

Утверждаю
Директор ТОО " Казсервиссбыт"
Тё Л.И.
от 03 января 2022 года

**Прейскурант платных лабораторных услуг клинко-диагностической
лаборатории "ОЛИМП"**

№	Наименование исследования		Цена в тенге
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	Группа крови* (Blood group, АВ0) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	1 исследование	1200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
2	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 исследование	940
3	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 исследование	940
4	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1 исследование	940
5	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	1 исследование	1080
6	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 исследование	1080
7	Лактат	1 исследование	1600
8	α-амилаза (диастаза)	1 исследование	1080
9	Панкреатическая амилаза	1 исследование	1100
10	Липаза	1 исследование	1400
11	Креатинкиназа (КФК)	1 исследование	1100
12	Общий белок	1 исследование	980
13	Альбумин	1 исследование	1080
14	Билирубин общий	1 исследование	1080
15	Билирубин прямой	1 исследование	980
16	Мочевая кислота	1 исследование	1080
17	Мочевина	1 исследование	1080
18	Креатинин	1 исследование	1080
19	Глюкоза (сахар крови)	1 исследование	1080
20	Гликозилированный гемоглобин	1 исследование	2200
21	Триглицериды	1 исследование	980
22	Холестерин общий	1 исследование	980
23	Холестерин-ЛПВП	1 исследование	1080
24	Холестерин-ЛПНП	1 исследование	1200
25	Аполипопротеин А1	1 исследование	2000
26	Аполипопротеин В	1 исследование	2500
27	Кальций общий (Са)	1 исследование	1080
28	Магний (Mg)	1 исследование	1000

29	Фосфор неорганический	1 исследование	1100
30	Na/K/Ca ионизированный*	1 исследование	3900 (1100,1100,1700)
31	Железо (Fe)	1 исследование	1100
32	Трансферрин	1 исследование	1700
33	Ферритин	1 исследование	1700
34	Церулоплазмин (обмен меди)	1 исследование	2100
35	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	1200
36	Гомоцистеин	1 исследование	4800
37	С-реактивный белок	1 исследование	1400
38	С-реактивный белок Кардио (высокочувствительный)	1 исследование	1500
39	Ревматоидный фактор (РФ)	1 исследование	1700
40	Антистрептолизин О (АСЛО)	1 исследование	1700
41	Белковые фракции (электрофорез белков)	1 исследование	3400
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
42	α-амилаза (диастаза)	1 исследование	1100
43	Креатинин	1 исследование	980
44	Мочевина	1 исследование	980
45	Мочевая кислота	1 исследование	1100
46	Глюкоза (сахар)	1 исследование	900
47	Кальций общий	1 исследование	1100
48	Фосфор неорганический	1 исследование	1000
49	Определение белка в моче	1 исследование	1000
50	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	1 исследование	2500
ВИТАМИНЫ			
51	25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	1 исследование	5500
52	Витамин В12	1 исследование	2500
53	Фолиевая кислота (фолат)	1 исследование	2500
ГОРМОНЫ			
54	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	1 исследование	1800
55	Т3 (трийодтиронин) общий	1 исследование	1800
56	Т4 (тироксин) общий	1 исследование	1800
57	Т3 (трийодтиронин) свободный	1 исследование	2100
58	Т4 (тироксин) свободный	1 исследование	2000
59	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	1 исследование	2240
60	Антитела к рецепторам ТТГ	1 исследование	7000
61	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	1 исследование	2200
62	Паратгормон	1 исследование	3900

63	Кальцитонин	1 исследование	5400
64	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 исследование	2100
65	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 исследование	2000
66	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	1 исследование	1960
67	Пролактин	1 исследование	2000
68	Пролактин с определением макропролактина	1 исследование	4800
69	Эстрадиол	1 исследование	2100
70	Прогестерон	1 исследование	2000
71	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	1 исследование	2520
72	Тестостерон	1 исследование	2000
73	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin) <i>Индекс свободного тестостерона при одновременном заказе Тестостерона и ГСПГ рассчитывается бесплатно</i>	1 исследование	4500
74	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1 исследование	2400
75	АКТГ* (адренокортикотропный гормон)	1 исследование	3800
76	Кортизол	1 исследование	2100
77	Альдостерон	1 исследование	4000
78	Инсулин	1 исследование	2900
79	С-пептид	1 исследование	2900
80	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	1 исследование	6000
81	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-1)	1 исследование	5500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
82	IgA (иммуноглобулин А)	1 исследование	2200
83	IgM (иммуноглобулин М)	1 исследование	2200
84	IgG (иммуноглобулин G)	1 исследование	2200
85	IgE (иммуноглобулин E)	1 исследование	2600
86	С3 компонент комплемента	1 исследование	2000
87	С4 компонент комплемента	1 исследование	2000
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
88	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	1 исследование	6000
89	Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	1 исследование	6200
90	Антифосфолипидный скрининг, IgG	1 исследование	2900

