатели: цвет, прозрачность, относительная плотность, pH, скрытая кровь, лейкоциты, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, аскорбиновая кислота) с микроскопией	300
23	Анализ мочи по Зимницкому	310
24	Анализ мочи по Нечипоренко	310
25	Андростендион	880
26	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	660
27	Антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	395
28	Антимюллеров гормон (АМГ)	1,980
29	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)	1,320
30	Антистрептолизин-О (АСЛО)	395
31	Антитела IgM, IgG к Measles virus (вирус кори)	500
32	Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	415
33	Антитела IgG авидность к вирусу простого герпеса I, II	500
34	Антитела IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>	500
35	Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	415
36	Антитела IgG к <i>Corinebacterium diptheria</i> (РПГА на дифтерию)	500
37	Антитела IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (полуколичественно)	460

38	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	300
39	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	330
40	Антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	600
41	Антитела IgG к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>	660
42	Антитела IgG к антигенам описторхов ( <i>Opisthorchis felinus</i> )	500
43	Антитела IgG к антигенам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> )	660
44	Антитела IgG к антигенам токсокар ( <i>Toxocara canis</i> )	500
45	Антитела IgG к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella spiralis</i> )	550
46	Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного ( <i>Echinococcus granulosus</i> )	660
47	Антитела IgG к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	660
48	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	410
49	Антитела IgG к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	395
50	Антитела IgG к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) I, II (Anti-HSV- IgG )	400
51	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG</i> )	600
52	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-EA, IgG</i> )	460
53	Антитела IgG к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	300
54	Антитела IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	400
55	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-NA, IgG</i> )	460
56	Антитела IgG коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	550
57	Антитела IgG, IgM (суммарные) к вирусу гепатита С (Anti-HCV) с подтверждающим тестом	400
58	Антитела IgG, IgM к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> )	400
59	Антитела IgG, авидность к <i>Toxoplasma gondii</i>	590
60	Антитела IgG, авидность к вирусу краснухи	500
61	Антитела IgG, авидность к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	600
62	Антитела IgG, авидность к цитомегаловирусу	500
63	Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	300
64	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	460
65	Антитела IgM к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> )	500
66	Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	600
67	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	410
68	Антитела IgM к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	460
69	Антитела IgM к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) I, II (Anti-HSV-IgM )	400
70	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM</i> )	500
71	Антитела IgM к <i>Chlamidophila pneumoniae</i>	300
72	Антитела IgM к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	460
73	Антитела IgM, IgG к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	400
74	Антитела IgA, IgM коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	550
75	Антитела IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>	660
76	Антитела IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>	660

77	Антитела IgM к антигенам Giardia lamblia	400
78	Антитела IgM к антигенам описторхов (Opisthorchis felineus)	400
79	Антитела IgM к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis)	550
80	Антитела IgM к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	660
81	Антитела к Brucella (РПГА на бруцеллез)	500
82	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	1,650
83	Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	460
84	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	480
85	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	470
86	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	1,210
87	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia Enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis.	460
88	Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к антигенам Giardia lamblia	500
89	Антитромбин III	330
90	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы ABO	410
91	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус с определением титра (непрямая проба Кумбса титр)	510
92	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус без определения титра (непрямая проба Кумбса скрининг)	510
93	Антиядерные антитела, антитела IgG (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, к центромере В и Jo-1)	550
94	Аскаридоз	550
95	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
96	Базофильная зернистость эритроцитов	275
97	Бактериальный вагиноз (Лактобактерии, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae)	550
98	Белок Бенс-Джонса (в моче)	400
99	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	400
100	Билирубин общий	200
101	Билирубин прямой (конъюгированный)	200
102	Биологически активный тестостерон – расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)	990
103	Вальпроевая кислота	865
104	Витамин В12	935
105	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ)	200
106	Гистамин (диагностика гистамин-продуцирующих карциноидных опухолей)	1,650
107	Гистология операционного и биопсийного материала	1,760
108	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	440
109	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	460
110	Глюкоза (в крови)	200
111	Глюкоза (в моче)	200
112	Глюкозотолерантный тест (ГТТ):определение глюкозы венозной крови натощак и через 1 час и 2 часа после углеводной нагрузки	510
113	Глюкозотолерантный тест (ГТТ):определение глюкозы венозной крови натощак и через 2 часа после углеводной нагрузки	360

