



**Прейскурант на лабораторные исследования ООО ЦСМТ "Гарантия" действует с 01.02.2018 г.  
Лабораторные исследования выполняются ООО НИКА СПРИНГ НН**

№	Наименование	Цена для ЛПУ	Срок исполнения (по умолчанию — один рабочий день, кроме воскресенья)
<b>1. ГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	250	
2	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	200	
3	Ретикулоциты	160	
4	СОЭ по Вестергрену	100	
<b>2. ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>			
5	Группа крови + резус-фактор	400	
6	Антиэритроцитарные антитела — скрининг	400	4 рабочих дня
7	Резусные антитела титр	900	3 рабочих дня
8	Сифилис ИФА	300	3 рабочих дня в случае положительного результата
9	Микрореакция сифилиса	220	
10	ВИЧ	250	5 рабочих дней
11	Групповые АТ	780	
<b>3. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>			
12	Общий анализ мочи на анализаторе	260	
13	Амилаза мочи	180	
14	Белок (суточная моча)	150	3 рабочих дня
15	Микроальбумин (суточная моча)	320	
16	Глюкоза (суточная моча)	150	
17	Микроскопия мочи	150	
18	Кальций в моче	170	3 рабочих дня
19	Анализ мочи на мочевины	150	
20	Глюкоза в моче (разовая)	150	
21	Креатинин в суточной моче	150	3 рабочих дня
22	Кортизол в суточной моче	650	
23	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1600	10 рабочих дней
24	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1600	
25	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2000	
26	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2000	

Прейскурант

27	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	3800	
<b>4. МИКРОСКОПИЯ</b>			
28	Гинекологический мазок на общую флору (окраска по Грамму)	250	
29	Онкоцитология	400	4 рабочих дня
30	Жидкостная цитология Pap Тест	1000	4 рабочих дня
31	ИЦХ (определение онко-белков p16ink 4a и Ki- 67)	2800	4 рабочих дня
32	Гистологическое исследование	1600	5-7 рабочих дней
33	Соскоб с поверхности кожи и ногтевых пластинок на грибы	300	
34	Соскоб с поверхности кожи на клеща Demodex	300	
<b>5. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
35	Кал на я/г	260	
36	Копрограмма	450	
37	Кал на скрытую кровь	380	
38	Панкреатическая эластаза (кал)	2300	11 рабочих дней
39	Соскоб на энтербиоз	240	
	Анализ кала на гименолепидоз	260	
<b>6. ИММУНОКАП АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>			
40	Эозинофильный катионный протеин	1400	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг, суббота
41	Phadiator взрослый	850	
42	Смесь домашней пыли hx2 (h2, d1, d2, i6)	450	
43	Hollister – Stier Labs. h2	450	
44	<b>6.2 Клещи</b>		
45	Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 Dermatophagoides pteronyssinus	450	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг, суббота
46	Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 Dermatophagoides farinae	450	
<b>6.3 Лекарства</b>			
47	Амоксициллин с6 Amoxicilloyl	850	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг, суббота
48	Ампициллин с5 Ampicilloyl	850	
49	Ультракаин/Артикаин	650	
50	Лидокаин/Асилокаин	650	
<b>6.4 Микроорганизмы</b>			
51	Alternaria alternata m6	450	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг, суббота
52	Aspergillus fumigatus m3	450	
53	Aspergillus terreus m36	850	
54	Aspergillus flavus m228	450	
55	Candida albicans m5	450	
56	Cladosporium herbarum m2	450	
57	Malassezia spp. m227	450	
58	Penicillium frequentans m209	450	
59	Penicillium notatum m1	450	
<b>6.5 Пищевые аллергены</b>			
60	Абрикос f237 Apricot	450	
61	Альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin	450	
62	Апельсин f33 Orange	450	
63	Арахис Arachis hipogaea f13	850	

