

## ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 28.03.2023, время: 13:03

Цены лаборатории: ИООО "Синэво". Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг без учета материалов руб.,коп.
		Лаб. исследования "Синэво"	
		Система гемостаза	
1	1127	D-димер	16,51
2	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	9,25
3	1219	Антитромбин III	7,59
4	4029	Волчаночный антикоагулянт (ВА). Скрининг тест	41,68
5	1100	МНО (INR)	8,44
6	4052	Протеин С	87,68
7	4051	Протеин S	88,65
8	4024	Тромбиновое время (ТВ)	8,70
9	4023	Фибриноген	9,43
		Torch-инфекции	
10	2256	UPD. Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, IgG	12,15
11	2255	UPD. Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, IgM	13,07
12	2024	UPD. Вирус простого герпеса 2 типа, IgG	12,15
13	2023	Вирус простого герпеса 1 типа, IgG	12,15
14	2032	Краснуха (Rubella virus), IgG	10,00
15	2033	Краснуха (Rubella virus), IgM	10,92
16	2030	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), IgG	9,86
17	2031	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), IgM	11,80
18	2292	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авидность IgG	23,71
19	2019	Цитомегаловирус, IgG	10,63
20	2020	Цитомегаловирус, IgM	9,82
21	2291	Цитомегаловирус, авидность IgG	23,71
		10. Биохимические исследования	
22	1064	C-реактивный белок (CRP)	3,34
23	1042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1,64
24	1043	Альбумин	1,34
25	1044	Альфа-амилаза	2,26
26	1088	Альфа-амилаза (диастаза мочи)	2,66
27	1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	3,35
28	1121	Аполипопротеин А1	3,38
29	1122	Аполипопротеин В	2,96
30	1046	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1,64
31	1053	Белковые фракции	9,27
32	1048	Билирубин общий	1,39
33	1049	Билирубин прямой	1,36
34	1051	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1,38
35	1215	Гаптоглобин	11,63
36	1080	Гликированный гемоглобин	15,23
37	2116	Глюкоза (моча)	1,73
38	1079	Глюкоза (сыворотка)	1,34
39	2114	Гомоцистеин	16,89
40	1052	Железо сывороточное	1,68
41	1150	Калий ионизированный	1,04
42	1238	Калий ионизированный (моча)	1,63
43	1138	Кальций (суточная моча)	1,80

44	1152	Кальций ионизированный	15,15
45	1240	Кальций ионизированный (моча)	16,93
46	1054	Кальций общий	1,41
47	1125	Комплемент С3с	6,76
48	1126	Комплемент С4	6,76
49	1055	Креатинин	1,70
50	1139	Креатинин (моча)	1,17
51	2081	Креатинкиназа-МВ	2,79
52	1056	Креатинфосфокиназа (КФК)	2,35
53	1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1,99
54	1207	Липаза	2,10
55	1074	ЛПВП-холестерин (HDL)	2,08
56	1075	ЛПНП-холестерин (LDL)	2,19
57	1058	Магний	1,45
58	1204	Магний (суточная моча)	1,84
59	1059	Мочевая кислота	1,80
60	1200	Мочевая кислота (моча)	1,41
61	1060	Мочевина	1,39
62	1151	Натрий ионизированный	1,04
63	1239	Натрий ионизированный (моча)	1,63
64	1140	Неорганический фосфор (моча)	1,34
65	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	1,26
66	1047	Общий белок	1,40
67	1201	Панкреатическая амилаза	3,21
68	1210	Пероральный тест толерантности к глюкозе (натошак, через 60)	2,90
69	1062	Ревматоидный фактор	4,78
70	1084	Трансферрин	3,88
71	1072	Триглицериды	1,69
72	2036	Ферритин	9,69
73	2105	ФиброМакс - Аполипопротеин А1	25,48
74	2107	ФиброМакс - Билирубин общий	19,50
75	2106	ФиброМакс - Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	19,46
76	2104	ФиброМакс - Гаптоглобин	36,93
77	2101	ФиброМакс - Глюкоза (натошак)	19,34
78	2102	ФиброМакс - Триглицериды	20,40
79	2103	ФиброМакс - Холестерин	21,29
80	2096	ФиброТест - Аполипопротеин А1	25,48
81	2098	ФиброТест - Билирубин общий	19,50
82	2097	ФиброТест - Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	19,46
83	2095	ФиброТест - Гаптоглобин	36,93
84	1066	Фосфор неорганический	1,74
85	1216	Фруктозамин	5,95
86	1153	Хлор ионизированный	1,25
87	1241	Хлор ионизированный (моча)	1,62
88	1073	Холестерин	1,99
89	1119	Холинэстераза	2,32
90	1068	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1,73
		Витамины	
91	1083	Витамин В12 (цианокобаламин)	16,71
92	1120	Общий витамин D (25-ОН витамин D)	20,44
93	1086	Фолиевая кислота	13,52
		1. Гормональная панель	
94	1141	Beta-Cross laps	29,37
95	2069	UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	8,51
96	1202	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	32,85
97	9001	Андростендион	18,49
98	2257	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	26,17
99	2085	Антитела к ТТГ-рецептору	16,77

