ООО «Здоровое решение»

Прейскурант услуг на: 19.12.2024г.

Цены лаборатории: ООО "Международная компания Хеликс" Валюта цен: Белорусский рубль

№ стр.	Арт.	Услуги	Стоимость услуг (тариф) (без учета материалов) руб.,коп.
		Лаб. исследования "Синэво"	
		Covid-19	
1		SARS-CoV-2 Ag (antigen), rapid test, Abbott	6,47
2		Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	42,91
		Аллергология	
		Аллергопанели/пакеты	
		ALEX тест	
3	97551	ALEX 2 test (molecular analysis, 295 allergens, IgE antibodies)+ total IgE (semi-quantitative)	6,47
4	9755	ALEX 2 тест (молекулярный анализ, 295 аллергенов, антитела lgE)+ общий lgE (полуколич.)	863,11
	7.5.2	Антитела IgE	
5	2808	Атопическая панель (lg E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин	141,58
6	2809	Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин	142,00
7	2811	Педиатрическая панель (lg E) (Panel 4 Standard). Аллергоскрин	141,45
8	2810	Пищевая панель (lg E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	142,54
		Антитела IgG4	
9	999330	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	24,77
10	999420	Панель №10 lgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	24,77
11	999430	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)(Л311)	24,77
12	999440	Панель №12 lgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	24,77
13	999450	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	24,77
14	999460	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	24,77
15	999470	Панель №15 lgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	24,77
16	999480	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	24,77
17	999490	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	24,77
18	999500	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	24,77
19	999510	Панель №19 lgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр Дор Блю, козий сыр, овечья брынза, сыр Ольтермани, ряженка, яйцо цесарки) (Л319)	24,77
20	999340	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	24,77
21	999520	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	24,77
22	999530	Панель №22 lgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	24,77

23	999540	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная,	24,77
		раки, лангуст, устрицы, осьминог) (Л323)	
24	999550	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика,	24,77
0.5	000=00	тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	0.4.77
25	999560	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат	24,77
	202572	Айсберг, щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	0.4.77
26	999570	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика,	24,77
07	000500	черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	04.77
27	999580	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	24,77
28	000350	панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи	24,77
20	999330	панель № 3 ід 64 (Фасоль (обоы), торох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо	24,77
29	999590	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас,	24,77
20	000000	толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	21,77
30	999600	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк,	24,77
00		виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) (Л332)	,
31	999360	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица,	24,77
		индейка, утка, гусь) (Л304)	,
32	999370	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга,	24,77
		форель, сельдь, палтус) (Л305)	,
33	999380	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба,	24,77
		пикша, осетр) (Л306)	
34	999390	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии,	24,77
		морской гребешок, морская капуста) (Л307)	
35	999400	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная,	24,77
		тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с	
36	999410	Панель №9 lgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук	24,77
		зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)	
		Бытовые аллергены, антитела IgE	
		Грибки (Candida, плесень), антитела IgE	
37		Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208) (E380)	11,88
		Перья птиц, антитела IgE	
38		Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	11,88
		Эпидермис, эпителий, шерсть животных, антитела IgE	
39		Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	11,88
40		Корова (перхоть), IgE (e4) (E313)	11,88
		Другие аллергены, антитела IgE	
41		Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	11,88
42		Инсулин бычий, IgE (с71) (E410)	11,88
43		Мотыль (личинка комара) (Chironomus spp.), IgE (i73) (E397)	11,88
44		Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70) (E398)	11,88
45		Шелк, IgE (k74) (E416)	11,88
46		Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2) (E401)	11,88
47		Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)	11,88
		Биохимические исследования	
4.0		Белковые фракции	0.40
48	1043	Альбумин	2,13
40	10=-		17 77
49		Белковые фракции	12,73
50	1047	Общий белок	2,27
50	1047 3.10	Общий белок Витамины	2,27
50 51	1047 3.10 891700	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	2,27 74,82
50 51 52	1047 3.10 891700 893010	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104) Витамин А (ретинол) (06-101)	74,82 65,76
50 51 52 53	1047 3.10 891700 893010 893030	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104) Витамин А (ретинол) (06-101) Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105)	74,82 65,76 99,85
50 51 52	1047 3.10 891700 893010 893030 1120	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104) Витамин А (ретинол) (06-101) Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105) Общий витамин D (25-OH витамин D)	74,82 65,76
50 51 52 53 54	1047 3.10 891700 893010 893030 1120 3.16	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104) Витамин А (ретинол) (06-101) Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105) Общий витамин D (25-ОН витамин D) Клиническая химия (моча)	74,82 65,76 99,85 39,22
50 51 52 53 54 55	1047 3.10 891700 893010 893030 1120 3.16 1088	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104) Витамин А (ретинол) (06-101) Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105) Общий витамин D (25-ОН витамин D) Клиническая химия (моча) Альфа-амилаза (диастаза мочи)	2,27 74,82 65,76 99,85 39,22 3,66
50 51 52 53 54 55 55	1047 3.10 891700 893010 893030 1120 3.16 1088 1238	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104) Витамин А (ретинол) (06-101) Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105) Общий витамин D (25-ОН витамин D) Клиническая химия (моча) Альфа-амилаза (диастаза мочи) Калий ионизированный (моча)	2,27 74,82 65,76 99,85 39,22 3,66 3,08
50 51 52 53 54 55	1047 3.10 891700 893010 893030 1120 3.16 1088 1238	Общий белок Витамины Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104) Витамин А (ретинол) (06-101) Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105) Общий витамин D (25-ОН витамин D) Клиническая химия (моча) Альфа-амилаза (диастаза мочи)	2,27 74,82 65,76 99,85 39,22 3,66