Прейскурант

64	Арбуз f329 Watermelon	450
65	Банан f92 Banana	450
66	Баранина f88 Mutton	850
67	Белок яйца f1	450
68	Бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin	450
69	Виноград f259 Grape	450
70	Вишня f242 Cherry	450
71	Говядина f27 Beef	450
72	Горох f12 Pea	450
73	Грейпфрут f209 Grapefruit	450
74	Грецкий орех f256 Walnut	850
75	Гречиха f11 Buckwheat	450
76	Груша f94 Pear	450
77	Дрожжи Saccharomyces cerevisiae f45 Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	850
78	Желток яйца f75 Egg yolk	450
79	Земляника (клубника) Fragaria fescia f44	450
80	Индеек мясo f284 Turkey meat	450
81	Казеин f78 Casein	450
82	Какао f93 Cocoa	850
83	Капуста Brassica oleracia var.capitata f216	450
84	Картофель f35 Potato	450
85	Кедровый орех f253 Pine nut	850
86	Киви f84 Kiwi fruit	450
87	Кофе зерна f221 Coffee	450
88	Краб Cancer pagurus f23	850
89	Креветки f24 Shrimp	850
90	Кролика мясo f213 Rabbit meat	850
91	Кукуруза f8 Maize	450
92	Курицы мясo f83 Chicken meat	450
93	Лимон f208 Lemon	850
94	Лосось f41 Salmon	450
95	F156-малина	650
96	Мандарин f302 Mandarin (tangerine, clementine, satsumas)	850
97	Мед f247 Honey	850
98	Миндаль f20 Almond	850
99	Молоко f2 Milk	450
100	Молоко козье f300 Goat milk	650
101	Морковь f31 Carrot	450
102	Овес f7 Oat	450
103	Огурец f244 Cucumber	450
104	Перец f218 Paprika/Sweet pepper	450
105	Персик f95 Peach	450
106	Просо посевное Panicum millaceum f55	850
107	Пшеница f4 Wheat	450
108	Рис f9 Rice	450
109	Рожь f5 Rye	450
110	Свинина f26 Pork	450
111	Скумбрия f206 Mackerel	450
112	Слива f255 Plum	450

1 рабочий день-  
постановочные дни  
вторник, четверг, суббота

Прейскурант

113	Соя f14 Soya bean	450		
114	Сыр типа чеддер f81 Cheddar cheese	450		
115	Томаты f25 Tomato	450		
116	Треска f3 Fish (cod)	450		
117	Тыква f225 Pumpkin	450		
118	Фасоль f15 White bean	850		
119	Фасоль красная f287 Red kidney bean	850		
120	Форель f204 Trout	450		
121	Фундук f17 Hazel nut	850		
122	Какао -Шоколад	450		
123	Яблоко f49 Apple	450		
124	Яйцо f245 Egg	450		
<b>6.6 Пыльца деревьев</b>				
124	Береза бородавчатая t3 Betula verrucosa (Common silver birch)	650	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг, суббота	
125	Дуб t7 Quercus alba (Oak)	850		
126	Лещина t4 Corylus avellana (Hazel)	850		
127	Ольха серая t2 Alnus incana (Grey alder)	850		
128	Сосна Веймутова t16 Pinus strobus (White pine)	850		
129	Тополь t14 Populus deltoides (Cottonwood)	850		
130	Ясень t15 Fraxinus americana (White ash)	850		
<b>6.7 Пыльца сорной травы</b>				
131	Амброзия высокая w1 Ambrosia elatior (Common ragweed)	850		
132	Лебеда чечевицевидная w15 Atriplex lentiformis (Scale, Lenscale)	850		
133	Одуванчик w8 Taraxacum vulgare (Dandelion)	850		
134	Подсолнечник w204 Helianthus annuus (Sunflower)	850		
135	Полынь w6 Artemisia vulgaris (Mugwort)	850		
136	Полынь горькая w5 Artemisia absinthium (Wormwood)	850		
137	Ромашка w206 Matricaria chamomilla (Camomille)	850		
138	<b>6.8 Пыльца трав</b>			
139	Ежа сборная g3 Dactylis glomerata	850		
140	Мятлик луговой g8 Poa pratensis (Meadow grass)	850		
141	Овсяница луговая g4 Festuca elatior (Meadow fescue)	850		
142	Тимофеевка луговая g6 Phleum pratense (Timothy)	850		
	Шерсть шиншилы	650		
<b>6.9 Эпидермальные и животные белки</b>				
143	Кошки эпителий и перхоть e1 Cat dander	650		1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг, суббота
144	Мыши сывороточные белки и белки мочи e88 Mouse	850		
145	Попугайчика волнистого помет e77 Budgerigar droppings	850		
146	Попугуйчика волнистого перья e78 Budgerigar feathers	450		
147	Свинки морской эпителий e6 Guinea pig epithelium	850		
148	Собаки перхоть e5 Dog dander	450		
149	Лошади перхоть e3	850		
150	Хомяка эпителий e84 Hamster epithelium	450		