100	1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	9,11
101	1019	Инсулин	11,16
102	2272	Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	22,44
103	2115	Кальцитонин (hCT)	18,56
104	1020	Кортизол	9,98
105	1009	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	10,10
106	1061	Макропролактин	12,99
107	1145	Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	27,41
108	1022	Остеокальцин	18,27
109	1021	Паратгормон	14,23
110	1001	Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	9,87
111	1010	Прогестерон	8,89
112	1011	Пролактин	9,07
113	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А,	37,01
114	1081	С-пептид	13,51
115	2089	Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)	31,03
116	1012	Секс-связывающий глобулин	10,38
117	2088	Соматотропный гормон	24,80
118	1013	Тестостерон общий	10,25
119	1003	Тиреоглобулин (ТГ)	10,08
120	1002	Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	12,00
121	1004	Тиреотропный гормон (ТТГ)	6,25
122	1006	Тироксин общий (Т4 общ.)	5,80
123	1005	Тироксин свободный (Т4 св.)	6,42
124	1008	Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	5,91
125	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	6,16
126	1014	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	10,20
127	1033	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	7,88
128	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	23,90
129	1015	Эстрадиол	8,87
		<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
130	2220	UPD. $\beta$ 2 гликопротеин I, антитела IgG	16,28
131	2219	UPD. $\beta$ 2 гликопротеин I, антитела IgM	16,28
132	2079	UPD. Кардиолипин, антитела IgG	16,31
133	2080	UPD. Кардиолипин, антитела IgM	16,31
134	2267	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	16,28
135	2266	UPD. Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	16,28
136	2274	Глиадин, антитела IgG	19,13
137	2273	Глиадин, антитела IgA	19,13
138	2294	Печёночный профиль 4G (Ig G). Иммуноблот	105,70
		<b>Изосерологические исследования</b>	
139	2228	Исследование клинического материала на ВИЧ/СПИД	3,19
140	4038	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте	24,09
141	4003	Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора	17,49
142	2226	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ХИАМ, качеств. автоматизир. опр., Abbott)	9,33
143	2229	Сифилис, суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ХИАМ, полуколич. автоматизир. опр., Roche)	6,28
		<b>6. Иммунологические исследования</b>	
144	1217	Иммуноглобулин А	3,41
145	1206	Иммуноглобулин G	3,04
146	1205	Иммуноглобулин М	2,92
147	1037	Общий иммуноглобулин Е	10,63
148	4040	Основные субпопуляции мононуклеарных клеток крови	91,26
		<b>5. Инфекционная панель</b>	
149	1035	HBsAg (австралийский антиген, поверхностный, кол.)	12,81
150	2076	UPD. Боррелии (Лайм-Боррелиоз), IgG	10,83
151	2077	UPD. Боррелии (Лайм-Боррелиоз), IgM	11,36