114	Гомоцистеин	1,320
115	Группа крови по системе АВ0	400
116	Групповые антитела (суммарные IgM+IgG) к риккетсиям ( <i>Rickettsia</i> spp.) в крови	500
117	Групповые антитела к риккетсиям ( <i>Rickettsia</i> spp.) в крови	500
118	ДНК <i>Candida albicans</i> (качественно)	400
119	ДНК <i>Candida albicans</i> (количественно)	500
120	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественно)	500
121	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественно)	300
122	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (количественно)	340
123	ДНК <i>Haemophilus influenza</i> (качественно)	500
124	ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	660
125	ДНК <i>Legionella pneumophila</i> (качественно)	500
126	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (качественно)	330
127	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (качественно)	330
128	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (количественно)	330
129	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественно)	500
130	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	330
131	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественно)	500
132	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественно)	500
133	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (качественно)	400
134	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (количественно)	400
135	ДНК <i>Ureaplasma</i> spp. (качественно)	330
136	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (качественно)	400
137	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (количественно)	400
138	ДНК вируса гепатита В (качественно)	400
139	ДНК вируса гепатита В (количественно)	2,420
140	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	510
141	ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с количественным определением 21 типа (ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типы)	2,640
142	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	470
143	ДНК вируса Эпштейна - Барр ( <i>Epstein Barr virus</i> ) (качественно)	400
144	ДНК <i>Chlamidophila pneumoniae</i> (качественно)	500
145	ДНК цитомегаловируса (качественно)	500
146	ДЭА -С (ДЭА-SO 4) (дегидроэпиандростерон-сульфат)	460
147	Железо	200
148	Идентификация антител	600
149	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	450
150	Иммуноглобулины класса G (IgG)	240
151	Иммуноглобулины класса М (IgM)	240
152	Иммуноглобулины класса А (IgA)	240
153	Ингибин В	1,430

154	Индекс HOMA-IR: диагностика инсулинорезистентности (инсулин, глюкоза, расчет)	700
155	Индекс ROMA I – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период менопаузы (He4, CA125, расчет)	1,925
156	Индекс ROMA II – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, CA125, расчет)	1,925
157	Индекс свободных андрогенов (ИСА) - расчетный индекс свободного тестостерона (тестостерон, ГСПГ, расчет)	910
158	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	220
159	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	370
160	Индукцированная агрегация тромбоцитов с эпинефрином (адреналином) **	370
161	Инсулин	525
162	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	330
163	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	660
164	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с расширенной антибиотикограммой	1,540
165	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (Lactobac.spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., коринебактерии, Gardner.vag., Ur. ureal., Ur. parvum., Myc.hom., Atopobium, бактероиды и др. анаэробы, Haemophilus spp., Pseudomonas, энтеро- бактерии и энтерококки, Candida spp., Myc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam. trachomatis)	3,630
166	Кальций ионизированный	370
167	Кальций общий (в крови)	200
168	Кетоновые тела (в крови)	200
169	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов)	275
170	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)	410
171	Копрограмма (физико-химические свойства кала)	460
172	Кортизол (в крови)	470
173	Кортизол (в моче)	410
174	Креатинин (в крови)	200
175	Креатинкиназа - МВ (изофермент КК-МВ)	330
176	Креатинкиназа (КК, КФК)	330
177	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300
178	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	430
179	Липаза	400
180	Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	770
181	Магний	260
182	Медь	360
183	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	500
184	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых путей на микрофлору, (окраска по Граму)	390
185	Микроскопическое исследование отделяемого уретры на микрофлору (мужчины), (окраска по Граму)	390