Прейскурант

151	Кролик эпителий e82	850	
152	Овца, эпителий e81	850	
153	Курица, перья e85	450	
154	Крыса — эпителий, белки сыворотки и мочи e87	850	
<b>6.10 Насекомые</b>			
155	Пчела <i>Apis mellifera</i> i1	850	
156	Оса <i>Vespula</i> spp i3	850	
158	Слепень <i>Tabanus</i> spp i204	850	
159	Таракан рыжий <i>Blatella germanica</i> i6	850	
<b>6.11.Токсины</b>			
160	Стафилококковый энтеротоксин А	850	
161	Стафилококковый энтеротоксин В	850	
<b>6.12. Бытовые</b>			
162	Латекс	850	
<b>7.Рекомбинантные аллергены</b>			
163	Рекомбинантный аллерген береза бородавчатая t215	1400	
164	Профилин береза t216	1400	
165	Тропомиезин d205	1400	
166	Клещ домашней пыли nDer p1 d202	1400	
167	Клещ домашней пыли rDer p2 d203	1400	
168	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> nDer F1 (мажорный), ND21	1400	постановочный день — суббота
169	Тимофеевка луговая rPhl p1\Phl p5(мажорный), (RG620)	1400	постановочный день — суббота
<b>8. Аллергические панели</b>			
170	<u>Смешанная панель</u> (Домашняя пыль клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , Домашняя пыль клещ <i>Derm. Farinae</i> ; Ольха, Береза, Лещина; Смесь трав: Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник; Кошка, Лошадь, Собака; <i>Alternaria alternata</i> ; Яичный белок Молоко, Арахис, Лесной орех; Морковь; Пшеничная мука; Соевые бобы)	3900	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг
171	<u>Респираторная панель</u> (Домашняя пыль клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , Домашняя пыль клещ <i>Derm. Farinae</i> ; Ольха, Береза, Лещина, Дуб; Смесь трав Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Хомячок, Кролик; <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor.herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	3900	
172	<u>Пищевая панель</u> (Лесной орех, Арахис, Грецкий орех, Миндальный орех, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Томаты, Треска, Краб, Апельсин, Яблоко, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы)	2700	

Прейскурант

173	<u>Педиатрическая панель</u> (Домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, Домашняя пыль клещ Derm. Farinae; Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Alternaria alternata, Молоко, а-лактальбумин, в-лактоглобулин, Казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесной орех, Арахис)	3900	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг
174	Смесь эпителиев домашних грызунов ex70 (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши)	1000	1 рабочий день- постановочные дни вторник, четверг, суббота
175	Смесь пыльцы трав gx3 (душистый колосок, плевел, мятлик, тимopheевка, рожь, бухарник шерстистый)	1000	
176	Смесь пыльцы злаковых трав gx1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка, мятлик)	1000	
177	Смесь пыльцы сорных трав wx1 (амброзия высокая, полынь, подорожник, марь, поташник)	1000	
178	Смесь пыльцы деревьев tx9 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива)	1000	
179	Смесь пищевых продуктов fx15 (апельсин, яблоко, банан, персик)	1000	
180	Смесь пищевых продуктов fx21 (киви, дыня, банан, ананас)	1000	
181	Смесь пищевых продуктов fx5 (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя)	1000	
182	Смесь пищевых продуктов fx73 (свинина, говядина, курятина)	1000	
183	Пищевая непереносимость IgG — 90 аллергенов	10900	постановочный день пятница
<b>9. КОАГУЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>			
184	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	190	
185	Антитромбин III	310	
186	Волчаночный антикоагулянт	1000	
187	Д-димер	1300	постановочный день — суббота
188	Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	380	
189	Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО	180	
190	Фибриноген	220	
191	Тромбиновое время	200	
192	Протеин С	1850	10 рабочих дней
193	Протеин S	1950	10 рабочих дней
<b>10. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ</b>			
194	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	400	
195	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	400	
196	Альдостерон	800	10 рабочих дня