152	2251	UPD. Вирус клещевого энцефалита, IgG	12,84
153	2252	UPD. Вирус клещевого энцефалита, IgM	10,37
154	2071	UPD. Вирус Эпштейна-Барр, капсидный антиген, VCA, IgG	13,78
155	2200	UPD. Вирус Эпштейна-Барр, капсидный антиген, VCA, IgM	10,30
156	2265	UPD. Иерсиниоз (Yersiniosis enterocolitica), IgG	11,96
157	2271	UPD. Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), IgA	11,11
158	2204	UPD. Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), IgG	10,11
159	2203	UPD. Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), IgM	10,17
160	2041	UPD. Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), IgG	9,39
161	2249	UPD. Хламидия пневмония (Chlamydia pneumonia), IgA	10,22
162	2221	UPD. Хламидия пневмония (Chlamydia pneumonia), IgG	10,11
163	2222	UPD. Хламидия пневмония (Chlamydia pneumonia), IgM	10,17
164	2246	UPD. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgA	12,15
165	2034	UPD. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgG	12,15
166	2035	UPD. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgM	13,07
167	1144	Антитела к HBs Ag вируса гепатита В (Anti-HBs Ag)	11,81
168	2343	Боррелия RN-AT adv IgM. Иммуноблот	101,64
169	2010	Вирус гепатита В (HBsAg ), антитела суммарные	15,09
170	1142	Вирус гепатита С (Anti-HCV), антитела	23,00
171	2264	Иерсиниоз (Yersiniosis enterocolitica), IgM	12,17
172	2263	Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), IgA	12,15
		Комплексные исследования	
173	11943	Балтас Гепатит В комплекс "Контроль"	71,92
174	11945	Балтас Гепатит С комплекс "Контроль"	114,46
175	11090	Билирубин фракционно	2,75
176	11092	Биохимический скрининг функции печени	15,56
177	11262	Биохимия крови развернутая	50,92
178	11266	Биохимия мочи (суточной)	33,76
179	12067	Ваш гуморальный иммунитет	41,76
180	11956	Ваш ответ вирусам	45,54
181	13122	Вирус гепатита В. Обследование контактных	39,71
182	11964	Выбор оральных контрацептивов	66,11
183	12058	Гормональный (женщины)	92,72
184	13116	Диагностика вирусного гепатита С	56,25
185	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	126,44
186	11966	Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	72,36
187	11965	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	44,49
188	11963	Диагностика рисков тромбообразования	284,93
189	12118	Диагностика сахарного диабета 2	41,24
190	11244	Для госпитализации в стационар	96,44
191	11983	Железодефицит	24,91
192	12066	Железодефицитная анемия и её контроль	30,38
193	12003	Женское здоровье 30+	164,19
194	12063	Здоровое сердце (скрининг)	68,42
195	14041	Иммунограмма базовая	117,91
196	13107	Интимный (женщины)	98,44
197	13108	Интимный (мужчины)	108,68
198	11222	Кардиологический профиль (расширенный)	121,25
199	14030	Коагулограмма	35,82
200	12049	Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	38,24
201	11227	Контроль сахарного диабета	52,08
202	11253	Лабораторный скрининг риска опухоли молочной железы	129,70
203	11254	Лабораторный скрининг риска опухоли предстательной железы	36,19
204	11252	Лабораторный скрининг риска опухоли яичников	62,93
205	11257	Липидный профиль (скрининг)	7,95
206	11225	Липидный спектр	14,29
207	13123	Минимум о здоровье	29,40
208	13120	Мониторинг терапии вирусного гепатита С	129,55

