

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора -
Руководитель филиала РВЦ "Орбита - 2"



Г.Е. Белякин

2018г.

Прейскурант цен на лабораторные исследования РВЦ "Орбита - 2

(с 01.06.2018г.)

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
Забор биоматериала		
1	Забор биоматериала (крови) из вены	185
2	Забор биоматериала (крови) из пальца	185
3	Забор гинекологического мазка	350
4	Забор урологического мазка	350
Общий анализ крови		
5	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой, СОЭ и ретикулоцитами (только венозная кровь)	660
6	Ретикулоциты	340
Белковый и аминокислотный обмен		
7	Общий белок	270
8	Белковые фракции в т.ч. общий белок	490
9	Альбумин	320
10	Креатинин	270
11	Мочевина	260
12	Мочевая кислота	290
13	Гомоцистеин	1640
Специфические белки		
14	Церулоплазмин	650
15	Антистрептолизин-О (АСЛО)	500
16	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	500
17	Ревматоидный фактор	500
18	Прокальцитонин	1930
Липидный обмен		
19	Холестерин ЛПВП	310
20	Холестерин ЛПОНП (в т.ч. триглицериды)	580
21	Триглицериды	280
22	Холестерин общий	270
23	Холестерин ЛПНП	280
24	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	520
Углеводный обмен		
25	Фруктозамин	390
26	Гликированный гемоглобин (HbA1)	630
27	Лактат	730
28	Глюкоза крови капиллярная, венозная (без забора биоматериала)	250
29	Глюкозотолерантный тест (без забора биоматериала)	1090

Ферменты		
30	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	260
31	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	260
32	Амилаза	350
33	Амилаза панкреатическая	380
34	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	260
35	Гамма-ГТ	270
36	Креатинкиназа	380
37	Фосфатаза щелочная	270
Пигментный обмен		
38	Билирубин общий	270
39	Билирубин прямой	270
40	Билирубин непрямой (билирубин прямой, билирубин общий)	490
Гормоны щитовидной железы		
41	Т3 общий	520
42	Т3 свободный	510
43	Т4 общий	520
44	Т4 свободный	510
45	ТТГ	495
46	Тиреоглобулин	830
Половые гормоны		
47	Тестостерон	540
48	Дигидротестостерон	1390
49	Свободный тестостерон	1180
50	ЛГ	540
51	ФСГ	540
52	Прولاктин	540
53	Эстрадиол	540
54	Прогестерон	540
55	17-ОН-прогестерон	710
56	Глобулин, связывающий половые гормоны	540
57	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1290
Гипофизарно-надпочечниковой системы		
58	АКТГ	860
59	Кортизол	570
60	ДГА-S	540
61	Альдостерон	610
Метаболизм костной ткани		
62	Паратгормон	850
63	Кальцитонин	1130
64	Остеокальцин	930
Поджелудочная железа		
65	Инсулин	680
66	Проинсулин	1200
67	С-пептид	600
68	Гастрин	840
69	Гастропанель скрининг (гастрин-17 базальный, пепсиноген-I, пепсиноген- II, Helicobacter pylori IgG)	5600
Пренатальная диагностика		
70	В-ХГЧ	520
71	В-ХГЧ свободный	680

Факторы роста		
72	СТГ	680
73	Соматомедин С	1290
Иммуногематология		
74	Группа крови, резус-фактор	700
75	АТ к резус-фактору (титр)	1130
76	АТ к резус-фактору (качеств)	750
Диагностика анемий		
77	Сывороточное железо	280
78	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	360
79	Фолаты	920
80	Ферритин	640
81	Витамин В12	830
Гемостаз		
82	МНО (+ПТВ и ПТИ)	370
83	АЧТВ	270
84	Тромбиновое время	370
85	Протромбиновое время, протромбиновый индекс	370
86	Фибриноген	350
87	D-димер	1360
88	РФМК	280
Онкомаркеры		
89	Альфа-фетопротеин (печень)	510
90	Общий ПСА (простатический специфический антиген)	570
91	Свободный ПСА (предстательная железа)	750
92	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	770
93	СА 15-3 (молочные железы)	815
94	СА- 125 (яичники)	770
95	СА- 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	825
96	СА 72-4 (желудок)	1150
97	Syfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1200
98	Нейроспецифическая енолаза	1545
99	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) мочевого пузыря	1575
100	Антиген плоскоклеточный карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, уха, легких, пищевода и др локализаций)	1570
Иммунология		
101	Иммуноглобулин IgA, IgG, IgM	1050
102	Иммуноглобулин IgE общий	580
Минеральный обмен		
103	Кальций общий	270
104	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	440
105	Калий (K ⁺), Натрий(N ⁺), Хлориды	380
106	Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺	590
107	Магний	330
108	Фосфор неорганический	280
109	Цинк	370
Исследование мочи		
110	Общий анализ мочи (ОАМ)	335
111	Анализ мочи по Нечипоренко	360
112	Проба Реберга (креатинин крови, креатинин суточной мочи)	330
Биохимия мочи		