59		Магний (суточная моча)	3,62
60		Микроальбумин (моча, кол. опр.)	22,26
61	1200	Мочевая кислота (моча)	2,26
62	1239	Натрий ионизированный (моча)	3,08
63	1140	Неорганический фосфор (моча)	2,71
64	1241	Хлор ионизированный (моча)	3,17
	3.11	Лабораторная диагностика анемий	
65		Витамин В12 (цианокобаламин)	25,10
66	1052	Железо сывороточное	2,93
67	1087	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	2,77
68	1084	Трансферрин	4,76
69	2036	Ферритин	13,05
70		Фолиевая кислота	18,12
71		Церулоплазмин	13,10
		Маркеры воспаления	-, -
72		С-реактивный белок (CRP)	4,78
73		С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	7,07
74		Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	7,46
75		Гаптоглобин	12,00
76		Комплемент СЗс	10,15
77		Комплемент СЗС	8,84
78		Прокальцитонин	92,99
79		Гірокальцитонин Ревматоидный фактор	6,49
13		Маркеры заболеваний желудочно-кишечного тракта	0,49
80		Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), сум. антитела (IgA, IgG,	10,47
80	2/91	деликооактер пилори (пенсовасієї руют), сум. антитела (ідд., ідд., ІдМ) к антигену CagA	10,47
	2 12	Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний	
81		Гомоцистеин	26,97
82		гомоцистеин Креатинкиназа-МВ	
_		·	4,59 3,27
83		Креатинфосфокиназа (КФК)	
84		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2,88
05		Неорганические элементы	2.20
85		Калий ионизированный	2,30
86		Магний	3,17
87		Натрий ионизированный	2,30
88		Хлор ионизированный	2,63
		Печеночные показатели	0.04
89		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3,01
90		Аспартатаминотрансфераза (ACT)	2,98
91		Билирубин общий	2,36
92		Билирубин прямой	2,22
93		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	2,25
94		Холинэстераза (ШФ)	3,14
95		Щелочная фосфатаза (ЩФ)	2,61
		Показатели липидного обмена	
96		Аполипопротеин А1	7,49
97		Аполипопротеин В	6,60
98		Липаза	2,86
99		ЛПВП-холестерин (HDL)	2,92
100		ЛПНП-холестерин (LDL)	4,52
101		Триглицериды	2,64
102		Холестерин	2,86
	3.3	Показатели углеводного обмена	
		Гликированный гемоглобин	18,05
103		·	
104	2116	Глюкоза (моча)	2,66
104 105	2116 1079	Глюкоза (моча) Глюкоза (сыворотка)	2,49
104	2116 1079 1193	Глюкоза (моча)	

