

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на 2024 год

Клинико-диагностические лабораторные исследования согласно договору с ТОО "SMLAB"

№	Наименование анализов	единица измерения	Цена
1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК)	кровь (ЭДТА)	1 000
2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) (ручным методом)	кровь (ЭДТА)	1 000
3	Подсчет ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	500
4	Мазок на степень чистоты	соскоб из влагалища	1 200
5	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	соскоб из уретры	1 000
6	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1 000
7	Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	моча	700
8	Микрореакция	кровь с ЭДТА	1 000
9	Антитела к резус-фактору	сыв.	3 600
10	Определение группы крови и резус-фактора	кровь с ЭДТА	1 600
11	Реакция Вассермана (RW) При себе иметь копию удостоверения!	сыв.	2 100
12	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология SF-PREP)	методом жидкостной цитологии	5 000
13	Исследования биоматериала на онкоцитологию	мазки	3 000
14	Риноцитогамма	мазок из носа	1 500
15	Антитела к ВИЧ-инфекции. При себе иметь копию удостоверения!	сыв.	3 200
16	Кальпротектин	кал	7 500
17	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	1 100
18	Исследование кала на скрытую кровь	кал	3 000
19	Исследование кала на простейшие	кал	1 100
20	Копрограмма	кал	1 300
21	Кал на лямблии (Иммунохроматографический метод)	кал	1 000
22	Кал на Helicobacter Pylori (Иммунохроматографический метод)	кал	4 500
23	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (глюкоза+инсулин)	сыв	3 800
24	Конвулекс	сыв	5 400
25	Барбитураты.	сыв	11 200
26	Карбамазепин.	сыв	9 500
27	Вальпроевая кислота.	сыв	5 500
28	Билирубин не прямой	сыв	1 100
29	Витамин Д	кровь	5 400
30	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыв.	1 000
31	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыв.	1 000
32	Альбумин	сыв.	1 100
33	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Анти-ЦЦП, Anti-CCP)	сыв.	6 500
34	Антистрептолизин О (АСЛО)	сыв.	2 000
35	α-амилаза (диастаза)	сыв.	1 000
36	Билирубин прямой	сыв.	1 000

37	Билирубин общий	сыв.	1 100
38	Глюкоза (сахар крови)	сыв.	1 100
39	Гликозилированный гемоглобин	кровь с ЭДТА	2 500
40	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	сыв.	1 100
41	Железо (Fe)	сыв.	1 100
42	Креатинин	сыв.	1 000
43	Кальций общий (Ca)	сыв.	1 000
44	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыв.	1 100
45	Мочевая кислота	сыв.	1 100
46	Мочевина	сыв.	1 000
47	Магний (Mg)	сыв.	1 000
48	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	сыв.	1 600
49	Общий белок	сыв.	1 000
50	Ревматоидный фактор (РФ)	сыв.	2 000
51	С-реактивный белок	сыв.	1 600
52	Тимоловая проба	сыв.	1 000
53	Триглицериды	сыв.	1 100
54	Трансферрин	сыв.	2 000
55	Холестерин общий	сыв.	1 000
56	Холестерин-ЛПВП	сыв.	1 000
57	Холестерин-ЛПНП	сыв.	1 000
58	Ферритин	сыв.	2 000
59	Фосфор неорганический	сыв.	1 000
60	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	сыв.	1 000
61	IgE (иммуноглобулин E)	сыв.	3 000
62	Na/K/Ca ионизированный	сыв.	1 800
63	Коэффициент атерогенности (при сдаче общего холестерина, ЛПВП)	сыв.	3 600
64	Белковые фракции	сыв.	3 700
65	Витамин В 12	сыв.	2 800
66	ОЖСС (при сдаче железа в сыворотке и НЖСС)	сыв.	1 600
67	Фолиевая кислота	сыв.	2 800
68	Амилаза панкреатическая	сыв.	1 100
69	Остаточный азот (при сдаче мочевины)	сыв.	1 000
70	Гомоцистеин	сыв.	5 500
71	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	сыв.	1 100
72	Натрий ионизированный (Na ⁺)	сыв.	1 000
73	Калий ионизированный (K ⁺)	сыв.	1 000
74	Кальций ионизированный (Ca ⁺)	сыв.	2 000
75	Тропонин	сыв.	8 200
76	Агрегация тромбоцитов с АДФ	цитрат Na	3 800
77	Антитромбин III	цитрат Na	2 500
78	АЧТВ	цитрат Na	1 000
79	Волчаночный антикоагулянт	цитрат Na	3 200
80	Д-димер	цитрат Na	4 800
81	МНО	цитрат Na	1 000
82	Протеин С	цитрат Na	6 700
83	Протромбиновое время	цитрат Na	1 000
84	Протромбиновый индекс	цитрат Na	1 000
85	РФМК	цитрат Na	1 000
86	ТВ	цитрат Na	1 000
87	Фибриноген	цитрат Na	1 000