209	12052	Мониторинг течения беременности 1-13 неделя	91,53
210	12004	Мужское здоровье 30+	132,17
211	13079	Наследственная тромбофилия (генная мутация)	164,44
212	13114	Обследование перед вакцинацией против гепатита В	39,71
213	11093	Обследование поджелудочной железы	33,58
214	11123	Оценка кальций-фосфорного обмена	51,56
215	12043	Оценка онкориска (женщины)	297,45
216	12044	Оценка онкориска (мужчины)	164,11
217	12039	Первичное обследование щитовидной железы	22,54
218	11962	Перед назначением оральных контрацептивов	89,08
219	11309	Планирование беременности (развернутое, мужчины)	173,55
220	11245	Предоперационный	158,72
221	13117	Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"	174,59
222	12038	Развернутое обследование щитовидной железы	50,49
223	11229	Ревматологический профиль	19,71
224	12040	Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	57,47
225	13101	Скрининг здоровья	76,92
226	11268	Скрининг остеопороза	143,68
227	11228	Состояние костной ткани	135,98
228	11292	Спортивный	49,73
229	11265	Студенческий	48,84
230	12117	Уровень стресса	30,09
231	13105	Хроническая усталость	112,65
232	11980	Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ (первичное обследование)	27,37
233	11981	Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ (расширенное обследование)	129,86
		Лекарственный мониторинг	
234	2113	Вальпроевая кислота (VALP)	13,75
235	2420	Карбамазепин	14,46
		Микробиологические исследования	
236	5100	Бак посев Genital System M.hominis/U.Urealyticum (колич.)+чувств к АБ+ пр. инфекции	51,56
237	5101	Бак. посев M.hominis/Ureaplasma spp (U.parvum+U.urealyticum) полуколич. с чувств. к АБ (соскоб)	25,02
238	5206	Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	20,18
239	5219	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уроген. тракт, влагалище)	29,05
240	5218	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уроген. тракт, уретра)	29,05
241	5201	Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уроген. тракт, церв. канал)	29,05
242	5102	Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	46,08
243	5205	Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	29,34
244	5202	Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уроген. тракт)	28,25
245	5103	Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	45,72
		Прочие исследования	
246	1067	С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	3,29
247	1113	Алюминий (моча, кол. опр.)	33,29
248	3020	Андрофлор	134,19
249	5226	Бак. посев, чувств к шир. спектру АБ VITEK (моча)	51,90
250	5115	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	36,76
251	5114	Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	36,76
252	52100	Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (жен., уроген. тракт)	87,82
253	52110	Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (муж., уроген. тракт)	87,38
254	1036	Вирус гепатита В (HBV), HBeAg	15,91
255	1114	Железо (моча, кол. опр.)	36,21
256	1155	Кадмий (кровь, кол. опр.)	49,29
257	1115	Кадмий (моча, кол. опр.)	36,19
258	1156	Кобальт (кровь, кол. опр.)	49,29
259	1116	Кобальт (моча, кол. опр.)	36,19
260	12059	Контроль второй фазы МЦ	38,26
261	1034	Кортизол (слюна)	12,57