108		Фруктозамин	9,19
		Почечные показатели	
109		Креатинин	2,65
110		Мочевая кислота	2,79
111		Мочевина	2,22
		Ферменты поджелудочной железы	
112		Альфа-амилаза	3,10
113		Панкреатическая амилаза	4,28
		Фосфорно-кальциевый обмен	
114		UPD. Beta-Cross laps	35,05
115		Кальций ионизированный	21,12
116		Кальций общий	2,29
117		Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	42,78
118		Остеокальцин	23,87
119		Паратгормон	19,26
120		Фосфор неорганический	3,27
		Функция поджелудочной железы и диагностика сахарного диабета	
121		Инсулин	14,42
122		Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	26,98
123		Лептин	38,43
124		С-пептид	15,71
		Гормональная панель	
		Гипотоламо-гипофизарно-надпочечниковая панель	
125		UPD. 17-альфа-оксипрогестерон	11,81
126		Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	37,46
127		Альдостерон	21,63
128		Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	10,98
129		Кортизол	12,48
130		Метанефрин (плазма)	43,59
131		Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови (08-	149,27
132	2278	Ренин активный	34,96
133		Соматотропный гормон	31,10
		Панель пренатальной диагностики	
134		Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста	219,39
	981230		2.0,00
\vdash		человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1),	,
135	2087	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А,	87,71
136	2087 2089	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG)	87,71 77,90
	2087 2089 1033	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	87,71
136 137	2087 2089 1033 4.2	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель	87,71 77,90 11,09
136 137 138	2087 2089 1033 4.2 9001	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион	87,71 77,90 11,09
136 137 138 139	2087 2089 1033 4.2 9001 2257	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27
136 137 138 139 140	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40
136 137 138 139 140 141	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30
136 137 138 139 140 141 142	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56
136 137 138 139 140 141 142 143	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77
136 137 138 139 140 141 142 143 144	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 1012	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 1012 1013 2002	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 1012 1013 2002	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68 12,71
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 1012 1013 2002	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 1012 1013 2002 1014 1015	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Тиреоидная панель	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68 12,71
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 2002 1014 1015 4.1	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Тиреоидная панель Антитела к ТТГ-рецептору	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68 12,71 11,52
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 2002 1014 1015 4.1	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-BHCG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Тиреоидная панель	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68 12,71 11,52
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1011 1012 1013 2002 1014 1015 4.1 2085 2115	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Тиреоидная панель Антитела к ТТГ-рецептору Кальцитонин (hСТ) Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68 12,71 11,52 37,40 32,88 13,14
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 1012 1013 2002 1014 1015 4.1 2085 2115 1001 1003	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Тиреоидная панель Антитела к ТТГ-рецептору Кальцитонин (hСТ) Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО) Тиреоглобулин (ТГ)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68 12,71 11,52 37,40 32,88 13,14 13,43
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	2087 2089 1033 4.2 9001 2257 820930 1009 1061 1010 1011 1012 1013 2002 1014 1015 4.1 2085 2115 1001 1003	Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВНСG) Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) Репродуктивная панель Андростендион Анти-Мюллеров гормон (АМГ) Дигидротестостерон (08-024) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Макропролактин Прогестерон Пролактин Секс-связывающий глобулин Тестостерон общий Тестостерон свободный Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Тиреоидная панель Антитела к ТТГ-рецептору Кальцитонин (hСТ) Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	87,71 77,90 11,09 16,08 72,27 36,40 13,30 12,56 10,77 10,99 14,79 12,87 17,68 12,71 11,52 37,40 32,88 13,14