113	Глюкоза (разовая моча)	270
114	Креатинин (разовая моча)	270
115	Мочевина (разовая моча)	270
116	Мочевая кислота (разовая моча)	310
Исследование мочи на гормоны		
117	17-КС (суточная моча)	870
118	Кортизол (суточная моча)	940
119	Свободный кортизол (суточная моча)	940
120	ДГА-S (суточная моча)	540
121	С-пептид (суточная моча)	590
122	Адреналин, норадреналин (разовая)	1960
123	ДПИД (разовая)	1650
Исследование кала		
124	Биохимический анализ кала	1980
125	Копрограмма	560
126	Скрытая кровь	360
127	Яйца гельминтов	410
128	Простейшие	390
Цитология		
129	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	820
Микроскопическое исследование		
130	Гинекологический мазок на флору	540
131	Урологический мазок на флору	440
Микробиологическое исследование		
132	Дисбактериоз кишечника с а/б и фагочувствительностью	1500
Общие диагностические комплексы		
133	Госпитальный комплекс(Ат и АГ к ВИЧ ½ скрининг,кач, сифилис сум.Ат(IgG и IgM)кач.,гепатитВ,НВsAg кач.,гепатит С,anti-HCV сумм.кач.	1790
134	Биохимия базовая (общий белок, креатинин, мочевины, холестерин общий, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин общий, сывороточное железо)	1700
135	Коагулограмма (АЧТВ, антиромбин III, тромбиновое время, фибриноген, протромбиновое время и протромбиновый индекс, МНО)	1720
136	Щитовидная железа скрининг (Т4св, Т3св, ТТГ, АТ-ТПО.АТ-ТТ)	2520
Диагностика инфекций		
137	TORCH-инфекции (ВПГ2 IgG кол, ВПГ IgM н/кол, ЦМВ IgG п/кол, токсоплазма IgG кол, токсоплазма IgM кол, краснуха IgM п/кол)	5780
ПЦР-диагностика		
138	Вирус гепатита А кач.	770
139	Вирус гепатита В	580
140	Вирус гепатита С	690
Серология		
141	АТ и АГ к ВИЧ ½ (скрининг)	470
142	Гепатит В, Нbs Ag	370
143	Гепатит С,anti-HCV сумм.	505
144	Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.)	625
145	Гепатит В, Нbe Ag	710
146	Гепатит В, anti-НBs кол.	705

147	Гепатит В, anti-HBV cor IgM п/кол.	700
148	Гепатит В, anti-HBV cor сумм.кач.	700
149	Гепатит С, anti-HCV IgM п/кол.	590
150	Гепатит С, anti-HCV IgG	1270
151	Гепатит С, спектр антител кач.	1350
152	Сифилис, ТРНА п/кол.	490
153	Сифилис, RPR п/кол.	360
154	Сифилис, IgM кач.	820
155	Сифилис, IgG п/кол.	600
156	Сифилис, иммуноболт IgM кач.	1670
157	Сифилис, иммуноболт IgG кач.	1670
158	Хламидия трахоматис IgG п/кол.	670
159	Хламидия трахоматис IgM п/кол	590
160	Хламидия трахоматис IgA п/кол	670
161	Хламидия пневмонии IgG п/кол.	590
162	Хламидия пневмонии IgM п/кол	590
163	Хламидия пневмонии IgA п/кол	690
164	Микоплазма хоминис IgG п/кол	590
165	Микоплазма хоминис IgA п/кол	730
166	Микоплазма пневмонии IgG п/кол	590
167	Микоплазма пневмонии IgM п/кол	590
168	Уреаплазма уреалитикум IgG п/кол	650
169	Уреаплазма уреалитикум IgA п/кол	640
170	Токсоплазма IgG кол	540
171	Токсоплазма IgM п/кол	700
172	Цитомегаловирус IgG кол	540
173	Цитомегаловирус IgM п/кол	670
174	Краснуха IgG кол	540
175	Краснуха IgM п/кол	690
176	Вирус простого герпеса 1 IgG кол	700
177	Вирус простого герпеса 1 IgM п/кол	630
178	Вирус простого герпеса 2 IgG кол	600
179	Вирус простого герпеса 2 IgM п/кол	630
180	Вирус простого герпеса VI типа IgG п/кол	690
181	Вирус простого герпеса VIII типа IgG п/кол	750
182	Корь IgG п/кол	790
183	Корь IgM п/кол	790
184	Боррелиоз IgG п/кол	760
185	Боррелиоз IgM п/кол	760
186	Иерсиниоз IgA п/кол	690
187	Иерсиниоз IgG п/кол	690
188	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (токсокароз IgG, опистархоз IgG, трихинеллез IgG, эхинококкоз IgG)	1120
189	Токсокароз IgG кач	520
190	Описторхоз IgG кач	840
191	Трихинеллез IgG кач	540
192	Эхинококкоз IgG кач	850
193	Аскаридоз IgG кач	930
194	Хеликобактер пилори Ig A кол	840
195	Хеликобактер пилори Ig M кол	840
196	Хеликобактер пилори Ig G кол	840