88	ХШа-зависимый фибринолиз	цитрат Na	7 500
89	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыв.	2 100
90	Т3 (трийодтиронин) общий	сыв.	2 100
91	Т4 (тироксин) общий	сыв.	2 100
92	Т3 (трийодтиронин) свободный	сыв.	2 500
93	Т4 (тироксин) свободный	сыв.	2 200
94	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыв.	2 500
95	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.	2 500
96	Антитела к рецепторам ТТГ	сыв.	8 200
97	АКТГ (адренокортикотроп-ный гормон)	кровь с ЭДТА	4 300
98	ДГЭА-сульфат (Дегидроэпиандростерон- сульфат)	сыв.	2 700
99	Инсулин	сыв.	3 300
100	Кортизол	сыв.	2 500
101	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыв.	2 200
102	Пролактин	сыв.	2 700
103	Прогестерон	сыв.	2 200
104	С-пептид	сыв.	3 200
105	Тестостерон	сыв.	2 200
106	ХГЧ (хорионический гонадотропин) (Общий +бета субъединица)	сыв.	2 200
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыв.	2 500
108	Эстрадиол	сыв.	2 500
109	Кортизол вечер	сыв.	2 200
110	АМГ(Антимюллеров гормон)	сыв.	7 200
111	Кальцитонин	сыв.	6 300
112	Паратгормон	сыв.	4 500
113	СТГ(Соматотропный гормон)	сыв.	7 000
114	Свободный Эстриол	сыв.	2 500
115	Инсулиноподобный фактор роста	сыв.	5 200
116	Альдестерон	сыв.	4 500
117	Индекс Рома (HE4+CA 125) (пременопауза рассчитывается) (постменопауза рассчитывается)	сыв.	6 500
118	SCCA	сыв.	17 000
119	АФП - альфафетопротейн (печень, яичники)	сыв.	2 800
120	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	сыв.	5 000
121	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	сыв.	3 200
122	Антиген СА 125 (яичники)	сыв.	2 800
123	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	сыв.	3 200
124	ПСА (простатоспецифический антиген) общий	сыв.	3 000
125	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	сыв.	3 200
126	Нейрон-специфическая енолаза(центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	сыв.	5 000
127	Пренатальный скрининг I триместр (PRISCA "двойной тест")	сыв.	11 500
128	Пренатальный скрининг II триместр(PRISCA биохимический скрининг "тройной тест")	сыв.	11 000
129	HBsAg (гепатит В -поверхностный или австралийский антиген)	сыв.	3 100
130	Anti-HCV (гепатит С)	сыв.	3 000
131	Трихинеллез IgG	сыв.	1 600
132	Антитела к гепатиту А (IgM)	сыв.	2 200
133	Антитела к HBsAg (anti-HBsAg)	сыв.	3 100