156		Тироксин общий (Т4 общ.)	7,97
157		Тироксин свободный (Т4 св.)	9,18
158		Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	8,63
159	1007	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	8,87
	8.	Диагностика аутоимунных заболеваний	
		Антифосфолипидный синдром	
160	2220	UPD. β2 гликопротеин I, антитела lgG	13,68
161	2219	UPD. β2 гликопротеин I, антитела IgM	14,41
162	2079	UPD. Кардиолипин, антитела IgG	9,96
163	2080	UPD. Кардиолипин, антитела IgM	10,97
164	2213	Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	68,67
	8.3	Диагностика аутоиммунных заболеваний поджелудочной железы	
165	891960	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-089)	70,81
	8.8	Иные аутоиммунные заболевания	
166	891810	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (13-030)	42,50
	8.7	Ревматоидные заболевания	
167	2037	Циклический цитруллиновый пептид, антитела (Anti-CCP)	39,32
	8.2	Целиакия	
168	2267	UPD. Тканевая трансглютаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	12,66
169	2266	UPD. Тканевая трансглютаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	11,96
170	2274	Глиадин, антитела IgG	10,17
171	2273	Глиадин, антитела IgA	10,06
	9.	Иммунология	
	9.1	Иммунологические исследования	
172	1217	Иммуноглобулин А	5,68
173	1206	Иммуноглобулин G	5,44
174	1205	Иммуноглобулин М	5,44
175	1037	Общий иммуноглобулин Е	13,01
	6.	Инфекционная панель	
		Паразитарные исследования	
176		UPD. Аскариды, антитела IgG	16,51
177		UPD. Лямблии, суммарные антитела	8,69
178		UPD. Токсокара, антитела IgG	22,81
179		UPD. Эхинококк, антитела IgG	10,44
180		Амёба (Entamoeba histolytica), антитела lgG	15,77
181		Описторхи, антитела IgG	7,93
182		Свиной цепень, антитела IgG	21,66
183		Трихинелла, антитела IgG	17,89
		Сифилис	
184		Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА, качеств.	2,75
185	2226	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ,	11,19
400	2055	качеств. автоматизир. опр., Abbott)	44.00
186	2229	Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ХИАМ,	14,92
	10	полуколич. автоматизир. опр., Roche)	
407		Комплексные исследования (пакеты)	175.01
187		РгоСтройность	175,91
188		ТОРСН-инфекции	98,71
189		Антифосфолипидный синдром (расширенный)	183,87
190		Антифосфолипидный синдром (скрининг)	155,79
191		Базовое исследование функции щитовидной железы	18,39
192		Биохимический скрининг функции печени	55,76 46.27
193		Биохимия крови базовая	46,37
194 195		Биохимия крови развернутая Биохимия мочи (суточной)	72,57 28,69
195		Боль в суставах	28,69 95,87
196		Вирус гепатита В. Обследование контактных	44,46
198		вирус генатита в. Ооспедование контактных Витамин D и минералы	76,94
198		Витамины жирорастворимые	223,46
199	11992	υπαινιπιοι πειροραστουρειινίοιο	220,40

200		Гормональное здоровье женщины	124,82
201		Гормональное здоровье мужчины	116,65
202		Гормональный статус спортсмена	237,44
203		Диагностика вирусного гепатита В	142,19
204	13116	Диагностика вирусного гепатита С	63,20
205	12060	Диагностика гипертиреоза	64,66
206	12061	Диагностика гипотиреоза	45,36
207	13121	Диагностика и мониторинг цирроза печени	134,95
208	11966	Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	93,39
209	11965	Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	57,73
210	11267	Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	81,70
211	12068	Диагностика паразитарных заболеваний	126,78
212	11252	Диагностика риска опухоли яичников и молочной железы	176,48
213	12118	Диагностика сахарного диабета 2	50,67
214	11982	Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	131,25
215		Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) скрининг	76,00
216		Диета Меншикова	225,24
217		Для госпитализации в стационар	123,62
218		Железодефицит	35,18
219		Железодефицитная анемия и её контроль	42,13
220		Женское здоровье 30+	234,61
221		Здоровая женщина	74,98
222		Здоровое сердце	149,36
223		Здоровый мужчина	59,24
224		Иммунограмма базовая	187,48
225		Интимный (женщины)	82,61
226		Интимный (мужчины)	84,16
227		Коагулограмма	22,99
228		Контроль второй фазы МЦ	47,77
229			
		Контроль выпадения волос	97,99
230		Контроль массы тела	162,28
231		Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода	48,52
232		Контроль течения беременности (3 триместр)	130,66
233		Липидный профиль	12,94
234		Мониторинг терапии вирусного гепатита С	73,79
235		Мужское здоровье 30+	133,54
236		Мужское здоровье 45+	241,96
237		Наследственная тромбофилия (генная мутация)	157,75
238		Обмен холестерина расширенный	27,03
239		Обследование перед вакцинацией против гепатита В	44,46
240		Обследование функции поджелудочной железы	38,58
241		Обследование функции почек	117,65
242		Онкориск (женщины)	117,97
243		Онкориск (мужчины)	161,60
244		Оценка кальций-фосфорного обмена	82,87
245		Очаговые образование в щитовидной железе	110,68
246		Первичное обследование щитовидной железы	31,53
247		Подготовка к лечению вирусного гепатита С	188,23
248		Подготовка к лечению вирусного гепатита С (расширенное)	264,57
249		Подготовка к школе	74,22
250		Предоперационный	179,92
251		Предрасположенность к развитию атеросклероза	322,23
252		Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"	210,32
253		Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"	195,33
254		Расширенная диагностика анемий	92,20
255	11229	Ревматологический профиль	68,30
256		Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	91,94
257	13111	Скрининг вирусных гепатитов	42,64
•		•	•

