



Директор ТОО "Казсервисбизнес" **Утебергалиев Д.И.**



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

(на ИФА-исследования, биохимические исследования, гормоны, онкомаркеры (КДЛ ОЛИМП))

Лечебно - Диагностического центра

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ	кол-во	цена (тенге)
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ)			
1	Аланинотрансфераза (АЛТ)	1 исп	600
2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1 исп	600
3	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1 исп	600
4	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	1 исп	600
5	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 исп	600
6	Гониоскопия	1 исп	1100
7	А-амилаза (диастаза)	1 исп	900
8	Липаза	1 исп	1200
9	Креатинкиназа (КФК)	1 исп	900
10	Креатинкиназа - МВ (КФК-МВ)	1 исп	900
11	Гомоцистеин	1 исп	4600
12	Общий белок	1 исп	600
13	Альбумин	1 исп	600
14	Билирубин общий	1 исп	600
15	Билирубин прямой	1 исп	600
16	Мочевая кислота	1 исп	600
17	Мочевина	1 исп	600
18	Креатинин	1 исп	600
19	Глюкоза (сахар крови)	1 исп	700
20	Гликозилированный гемоглобин	1 исп	1600
21	Триглицериды	1 исп	600
22	Холестерин общий	1 исп	600
23	Холестерин - ЛПВП	1 исп	900
24	Холестерин - ЛПНП	1 исп	1000
25	Аполипопротеин А1	1 исп	1200
26	Аполипопротеин В	1 исп	1200
27	Кальций общий (Са)	1 исп	800
28	Магний (Mg)	1 исп	800
29	Фосфор неорганический	1 исп	800
30	Na / K / Ca ионизированный	1 исп	1300
31	Железо (Fe)	1 исп	800
32	Трансферрин	1 исп	1800
33	Ферритин	1 исп	1500
34	Латентная железозв. Способность	1 исп	1000
35	Витамин В 12	1 исп	2000
36	Церулоплазмин	1 исп	1800
37	Фолиевая кислота	1 исп	2000
38	Ig A (иммуноглобулин А)	1 исп	1500
39	Ig M (иммуноглобулин М)	1 исп	1500
40	Ig G (иммуноглобулин G)	1 исп	1500
41	Ig E (иммуноглобулин E)	1 исп	1800
42	С-реактивный белок	1 исп	1200
43	С3 компонент комплемента	1 исп	1400
44	С4 компонент комплемента	1 исп	1400
45	Ревматоидный фактор (РФ)	1 исп	1300
46	Антистрептолизин О (АСЛО)	1 исп	1200
47	anti ССР(АЦЦП), маркер Ревматоидного артрита	1 исп	7500
48	Белковые фракции (электрофорез белков)	1 исп	2900
49	Вальпроевая кислота	1 исп	4800
50	С-реактивный белок-кардио	1 исп	1400
51	Панкреатическая амилаза	1 исп	1000
52	25-ОН витамин D	1 исп	8500
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
53	Альфа-амилаза в моче	1 исп	900
54	Креатенин	1 исп	600
55	Мочевина	1 исп	600
56	Мочевая кислота	1 исп	600
57	Глюкоза	1 исп	600
58	Кальций общий	1 исп	800
59	Фосфор неорганический	1 исп	800
60	Определение желчного пигмента	1 исп	900
ГОРМОНЫ			
61	ТТГ ультрачувствительный	1 исп	1400
62	T4 свободный	1 исп	1400
63	T3 свободный	1 исп	1400
64	T4 общий	1 исп	1400
65	T3 общий	1 исп	1400
66	Анти - ТТ (антитела к тиреоглобулину)	1 исп	2100
67	Антитела к рецепторам ТТГ	1 исп	6500
68	Анти - ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	1 исп	1700
69	Паратгормон	1 исп	3300
70	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 исп	1700
71	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 исп	1700
72	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	1 исп	1700
73	Пролактин	1 исп	1700
74	Эстрадиол	1 исп	1700
75	Прогестерон	1 исп	1600
76	Тестостерон	1 исп	1700
77	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат)	1 исп	1800
78	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1 исп	2800
79	Кортизол	1 исп	1600
80	Инсулин	1 исп	2600
81	С-пептид	1 исп	2500
82	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	1 исп	2300
83	Альдостерон	1 исп	3200
84	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin)	1 исп	3000
85	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-1)	1 исп	4100
86	Прокальцитонин	1 исп	6400
87	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	1 исп	4100
88	Свободный тестостерон	1 исп	2600
ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА			
89	Beta-Cross Laps	1 исп	3200
90	Остеокальцин	1 исп	3000
91	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	1 исп	6400
92	Профиль остеопороз	1 исп	10800
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ			
93	Антимюллеров гормон	1 исп	6000
94	Антиспермальные антитела в крови	1 исп	5000
95	Антитела к β-ХГЧ	1 исп	2900
ОНКОМАРКЕРЫ			
97	АФП-альфафетопротеин (печень, яичники)	1 исп	1900
98	РЭА - раковый эмбрионный антиген (кишечник)	1 исп	1900
99	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	1 исп	2600
100	Антиген СА 125 (яичники)	1 исп	1900
101	ПСА (простатоспецифический антиген) общий	1 исп	1900
102	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	1 исп	1900
103	Индекс здоровья простаты(ПСА общ,ПСА св,про-ПСА)	1 исп	23000
104	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	1 исп	2300