262	1117	Литий (моча, кол. опр.)	36,19
263	1157	Литий (сыворотка, кол. опр.)	31,36
264	1158	Марганец (кровь, кол. опр.)	49,29
265	1118	Марганец (моча, кол. опр.)	36,19
266	11310	Маяк Здоровья	128,45
267	1131	Медь (моча, кол. опр.)	36,20
268	1159	Медь (сыворотка, кол. опр.)	31,34
269	1169	Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча, кол. опр.)	66,80
270	1171	Металлы (кадмий, литий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий, хром) (кровь, кол. опр.)	68,69
271	1170	Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен, цинк)	68,45
272	4116	Микроальбумин (моча, кол. опр.)	16,34
273	1160	Молибден (кровь, кол. опр.)	49,29
274	1132	Молибден (моча, кол. опр.)	36,19
275	1161	Мышьяк (кровь, кол. опр.)	49,29
276	1133	Мышьяк (моча, кол. опр.)	36,21
277	1162	Никель (кровь, кол. опр.)	49,30
278	40040	Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	6,96
279	1089	Прокальцитонин	44,88
280	1163	Ртуть (кровь, кол. опр.)	49,29
281	1134	Ртуть (моча, кол. опр.)	36,19
282	1164	Свинец (кровь, кол. опр.)	49,30
283	1135	Свинец (моча, кол. опр.)	36,19
284	1136	Селен (моча, кол. опр.)	36,20
285	1165	Селен (сыворотка, кол. опр.)	31,34
286	1137	Серебро (моча, кол. опр.)	36,19
287	1143	Сурьма (моча, кол. опр.)	36,19
288	1166	Таллий (кровь, кол. опр.)	49,29
289	1146	Таллий (моча, кол. опр.)	36,19
290	1167	Хром (кровь, кол. опр.)	49,29
291	1148	Хром (моча, кол. опр.)	36,19
292	74040	Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	123,12
293	1149	Церий (моча, кол. опр.)	36,19
294	1018	Церулоплазмин	12,79
295	1154	Цинк (моча, кол. опр.)	36,26
296	1168	Цинк (сыворотка, кол. опр.)	31,34
		<b>Общие анализы</b>	
297	4006	Анализ мочи по Нечипоренко	3,63
298	4005	Гематологический анализ крови (ОАК, СОЭ), венозная кровь	8,24
299	4036	Мануальный подсчет лейкоцитарной формулы, венозная кровь	2,17
		<b>4. Онкологическая панель</b>	
300	1029	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	22,21
301	2086	HE4	28,28
302	1023	Альфа-фетопротеин (AFP, АФП)	11,81
303	1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	18,82
304	9206	Онкомаркер S-100	32,48
305	1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	12,07
306	1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	9,62
307	1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	8,74
308	1027	Раковый антиген CA 125	11,91
309	1025	Раковый антиген CA 15-3	12,56
310	1026	Раковый антиген CA 19-9	12,59
311	1028	Раковый антиген CA 72-4	13,03
		<b>Определение вирусных гепатитов методом полимеразной</b>	
312	3001	ПЦР. Вирус гепатита В (кровь, кач. опред.)	23,52
313	3002	ПЦР. Вирус гепатита В (кровь, кол. опред., Real-time)	48,77

314	3005	ПЦР. Вирус гепатита С (кровь, кол. опред., Real-time)	91,31
315	3025	ПЦР. Высокочувс. кол. опр. вируса гепатита С (кровь, Real-time)	99,53
316	3053	ПЦР. Генотипирование вируса гепатита С (кровь, Real-time)	55,12
317	3052	ПЦР. РНК вируса гепатита С (кровь, кач. опред., Real-time)	30,06
		Определение возбудителей инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции (пцр)	
318	3078	ПЦР. Андрофлор-скрин (Биоценоз уроген.тракта, муж.,соскоб)	78,25
319	3055	ПЦР. Вирус папилломы (квант-21, кол. опред., генотип)	84,99
320	3009	ПЦР. Вирус простого герпеса 1/2 типа (кровь, кач. опред.)	22,00
321	3064	ПЦР. Вирус Эпштейна-Барр (кровь, кол. опред.)	31,97
322	3057	ПЦР. Фемофлор-16 (Биоценоз уроген. тракта, жен.,соскоб)	105,54
323	3058	ПЦР. Фемофлор-скрин (Биоценоз уроген. тракта, соскоб)	68,01
324	3007	ПЦР. Цитомегаловирус (кровь, кач. опред.)	21,94
325	3065	ПЦР. Цитомегаловирус (кровь, кол. опред.)	33,03
		Определение специфических маркеров методом полимеразной цепной реакции (пцр)	
326	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-ассоциированному раку молочной железы и яичников	94,40
327	3066	ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии	88,23
328	3077	ПЦР. Субтипирование вируса гепатита С (НСV-генотип) (кровь)	85,00
		8. Панель цитологических исследований	
329	7425	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	40,01
		Токсико-химические исследования	
330	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть, свинец, селен, хром, цинк) (моча, кол. опр.)	66,85
331	1111	Химические и психотропные в-ва, их	37,29
332	1110	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	134,82
333	1109	Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и	105,22

Ответственное лицо: / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



