258 13112 Скрининг вирусных гепатитов (расширенный) 259 13101 Скрининг здоровья 260 11268 Скрининг остеопороза 261 11228 Состояние костной ткани 262 11265 Студенческий 263 13106 Субфебрилитет (длительное повышение температуры) 264 12075 Укус клеща 265 12117 Уровень стресса 266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	95,24 154,02 122,96 199,26 114,27 155,98 39,13 58,14 187,69
260 11268 Скрининг остеопороза 261 11228 Состояние костной ткани 262 11265 Студенческий 263 13106 Субфебрилитет (длительное повышение температуры) 264 12075 Укус клеща 265 12117 Уровень стресса 266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	122,96 199,26 114,27 155,98 39,13 58,14
261 11228 Состояние костной ткани 262 11265 Студенческий 263 13106 Субфебрилитет (длительное повышение температуры) 264 12075 Укус клеща 265 12117 Уровень стресса 266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	199,26 114,27 155,98 39,13 58,14
262 11265 Студенческий 263 13106 Субфебрилитет (длительное повышение температуры) 264 12075 Укус клеща 265 12117 Уровень стресса 266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	114,27 155,98 39,13 58,14
263 13106 Субфебрилитет (длительное повышение температуры) 264 12075 Укус клеща 265 12117 Уровень стресса 266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	155,98 39,13 58,14
264 12075 Укус клеща 265 12117 Уровень стресса 266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	39,13 58,14
265 12117 Уровень стресса 266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	58,14
266 11309 Хочу стать папой 267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	
267 13105 Хроническая усталость 268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	187,69
268 12052 Чек-ап беременность до 12 недель 269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	
269 11981 Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ 11. Микробиологические исследования	216,23
11. Микробиологические исследования	155,91
	188,37
- 0701 - 0001 - 01 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -) 22.42
270 5008 Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилоког	·
271 5009 Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилоко	,
272 5116 Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Sti	r. 45,57
Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	
273 5206 Бак. посев на дифтерию, чувств. к АБ	22,43
274 5219 Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уроген. тракт, влагалище)	44,08
275 5218 Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уроген. тракт, уретра)	44,31
276 5201 Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уроген. тракт, церв. канал)	44,08
277 5102 Бак. посев, чувств. к АБ (зев)	57,58
278 5205 Бак. посев, чувств. к АБ (моча)	43,22
279 5202 Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уроген. тракт)	44,90
280 5103 Бак. посев, чувств. к АБ (нос)	56,36
281 5002 Бак. посев, чувств. к АБ (секрет предстательной железы)	52,74
282 5115 Бак. посев, чувств. к АБ (ухо левое)	50,07
283 5114 Бак. посев, чувств. к АБ (ухо правое)	50,07
13. Микроскопические исследования 284 40-534 Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матк	и с 218,81
определением белка р16 и Кі 67 (включая жидкостную цитол	
285 7425 ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	61,83
286 74040 Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной ци	•
ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	127,00
Нераспределенное	
287 13-083 Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	70,59
288 5112 Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств.	
(синовиальная жидкость)	18,00
289 1281 Глюкоза (плазма, NaF)	2,49
290 3026 ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач. оп	
1. Общие анализы	,
1.2 Анализ мочи	
291 4006 Анализ мочи по Нечипоренко	3,75
292 40040 Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	
5. Онкологическая панель	
293 1029 CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	29,04
294 2086 HE4	34,28
295 1023 Альфа-фетопротеин (АГР, АФП)	14,42
296 1024 Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	23,04
297 9206 Онкомаркер S-100	54,36
298 999300 Предрасположенность к раку предстательной железы (Ч129)) 225,68
299 1030 Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	19,44
300 1031 Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	14,48
	12,06
301 1032 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	
301 1032 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА) 302 1027 Раковый антиген СА 125	15,53
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15,53 18,38
302 1027 Раковый антиген СА 125	