105	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	1 исп	2300
106	CYFRA 21-1	1 исп	2700
107	NSE RackPack(рак легких и опухоли, нервной и эндокринной ткани)	1 исп	2800
108	Тиреоглобулин	1 исп	2700
109	S100 (меланома, головной мозг)	1 исп	8000
110	HE-4 (яичники)	1 исп	3900
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ			
111	Anti-HAV IgM (гепатита А)	1 исп	2600
112	HBsAg (V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	1 исп	2300
113	Anti-HCV (гепатит С)	1 исп	4900
114	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	1 исп	1900
115	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	1 исп	1900
116	Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	1 исп	1900
117	Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	1 исп	2400
118	Anti-CMV-IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	1 исп	2400
119	Anti-CMV-IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	1 исп	1900
120	Helicobacter Pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	1 исп	1900
121	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	1 исп	1900
122	Определение суммарных антител к Helicobacter (HP)	1 исп	2000
123	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ VCA-IgM, Epstein-Barr Virus Capsid Antigen IgM, EBV VCA-IgM)	1 исп	2500
124	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)	1 исп	2500
125	Сифилис	1 исп	1500
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
126	ПВ-по-МНО	1 исп	750
127	Фибриноген	1 исп	750
128	АЧТВ	1 исп	750
129	ТВ тромбиновое время	1 исп	750
130	Волчаночный антикоагулянт	1 исп	2500
131	Протромбиновое время	1 исп	750
132	Протромбиновый индекс	1 исп	750
133	Д-димер	1 исп	4200
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)			
134	Лямблиоз IgG	1 исп	1200
135	Лямблиоз IgM	1 исп	1200
136	Лямблиоз IgA	1 исп	1200
137	Описторхоз IgG	1 исп	1200
138	Микоплазмоз IgA	1 исп	1600
139	Микоплазмоз IgM	1 исп	1000
140	Микоплазмоз IgG	1 исп	1000
141	Уреаплазмоз IgA	1 исп	1600
142	Уреаплазмоз IgG	1 исп	1000
143	Уреаплазмоз IgM	1 исп	1000
144	Трихомониаз IgG	1 исп	1200
145	Трихомониаз IgM	1 исп	1000
146	Хламидиоз IgG	1 исп	1000
147	Хламидиоз IgM	1 исп	1000
148	Вирус полового герпеса IgG	1 исп	1000
149	Вирус полового герпеса IgM	1 исп	1200
150	Вирус папилломы тип 16/18	1 исп	1700
151	Вирус папилломы тип 16/18 (количественное определение)	1 исп	4000
152	Кандида М	1 исп	1000
153	Кандида G	1 исп	1000
154	Листериоз Ig G	1 исп	1000
155	Бруцеллез Ig A	1 исп	1000
156	Бруцеллез Ig G	1 исп	1000
157	Аскаридоз Ig G	1 исп	1200
158	Эхинококкоз IgG	1 исп	1200
159	Аспергиллез IgG	1 исп	1000
160	Корь IgG	1 исп	1000
161	Корь IgM	1 исп	1000
162	Гарднереллы Ig G	1 исп	1000
163	Гарднереллы IgM	1 исп	1000
164	Паротит Ig G	1 исп	1500
165	Паротит Ig M	1 исп	1500
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА АНТИТЕЛА IG G К АНТИГЕНАМ			
166	Трихинелл	1 исп	1200
167	Токсокароз	1 исп	1200
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ К TORCH ПАНЕЛИ			
168	Вирус простого герпеса - 1, 2 Ig G - авидность	1 исп	2200
169	Цитомегаловирус Ig G - авидность	1 исп	2200
170	Токсоплазмоз Ig G - авидность	1 исп	2200
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
171	Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс)	1 исп	4800
172	Циклоспорин	1 исп	7000
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
173	Суммарные антитядерные антитела скрининг (ANA screen) Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (anti-dsDNA IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	1 исп	4200
174	Антифосфолипидный скрининг (IgM/IgG)	1 исп	3600
176	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела класса IgG (ANCA combi)	1 исп	1400
177	Экстрагируемые ядерные антитела (ENA screen)	1 исп	3700
178	Антитела к гистонам (Anti Hyston)	1 исп	4200
179	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	1 исп	4400
МАРКЕРЫ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ			
180	ELF-тест	1 исп	15600
КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
181	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	1 исп	7800
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ			
182	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности PRISCA-1 (биохимический скрининг 1 триместра беременности, «двойной тест» 1	1 исп	3600
183	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности PRISCA-2 (биохимический скрининг 2 триместра беременности, «тройной тест» 2	1 исп	4200
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
184	Фадиатоп взрослый	1 исп	6000
185	Фадиатоп детский	1 исп	6000
186	Еозинофильный катионный белок (ECP)	1 исп	4200
187	Триптаза	1 исп	4200