186	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	280
187	Миоглобин	690
188	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1,485
189	Мочевая кислота (в крови)	210
190	Мочевина (в крови)	200
191	Натрий	200
192	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	230
193	Общий анализ крови (содержание общего количества лейкоцитов, тромбоцитов; гемоглобина; эритроцитов; гематокрита; эритроцитарных и тромбоцитарных индексов)	200
194	Общий белок (в крови)	200
195	Общий белок (в моче)	210
196	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в сыворотке крови	220
197	Определение антител и антигена вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 в крови (HIV Ag/Ab Combo )	330
198	Панель № 1 Разные аллергены (20 аллергенов, IgE) (Derm.ptenon., Derm.farin., пыльца ольхи, березы, лещины, смеси трав, ржи, полыни, подорожника, перхоть кошки, лошади, собаки, Altern. altern., яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	3,850
199	Панель № 2 Респираторные аллергены (20 аллергенов, IgE) (Derm.ptenon., Derm.farin., пыльца ольхи, березы, лещины, дуба, смеси трав, ржи, полыни, подорожника, перхоть кошки, лошади, собаки, морской свинки, золотистого хомячка, кролика, Altern. altern., Penic.potat., Cladosp.herb., Asperg.fumig. )	3,850
200	Панель № 3 Пищевые аллергены (20 аллергенов, IgE) (лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	3,850
201	Панель № 4 Педиатрическая (20 аллергенов, IgE) (Derm.ptenon., Derm.farin., пыльца березы, смеси трав, перхоть кошки, собаки, Altern. altern., молоко, лактальбумин, лактоглобулин, казеин, яичный белок и желток, быч. сывор. альб., соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис)	3,850
202	Паратгормон (паратиреоидный гормон)	650
203	Плазминоген	500
204	Плацентарный фактор роста	770
205	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	220
206	Прогестерон	430
207	Прокальцитонин	2,320
208	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	460
209	Протеин С	300
210	Протромбиновое время (ПТВ)/ Международное нормализованное отношение (МНО)	250
211	ПСА общий (Простатоспецифичный антиген общий)	525
212	ПСА свободный (Простатоспецифичный антиген свободный)	525
213	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus)	1,650

214	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F ( <i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A ( <i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа ( <i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов ( <i>Astrovirus</i> )	1,650
215	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	590
216	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	165
217	Ревматоидный фактор (РФ)	310
218	Резус-принадлежность	230
219	Ретикулоциты (суправитальная окраска)	175
220	Риноцитограмма (одна локализация)	165
221	РНК вируса гепатита С (генотипирование 1a, 1b, 2, 3ab)	1,650
222	РНК вируса гепатита С (качественно)	660
223	РНК вируса гепатита С (количественно + генотипирование 1, 2, 3)	3,080
224	РНК вируса гепатита С (количественно)	2,750
225	Са 15-3 (углеводный антиген 15-3)	760
226	Са 19-9 (углеводный антиген 19-9)	790
227	Са-125 (углеводный антиген 125)	710
228	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) на автоматическом анализаторе	165
229	С-пептид	525
230	С-реактивный белок (СРБ)	330
231	СТГ (соматотропный гормон)	540
232	Суточная экскреция белка (в суточной моче)	220
233	Т3 общий (общий трийодтиронин)	415
234	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	385
235	Т4 общий (общий тироксин)	415
236	Т4 свободный (свободный тироксин)	400
237	Тестостерон	430
238	Тестостерон свободный	890
239	Тиреоглобулин	635
240	Тиреотропный гормон (ТТГ)	360
241	Трансферрин	450
242	Триглицериды	200
243	Тромбиновое время	250
244	Тропонин	500
245	Фагоцитарная активность лейкоцитов	330
246	Фенотипирование эритроцитов (антигены Rh: C, E, c, e, Kell)	605
247	Ферритин	500
248	Фибриноген	220
249	Фосфатаза кислая (КФ)	230
250	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200
251	Фосфор	220
252	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	430

253	Хлориды	200
254	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	220
255	Холестерин липопротеидонизкой плотности (ЛПНП)	210
256	Холестерин общий (Хс)	200
257	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	470
258	Церулоплазмин	600
259	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	660
260	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки с подробным описанием	440
261	Эозинофильный катионный белок	770
262	Эстрадиол (Е2)	430