			•
306		Хромогранин А	55,37
		Определение специфических маркеров методом ПЦР	
307	3067	Определение генетической предрасположенности к BRCA-	81,81
		ассоциированному раку молочной железы и яичников	
308		ПЦР. HLA-B27 (кровь, кач. опред.)	56,99
309		ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	35,75
310		ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (кровь)	55,34
311		ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии (кровь)	75,44
		Система гемостаза	
312	1127	D-димер	25,00
313	4022	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	5,90
314	1219	Антитромбин III	10,70
315	1100	MHO (INR)	5,82
316	4024	Тромбиновое время (ТВ)	5,61
317	4023	Фибриноген	5,66
	12.	Токсико-химические исследования	
		Лекарственный мониторинг	
318		Вальпроевая кислота (VALP)	24,49
		Металлы	
319		Алюминий (моча,кол.опр.)	33,01
320		Железо (моча,кол.опр.)	33,01
321		Кадмий (кровь,кол.опр.)	53,67
322		Кадмий (моча,кол.опр.)	33,01
323		Кобальт (кровь,кол.опр.)	53,67
324		Кобальт (моча,кол.опр.)	33,01
325		Литий (моча,кол.опр.)	33,01
326		Марганец (кровь,кол.опр.)	53,67
327		Марганец (моча,кол.опр.)	33,01
328		Медь (моча,кол.опр.)	33,01
329		Медь (сыворотка,кол.опр.)	36,51
330		Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро,	56,37
330	1109	киеталлы (Алюминии, железо, литии, мышьяк, никель, сереоро, сурьма, таллий, церий) (моча,кол.опр.)	50,57
331	1112	Металлы (кадмий, кобальт, медь, молибден, марганец, ртуть,	56,37
331	1112	свинец, селен, хром, цинк) (моча,кол.опр.)	30,37
332	1170	Металлы (кобальт, марганец, медь, молибден, селен, цинк) (кровь,	73,28
333		Молибден (кровь,кол.опр.)	53,67
334		Молибден (кровь,кол.опр.)	33,01
335			
		Мышьяк (кровь,кол.опр.)	53,67
336		Мышьяк (моча,кол.опр.)	33,01
337		Никель (кровь,кол.опр.)	53,67
338		Ртуть (кровь,кол.опр.)	53,67
339		Ртуть (моча,кол.опр.)	33,01
340		Свинец (кровь,кол.опр.)	53,68
341		Свинец (моча,кол.опр.)	33,01
342		Селен (моча,кол.опр.)	33,01
343		Селен (сыворотка,кол.опр.)	36,51
344		Серебро (моча,кол.опр.)	33,01
345		Сурьма (моча,кол.опр.)	33,01
346		Таллий (кровь,кол.опр.)	53,67
347		Таллий (моча,кол.опр.)	33,01
348		Хром (кровь,кол.опр.)	53,67
349		Хром (моча,кол.опр.)	33,01
350		Церий (моча,кол.опр.)	33,01
	1154	Цинк (моча,кол.опр.)	33,01
351		Цинк (сыворотка,кол.опр.)	36,51
	1168	цинк (сыворотка,кол.опр.)	,
351 352	12.3	Химические и психотропные вещества	
351	12.3 1111		41,93 144,48

355	1109 Химические и психотропные в-ва,их прекурсоры и др(кровь,кач.опр)	105,99
*Примеч	ание: стоимость расходных материалов может меняться при изменении цен фактического оста	атка.
Ответст	венное лицо: ///	