

## 2024 жылға арналған БАҒАЛАР ПРЕЙСКУРАНТЫ

"SMLAB" ЖШС келісім-шартына сәйкес клинико-диагностикалық зертханалық зерттеулер

№	Талдаулар атауы	өлшем бірлігі	Бағасы
1	Лейкоцитарлық формуламен жалпы қан талдауы (ЖҚТ)	ЭДТА қан	1 000
2	Лейкоцитарлық формуламен жалпы қан талдауы (ЖҚТ) (қолдық әдіспен)	ЭДТА қан	1 000
3	Ретикулоциттер есебі	ЭДТА қан	500
4	Тазалық деңгейіне жағынды	жатырдан қырынды	1 200
5	Уретрадан бөлінетін бөліндіге микроскопиялық зерттеулер	уретрадан қырынды	1 000
6	Нечипоренко бойынша зәр талдауы	зәр	1 000
7	Физико-химиялық зәрдің микроскоппен зерттеуі	зәр	700
8	Микрореакция	ЭДТА қан	1 000
9	Резус-факторға антитела	сарысу	3 600
10	Қан және резус-факторы тобын анықтау	ЭДТА қан	1 600
11	<b>Вассерман реакциясы (RW) Өзімен бірге жеке куәлік көшірмесі болуы керек!</b>	сарысу	2 100
12	Жатыр мойыны биоматериалының цитологиялық зерттеу (технология SF-PREP)	сұйық цитология әдісімен	5 000
13	Онкоцитологияға биоматериалдың зерттеуі	жағынды	3 000
14	Риноcitoграмма	мұрыннан жағынды	1 500
15	<b>ВИЧ-инфекцияға антитела. Өзімен бірге жеке куәлік көшірмесі болуы керек!</b>	сарысу	3 200
16	Кальпротектин	нәжіс	7 500
17	Гельминттер жұмыртқасына нәжіс зерттеуі	нәжіс	1 100
18	Жасырын қанға нәжіс зерттеуі	нәжіс	3 000
19	Жай жағдайға нәжіс зерттеуі	нәжіс	1 100
20	Копрограмма	нәжіс	1 300
21	Лямблияға нәжіс (Иммунохроматографиялық әдіс)	нәжіс	1 000
22	Helicobacter Piloxy-ға нәжіс (Иммунохроматографиялық әдіс)	нәжіс	4 500
23	Инсулинорезистенттікке индекс (НОМА-IR) (глюкоза+инсулин)	сарысу	3 800
24	Конвулекс	сарысу	5 400
25	Барбитураттар	сарысу	11 200
26	Карбамазепин.	сарысу	9 500
27	Вальпролық қышқылы	сарысу	5 500
28	Билирубин тікелей емес	сарысу	1 100
29	Витамин Д	қан	5 400
30	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сарысу	1 000
31	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сарысу	1 000
32	Альбумин	сарысу	1 100

33	Циклдық цитруллинирландырылған пептидтерге антитела (Анти-ЦЦП, Anti-ССР)	сарысу	6 500
34	Антистрептолизин О (АСЛО)	сарысу	2 000
35	$\alpha$ -амилаза (диастаза)	сарысу	1 000
36	Билирубин тікелей	сарысу	1 000
37	Билирубин жалпы	сарысу	1 100
38	Глюкоза (қандағы қант)	сарысу	1 100
39	Гликозилиралындырылған гемоглобин	ЭДТА қан	2 500
40	Гаммаглоутамилтрансфераза (ГГТП)	сарысу	1 100
41	Темір (Fe)	сарысу	1 100
42	Креатинин	сарысу	1 000
43	Кальций жалпы (Ca)	сарысу	1 000
44	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сарысу	1 100
45	Зәр қышқылы	сарысу	1 100
46	Несепнәр	сарысу	1 000
47	Магний (Mg)	сарысу	1 000
48	Қанықпаған темірге байланысты сарысу мүмкіндігі (КТБСМ)	сарысу	1 600
49	Жалпы ақуыз	сарысу	1 000
50	Ревматоидтық фактор (РФ)	сарысу	2 000
51	С-реактивті ақуыз	сарысу	1 600
52	Тимол сынамасы	сарысу	1 000
53	Триглицеридтер	сарысу	1 100
54	Трансферрин	сарысу	2 000
55	Холестерин жалпы	сарысу	1 000
56	Холестерин-ЛПВП	сарысу	1 000
57	Холестерин-ЛПНП	сарысу	1 000
58	Ферритин	сарысу	2 000
59	Фосфор органикалық емес	сарысу	1 000
60	Сілтілі фосфатаза (СФ)	сарысу	1 000
61	IgE (иммуноглобулин E)	сарысу	3 000
62	Na/K/Ca иондандырылған	сарысу	1 800
63	Атерогеннттік коэффициент (жалпы холестерин, ЛПВП тапсыру кезінде)	сарысу	3 600
64	Ақуыз фракциясы	сарысу	3 700
65	Витамин В 12	сарысу	2 800
66	ОЖСС (сарысу және НЖСС теміріне тапсыру кезінде)	сарысу	1 600
67	Фолий қышқылы	сарысу	2 800
68	Амилаз панкреатиттік	сарысу	1 100
69	Қалдық азоты (несепнәр тапсыру кезінде)	сарысу	1 000
70	Гомоцистеин	сарысу	5 500
71	Креатинфосфокиназ жалпы (КФК)	сарысу	1 100
72	Натрий иондандырылған (Na <sup>+</sup> )	сарысу	1 000
73	Калий иондандырылған (K <sup>+</sup> )	сарысу	1 000
74	Кальций иондандырылған (Ca <sup>+</sup> )	сарысу	2 000
75	Тропонин	сарысу	8 200
76	АДФ тромбоциттер агрегациясы	цитрат Na	3 800