134	Антитела IgM к HBc (anti-HBc- IgM)	СЫВ.	3 300
135	Антитела к HBc IgG (anti-HBcAg- IgG)	СЫВ.	3 300
136	Гепатит В HBeAg	СЫВ.	3 100
137	Антитела IgG к HBeAg (anti-HBeAg- IgG)	СЫВ.	3 100
138	Антитела к гепатиту D IgG (anti-HDV-IgG)	СЫВ.	2 600
139	Антитела к гепатиту E IgG (anti-HEV- IgG)	СЫВ.	3 100
140	HBsAg (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	СЫВ.	2 300
141	Anti-HCV (гепатит С)	СЫВ.	2 500
142	Антитела класса IgM к вирусу краснухи	СЫВ.	2 500
143	Антитела класса IgG к вирусу краснухи	СЫВ.	2 500
144	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (авидность)	СЫВ.	2 500
145	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	СЫВ.	2 500
146	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	СЫВ.	2 500
147	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (авидность)	СЫВ.	3 500
148	Антитела класса IgM к Цитомегаловирусу	СЫВ.	2 500
149	Антитела класса IgG к Цитомегаловирусу	СЫВ.	2 500
150	Антитела класса IgG к Цитомегаловирусу (авидность)	СЫВ.	3 600
151	Антитела Covid-19 Anti-SARS-Cov-2 спайковый S белок количественный	жел	3 500
152	Суммарные антитела к Коронавирусу COVID 19 (ИХЛ)	жел	5 000
153	Коклюш (Bordetella pertussis), IgG/IgM (ИФА)	жел	8 000
154	Антитела класса IgG/IgM к Коронавирусу Covid-19 (ИФА)	жел	4 500
155	Коронавирус Covid-19 (ПЦР)	соскоб	6 300
156	Антитела класса IgG к Коронавирусу Covid-19 (ИФА)	жел	3 500
157	Антитела класса IgM к Коронавирусу Covid-19 (ИФА)	жел	3 500
158	Антитела класса IgM к вирусу кори	СЫВ.	3 100
159	Антитела класса IgG к вирусу кори	СЫВ.	3 100
160	Вирус Эпштейн -Барра IgG к раннему антигену	СЫВ.	2 100
161	Вирус Эпштейн -Барра IgM к капсидному антигену	СЫВ.	2 100
162	Вирус Эпштейн -Барра IgG к ядерному антигену	СЫВ.	2 100
163	Трихомониаз IgM/ IgG	СЫВ.	2 100
164	Хламидиоз IgM/ IgG	СЫВ.	2 100
165	Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	СЫВ.	2 200
166	Helicobacter Pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter Pylori)	СЫВ.	1 600
167	Иерсиниоз IgG	СЫВ.	2 500
168	Реакция Райта-Хеддельсона	СЫВ.	2 500
169	Гарднереллез IgM/IgG (Gardnerella vaginalis)	СЫВ.	2 500
170	Микоплазмоз IgG (Mycoplasma hominis)	СЫВ.	1 600
171	Микоплазмоз IgM (Mycoplasma hominis)	СЫВ.	1 600
172	Candida albicans IgG	СЫВ.	1 600
173	Candida albicans IgM/IgG	СЫВ.	2 200
174	Аскаридоз IgG	СЫВ.	2 000
175	Бруцеллез IgA/ IgG	СЫВ.	3 300
176	Лямблиоз IgG	СЫВ.	1 600
177	Лямблиоз IgA/IgG	СЫВ.	2 200
178	Листерииоз IgG	СЫВ.	1 600
179	Описторхоз IgG	СЫВ.	1 600
180	Описторхоз IgM/ IgG	СЫВ.	2 200
181	Токсокароз IgG	СЫВ.	1 600
182	Трихинеллез IgG	СЫВ.	1 600
183	Эхинококкоз IgG	СЫВ.	1 600