91	Антифосфолипидный скрининг, IgM	1 исследование	2900
92	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела класса IgG(ANCA combi)	1 исследование	14000
93	ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	1 исследование	3800
94	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	1 исследование	4000
95	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	1 исследование	4800
96	Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	1 исследование	3500
97	Антитела к односпиральной ДНК	1 исследование	3500
98	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	1 исследование	8860
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ			
99	Антиспермальные антитела в крови	1 исследование	5500
100	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом	1 исследование	6500
101	Антитела к β -ХГЧ	1 исследование	4500
ОНКОМАРКЕРЫ			
102	АФП - альфафетопротеин (печень, яичники)	1 исследование	2500
103	РЭА (кишечник)	1 исследование	2500
104	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	1 исследование	2780
105	Антиген СА 125 (яичники)	1 исследование	2500
106	HE-4 (яичники)	1 исследование	4380
107	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	1 исследование	2600
108	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	1 исследование	2600
109	Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)	1 исследование	23000
110	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	1 исследование	4180
111	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	1 исследование	2800
112	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	1 исследование	2900
113	CYFRA (легкие, мочевой пузырь)	1 исследование	4200
114	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	1 исследование	3200
115	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом электрохемилюминисценции	1 исследование	22000
116	S100 (меланома, головной мозг)	1 исследование	8800
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ			
117	Beta-Cross laps	1 исследование	3900

118	Остеокальцин	1 исследование	4500
МАРКЕРЫ СЕПСИСА			
119	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	1 исследование	8400
КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ			
120	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	1 исследование	9600
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
121	Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс)	1 исследование	5000
122	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 исследование	8100
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
123	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности PRISCA-1 (биохимический скрининг 1 триместра беременности, «двойной тест» 1 триместра)	1 исследование	9800
124	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности PRISCA-2 (биохимический скрининг 2 триместра беременности, «тройной тест» 2 триместра)	1 исследование	9900
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
125	Anti-HAV IgM (гепатита А)	1 исследование	2700
126	HBsAg (V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	1 исследование	2700
127	Anti-HCV (гепатит С)	1 исследование	3200
128	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	1 исследование	2400
129	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	1 исследование	2400
130	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	1 исследование	2400
131	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	1 исследование	2400
132	Anti-CMV-IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	1 исследование	2400
133	Anti-CMV-IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	1 исследование	2400
134	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом	1 исследование	3380

135	Определение avidности IgG к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	3380
СИФИЛИС			
136	Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	1 исследование	2600
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*			
137	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	1 исследование	880
138	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	880
139	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	880
140	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1 исследование	880
141	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2800
142	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1 исследование	4600
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)			
143	Аспергиллез IgG	1 исследование	2200
144	Аскаридоз IgG	1 исследование	1800
145	Эхинококкоз IgG	1 исследование	1500
146	Лямблиоз IgA	1 исследование	1500
147	Лямблиоз IgM	1 исследование	1500
148	Лямблиоз IgG	1 исследование	1500
149	Описторхоз IgM	1 исследование	1480
150	Описторхоз IgG	1 исследование	1500
151	Токсокароз IgG	1 исследование	1500
152	Трихинеллез IgM	1 исследование	1480
153	Трихинеллез IgG	1 исследование	1500
154	Микоплазмоз IgA	1 исследование	1600
155	Микоплазмоз IgG	1 исследование	1500
156	Микоплазмоз IgM	1 исследование	1500
157	Mycoplasma pneumoniae IgA	1 исследование	1400
158	Mycoplasma pneumoniae IgM	1 исследование	1400
159	Уреаплазмоз IgA	1 исследование	1600

160	Уреаплазмоз IgG	1 исследование	1500
161	Уреаплазмоз IgM	1 исследование	1500
162	Трихомониаз IgG	1 исследование	1500
163	Трихомониаз IgM	1 исследование	1500
164	Хламидиоз IgA	1 исследование	1500
165	Хламидиоз IgG	1 исследование	1500
166	Хламидиоз IgM	1 исследование	1400
167	Вирус герпеса IgG	1 исследование	1800
168	Вирус герпеса IgM	1 исследование	1800
169	Листериоз IgG	1 исследование	1500
170	Бруцеллез IgA	1 исследование	1400
171	Бруцеллез IgG	1 исследование	1500
172	Бруцеллез IgM	1 исследование	1500
173	Корь IgG	1 исследование	2700
174	Корь IgM	1 исследование	2700
175	Паротит IgG	1 исследование	2600
176	Паротит IgM	1 исследование	2600
177	Определение IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1500
178	Определение IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1500
179	Определение суммарных антител к <i>Helicobacter pylori</i> (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	3000
180	Определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1900
181	Определение IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 исследование	1800
ПЦР в режиме реального времени			
182	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование	3080
183	Цитомегаловирус (CMV) в крови	1 исследование	2300
184	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	1 исследование	6000
185	Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное (HSV I, II)	1 исследование	2400
186	Вирус гепатита В (качественный, 100 МЕ/мл)	1 исследование	2800

187	Вирус гепатита В (количественный, 150 МЕ/мл)	1 исследование	7000
188	Вирус гепатита С (качественный, 100 МЕ/мл)	1 исследование	3600
189	Вирус гепатита С (количественный, 300 МЕ/мл)	1 исследование	7600
190	Вирус гепатита D, определение РНК, качественный тест (HDV-RNA, qualitative, 13 МЕ/мл)	1 исследование	4000
191	Вирус гепатита D, определение РНК, количественный тест (HDV-RNA, quantitative, 40 МЕ/мл)	1 исследование	8700
Аллергодиагностика в КДЛ ОЛИМП			
192	Фадиатоп взрослый	1 исследование	6500
193	Фадиатоп детский	1 исследование	6500
194	Триптаза	1 исследование	6500
195	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 исследование	6500
Цитология			
196	Мазок из шейки матки(окр по Романовскому-Гимзе)	1 исследование	2500
Тест			
197	Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом электрохемилюминисценции (ЭХЛ)	1 исследование	5000
198	Определение антител класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	3500
199	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	3500