77	Антитромбин III	цитрат Na	2 500
78	АЧТВ	цитрат Na	1 000
79	Қызыл жегі антикоагулянты	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	Протромбиндік уақыт	цитрат Na	1 000
84	Протромбиндік индекс	цитрат Na	1 000
85	РФМК	цитрат Na	1 000
86	ТВ	цитрат Na	1 000
87	Фибриноген	цитрат Na	1 000
88	XIIa-тәуелді фибринолиз	цитрат Na	7 500
89	ТТГ (тиреотроптық гормон) ультрасезімтал	сарысу	2 100
90	Т3 (трийодтиронин) жалпы	сарысу	2 100
91	Т4 (тироксин) жалпы	сарысу	2 100
92	Т3 (трийодтиронин) еркін	сарысу	2 500
93	Т4 (тироксин) еркін	сарысу	2 200
94	Анти-ТГ (тиреоглобулинге антитела)	сарысу	2 500
95	Анти-ТПО (микросомальды тиреопероксидазе антитела)	сарысу	2 500
96	ТТГ рецепторларына антитела	сарысу	8 200
97	АКТГ (адренотроптық гормон)	ЭДТА қан	4 300
98	ДГЭА-сульфат (Дегидроэпиандростерон- сульфат)	сарысу	2 700
99	Инсулин	сарысу	3 300
100	Кортизол	сарысу	2 500
101	ЛГ (лютеиндендірілген гормон)	сарысу	2 200
102	Пролактин	сарысу	2 700
103	Прогестерон	сарысу	2 200
104	С-пептид	сарысу	3 200
105	Тестостерон	сарысу	2 200
106	ХГЧ (хориондық гонадотропин) (Жалпы +бета субъединиц)	сарысу	2 200
107	ФСГ (фолликулостимулданғыру гормоны)	сарысу	2 500
108	Эстрадиол	сарысу	2 500
109	Кортизол кешкі	сарысу	2 200
110	АМГ(Антимюллер гормоны)	сарысу	7 200
111	Кальцитонин	сарысу	6 300
112	Паратгормон	сарысу	4 500
113	СТГ(Соматотроптық гормон)	сарысу	7 000
114	Еркін Эстриол	сарысу	2 500
115	Инсулинтәріздес өсу факторы	сарысу	5 200
116	Альдестерон	сарысу	4 500
117	Ром индексі (HE4+CA 125) (пременопауза есептеледі) (постменопауза есептеледі)	сарысу	6 500
118	SCCA	сарысу	17 000
119	АФП - альфафетопротеин (бауыр, анабездері)	сарысу	2 800
120	Антиген СА 72-4 (асқазан, анабездері)	сарысу	5 000
121	Антиген СА 19-9 (асқазан, ұйқыбезі)	сарысу	3 200
122	Антиген СА 125 (анабездері)	сарысу	2 800
123	Антиген СА 15-3 (сүтбездері)	сарысу	3 200