184	Вирус герпеса IgM/ IgG	сыв.	2 200
185	Микоплазмоз IgG	сыв.	1 600
186	Микоплазмоз IgM/ IgG	сыв.	2 800
187	Уреаплазмоз IgM/IgG	сыв.	2 800
188	Иммунограмма(гуморальное звено IgA,IgE, IgM, IgG)	сыв.	5 500
189	Иммуноглобулин IgA	сыв.	2 500
190	Иммуноглобулин IgG	сыв.	2 500
191	Иммуноглобулин IgM	сыв.	2 500
192	Антинуклеарные антитела	сыв.	7 300
193	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	сыв.	3 400
194	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)	сыв.	3 700
195	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной, количественный и качественный метод)	сыв.	4 000
196	Антифосфолипидные антитела(IgM, IgG)	сыв.	5 500
197	Вирус папилломы человека 16 (качественный)	соскоб	2 700
198	Вирус папилломы человека 18 (качественный)	соскоб	2 000
199	Герпес I, II типы (HSV I,II)	соскоб	5 000
200	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	соскоб	3 200
201	Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	соскоб	1 600
202	Кандидоз (Candida albicans)	соскоб	3 200
203	Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)	соскоб	2 100
204	Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)	соскоб	1 600
205	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	соскоб	3 200
206	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	кровь с ЭДТА	3 600
207	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)	соскоб	1 600
208	Уреаплазмоз (parvum)	соскоб	1 600
209	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealiticum)	соскоб	3 200
210	Цитомегаловирус (CMV)	соскоб	2 500
211	Листериоз (Listeria) (ПЦР крови)	кровь с ЭДТА	3 000
212	Цитомегаловирус (CMV) в крови качественное определение	кровь с ЭДТА	3 800
213	Фемофлор скрин	соскоб	10 500
214	Ультракаин	ЭДТА	2 200
215	Убистезин	ЭДТА	1 800
216	Убистезин форте	ЭДТА	1 800
217	Мепивастезин	ЭДТА	1 800
218	Артикаин	ЭДТА	1 800
219	Лидокаин	ЭДТА	1 800
220	Новокаин	ЭДТА	1 800
221	Бак. посев из носа на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое из носа	4 100
222	Бак. посев из полости рта на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое раны	4 100
223	Бак. посев из конъюнктивы правого глаза на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое глаза	4 100
224	Бак. посев из конъюнктивы левого глаза на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое глаза	4 100
225	Бак. посев из правого уха на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое уха	4 100
226	Бак. посев из левого уха на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое уха	4 100

227	Бак. посев из цервикального канала на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотиками	отделяемое цервик. канала	4 100
228	Бак. посев мочи на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	моча	4 100
229	Кал на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	кал	7 500
230	Возбудители кишечной группы (диз. группа, сальмонеллез и пр.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	кал	5 500
231	Бак. посев из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	слизистая зева	4 100
232	Бак. посев из зева на микрофлору и грибы рода Кандиды с определением к чувств. к АБ	слизистая зева	4 100
233	Паразиты (PP007)	сыворотка крови	8 000
	Аскаридоз IgG (ИФА)		
	Токсокароз IgG (ИФА)		
	Трихинеллез IgG (ИФА)		
	Эхинококкоз IgG (ИФА)		
	Лямблиоз IgG/IgA (ИФА) Описторхоз IgG/IgM (ИФА)		
234	Щитовидная железа. Скрининг (PP032)	сыворотка крови	5 000
	ТТГ (тиреотропный гормон)		
	Т4 (тироксин) свободный		
	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)		
235	Щитовидная железа (PP040)	сыворотка крови	8 000
	ТТГ (тиреотропный гормон)		
	Т3 (трийодтиронин) свободный		
	Т4 (тироксин) свободный		
	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)		
236	Основные биохимические пробы (PP044)	сыворотка крови	6 500
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин общий		
	Креатинин		
	Мочевина		
	Общий белок		
	Холестерин общий		
237	Сокращенная гемостазиограмма (PP003)	сыворотка крови	8 000
	Агрегация тромбоцитов с АДФ		
	АЧТВ		
	МНО		
	Протромбиновое время		
	Протромбиновый индекс		
	РФМК		
	Фибриноген		
238	Коагулограмма (номер PP002)	цитратная плазма	3 800
	АЧТВ		
	МНО		
	Протромбиновое время		
	Протромбиновый индекс		
	Фибриноген		

Оказание медицинских услуг на платной основе предусмотрено для иногородних жителей, а также сверх гарантированного

объема бесплатной медицинской помощи и ОСМС.

Заместитель директора по ЭВ

Мелдебекова Ж.А.

Заведующая платного отделения

Сашка Х.С.

Старшая медсестра платного отделения

Ахметова К.М.