124	ПСА (простатоспецификалық антиген) жалпы	сарысу	3 000
125	ПСА (простатоспецификалық антиген) еркін	сарысу	3 200
126	Нейрон-спецификалық енолаза(орталық және перифериялық нерв жүйесі, өкпе, эндокриндік жүйесі)	сарысу	5 000
127	Пренатальдық скрининг I триместр (PRISCA "екі есе тест")	сарысу	11 500
128	Пренатальдық скрининг II триместр (PRISCA биохимиялық скрининг "үш есе тест")	сарысу	11 000
129	HBsAg (гепатит В -үстірт немесе австралиялық антиген)	сарысу	3 100
130	Anti-HCV (гепатит С)	сарысу	3 000
131	Трихинеллез IgG	сарысу	1 600
132	А гепатитіне антитела (IgM)	сарысу	2 200
133	Антитела к HBsAg (anti-HBsAg)	сарысу	3 100
134	Антитела IgM к HBc (anti-HBc- IgM)	сарысу	3 300
135	Антитела к HBc IgG (anti-HBcAg- IgG)	сарысу	3 300
136	Гепатит В HBeAg	сарысу	3 100
137	Антитела IgG к HBeAg (anti-HBeAg- IgG)	сарысу	3 100
138	Антитела к гепатиту D IgG (anti-HDV-IgG)	сарысу	2 600
139	Антитела к гепатиту E IgG (anti-HEV- IgG)	сарысу	3 100
140	HBsAg (гепатит В - үстірт немесе австралиялық антиген)	сарысу	2 300
141	Anti-HCV (гепатит С)	сарысу	2 500
142	IgM классты аниитела қызамық вирусына	сарысу	2 500
143	IgG классты аниитела қызамық вирусына	сарысу	2 500
144	IgG классты аниитела қызамық вирусына (авидность)	сарысу	2 500
145	IgM классына антитела Toxoplasma gondii	сарысу	2 500
146	IgG классына антитела Toxoplasma gondii	сарысу	2 500
147	IgG классына антитела Toxoplasma gondii (авидность)	сарысу	3 500
148	IgM классына антитела Цитомегаловирусу	сарысу	2 500
149	IgG классына антитела Цитомегаловирусу	сарысу	2 500
150	IgG классына антитела Цитомегаловирусына (авидность)	сарысу	3 600
151	Антитела Covid-19 Anti-SARS-Cov-2 спайк S ақуыз сандық мөлшері	сарыуыз	3 500
152	Коронавирускa суммалық антитела COVID 19 (ИХЛ)	сарыуыз	5 000
153	Көкжөтел (Bordetella pertussis), IgG/IgM (ИФА)	сарыуыз	8 000
154	IgG/IgM классты антитела Коронавирускa Covid-19 (ИФА)	сарыуыз	4 500
155	Коронавирус Covid-19 (ПЦР)	қырынды	6 300
156	IgG классты антитела Коронавирускa Covid-19 (ИФА)	сарыуыз	3 500
157	Антитела класса IgM к Коронавирусу Covid-19 (ИФА)	сарыуыз	3 500
158	IgM классты антитела қызылша вирусына	сарысу	3 100
159	IgG классты антитела қызылша вирусына	сарысу	3 100
160	Эпштейн -Барр вирусы IgG ерте антигенге	сарысу	2 100
161	Эпштейн -Барр вирусы IgM капсидтық антигенге	сарысу	2 100
162	Эпштейн -Барр вирусы IgG ядерлік антигенге	сарысу	2 100
163	Трихомониаз IgM/ IgG	сарысу	2 100
164	Хламидиоз IgM/ IgG	сарысу	2 100

165	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> антитла жиынтығы)	сарысу	2 200
166	<i>Helicobacter Pylori</i> IgG (IgG к <i>Helicobacter Pylori</i> классты антитела)	сарысу	1 600
167	Иерсиниоз IgG	сарысу	2 500
168	Райта-Хеддельсона реакциясы	сарысу	2 500
169	Гарднереллез IgM/IgG ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	сарысу	2 500
170	Микоплазмоз IgG ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	сарысу	1 600
171	Микоплазмоз IgM ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	сарысу	1 600
172	<i>Candida albicans</i> IgG	сарысу	1 600
173	<i>Candida albicans</i> IgM/IgG	сарысу	2 200
174	Аскаридоз IgG	сарысу	2 000
175	Бруцеллез IgA/ IgG	сарысу	3 300
176	Лямблиоз IgG	сарысу	1 600
177	Лямблиоз IgA/IgG	сарысу	2 200
178	Листерияз IgG	сарысу	1 600
179	Описторхоз IgG	сарысу	1 600
180	Описторхоз IgM/ IgG	сарысу	2 200
181	Токсокароз IgG	сарысу	1 600
182	Трихинеллез IgG	сарысу	1 600
183	Эхинококкоз IgG	сарысу	1 600
184	Вирус герпеса IgM/ IgG	сарысу	2 200
185	Микоплазмоз IgG	сарысу	1 600
186	Микоплазмоз IgM/ IgG	сарысу	2 800
187	Уреаплазмоз IgM/IgG	сарысу	2 800
188	Иммунограмма (гуморальдық түйіні IgA,IgE, IgM, IgG )	сарысу	5 500
189	Иммуноглобулин IgA	сарысу	2 500
190	Иммуноглобулин IgG	сарысу	2 500
191	Иммуноглобулин IgM	сарысу	2 500
192	Антинуклеарлық антитела	сарысу	7 300
193	Антимитохондриялық антитела ( АМА-М2)	сарысу	3 400
194	Денатурландырылған ДНК-ға антитела (1-тізбекті)	сарысу	3 700
195	Нативтік ДНК-ға антитела (2-тізбектік, сандық және сапалық әдіс)	сарысу	4 000
196	Антифосфолипидтық антитела (IgM, IgG)	сарысу	5 500
197	Адам папилломасы вирусы 16 (сапалық)	қырынды	2 700
198	Адам папилломасы вирусы 18 (сандық)	қырынды	2 000
199	Герпес I, II типі (HSV I,II)	қырынды	5 000
200	Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	қырынды	3 200
201	Гарднереллез ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	қырынды	1 600
202	Кандидоз ( <i>Candida albicans</i> )	қырынды	3 200
203	Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	қырынды	2 100
204	Трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	қырынды	1 600
205	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	қырынды	3 200
206	Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	ЭДТА қан	3 600
207	Хламидиоз ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	қырынды	1 600

208	Уреаплазмоз (parvum)	қырынды	1 600
209	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealiticum)	қырынды	3 200
210	Цитомегаловирус (CMV)	қырынды	2 500
211	Листериоз (Listeria) (ПЦР қрови)	ЭДТА қан	3 000
212	Цитомегаловирус (CMV) қандағы сапалы анықтау	ЭДТА қан	3 800
213	Фемофлор скрин	қырынды	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	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға мұрыннан бас.посев алу	мұрыннан бөлінді	4 100
222	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға ауыз қуысынан бас.посев алу	жарадан бөлінді, ірің	4 100
223	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға оң жақ көз конъюнктивінен бас.посев алу	көзден бөлінді, ірің	4 100
224	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға сол жақ көз конъюнктивінен бас.посев алу	көзден бөлінді, ірің	4 100
225	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға оң жақ құлағынан бас.посев алу	құлақтан бөлінді, ірің	4 100
226	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға сол жақ құлағынан бас.посев алу	құлақтан бөлінді, ірің	4 100
227	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға цервикальды каналынан бас.посев алу	цервик. каналынан бөлінді	4 100
228	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға зәрден бас.посев алу	зәр	4 100
229	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып ішек дисбактериозының нәжісін зерттеу	нәжіс	7 500
230	Антимикробты препараттарға сезімталдығын анықтай отырып ішек тобындағы қоздырғыштарды анықтау (диз.тобы, сальмонеллез және т.б.)	нәжіс	5 500
231	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып алтын түсті стафилококкқа жұтқыншақтан бас.посев алу	жұтқыншақтың шырышты қабаты	4 100
232	Антибиотиктерге сезімталдығын анықтай отырып кандид тектес зең ауруы мен микрофлораға жұтқыншақтан бас.посев алу	жұтқыншақтың шырышты қабаты	4 100
	<b>Паразиттер (PP007)</b>		
	Аскаридоз IgG (ИФА)		
	Токсокароз IgG (ИФА)		

233	Трихинеллез IgG (ИФА)	қан сарысуы	8 000
	Эхинококкоз IgG (ИФА)		
	Лямблиоз IgG/IgA (ИФА)		
	Описторхоз IgG/IgM (ИФА)		
234	<b>Щитовидная железа. Скрининг (PP032)</b>	қан сарысуы	5 000
	ТТГ (тиреотропный гормон)		
	Т4 (тироксин) свободный		
	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)		
235	<b>Щитовидная железа (PP040)</b>	қан сарысуы	8 000
	ТТГ (тиреотроптық гормон)		
	Т3 (трийодтиронин) еркін		
	Т4 (тироксин) еркін		
	Анти-ТПО (микросомальдық тиреопероксидазеге антитела)		
236	<b>Негізгі биохимиялық сынамалар (PP044)</b>	қан сарысуы	6 500
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		
	Билирубин жалпы		
	Креатинин		
	Несепнәр		
	Жалпы ақуыз		
	Холестерин жалпы		
237	<b>Сокращенная гемостазиограмма (PP003)</b>	қан сарысуы	8 000
	АДФ тромбоциттер агрегациясы		
	АЧТВ		
	МНО		
	Протромбиндік уақыт		
	Протромбиндік индекс		
	РФМК		
	Фибриноген		
238	<b>Коагулограмма (номері - PP002)</b>	цитраттық плазма	3 800
	АЧТВ		
	МНО		
	Протромбиндік уақыт		
	Протромбиндік индекс		
	Фибриноген		

Ақылы медициналық қызмет басқа қала тұрғындарына, сонымен қатар тегін кепілдендірілген медициналық көмек көлемінен және МӘМС тыс көрсетіледі.

Директордың ЭС жөніндегі орынбасары

Ж.А.Мелдебекова

Ақылы бөлімше меңгерушісі

Х.С.Сашка

Ақылы бөлімшенің аға медбикесі

К.М.Ахметова
