Прейскурант

197	Андростендион	950	3 рабочих дня
198	АнтиМюллеров гормон	1450	постановочный день суббота
199	АКТГ(Аденокортикотропный)	650	3 рабочих дня
200	Белок PAPP-A	750	
201	Глобулин, связывающий половые гормоны (индекс свободного тестостерона)	400	
202	Гликированный гемоглобин	420	
203	ДГЭА-сульфат	400	
204	Дегидротестостерон	1600	10 рабочих дней
205	Инсулин	650	
206	Ингибин В	1300	14 рабочих дней
207	Кортизол	400	
208	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400	
209	17-ОН-Прогестерон	400	1 рабочий день- постановочный день вторник
210	Прогестерон	400	
211	Пролактин	400	
212	Пренатальный скрининг I триместр беременности PRISCA	1300	3 рабочих дня ( выдача заключения)
213	Пренатальный скрининг II триместр беременности PRISCA	1300	3 рабочих дня ( выдача заключения)
214	Пренатальный скрининг I триместр беременности АСТРАЯ	2900	3 рабочих дня ( выдача заключения)
215	ПТГ (паратиреоидный гормон)	600	6 рабочих дней
216	Плацентарный лактоген	680	7 рабочих дней
217	С-пептид	650	
218	Свободный эстриол	420	Постановочный день — пятница
219	Свободная субъединица β-ХГЧ	510	
220	ТБГ (трофобластический гормон)	600	5 рабочих дней
221	СТГ	470	3 рабочих дня
222	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	1050	3 рабочих дня
223	СТ4 (тироксин свободный)	400	
224	СТ3 (трийодтиронин свободный)	400	
225	Свободный тестостерон	800	
226	Тестостерон	400	
227	Т3 общий	400	3 рабочих дня
228	Т4 общий	400	3 рабочих дня
229	Тиреоглобулин	750	7 рабочих дней
230	ТТГ (тиреотропный гормон)	400	
231	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400	
232	ХГЧ + в-ХГЧ	400	
	ХГЧ + в(ЭКО+беременность до 5 недель)	600	
233	Эстрадиол	400	
<b>11. ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
234	АФП (альфафетопротеин)	400	
235	Белок S100	2300	5 рабочих дней
236	ПСА общий	410	
237	ПСА свободный	410	

Прейскурант

238	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	500	
239	СА-125	520	
240	СА 15-3	600	
241	СА 19-9	600	
242	СА 72-4	850	
243	Суфра 21-1	900	
244	HE 4	1700	5 рабочих дней
245	“РОМА” (Оценка риска рака яичников)	1650	
<b>12.КАРДИОМАРКЕРЫ</b>			
246	Креатинкиназа МБ	530	3 рабочих дня
247	Миоглобин	980	
248	Тропонин I	1000	
<b>13. БИОХИМИЯ</b>			
<b>13.1 Субстраты</b>			
249	Альбумин	180	
250	Билирубин общий	150	
251	Билирубин прямой	150	
252	Белковые фракции методом электрофореза	450	3 рабочих дня
253	Глюкоза	150	
254	“НОМА – IR” (глюкоза + инсулин)	600	
255	Гомоцистеин	1700	3 рабочих дня
256	Креатинин	150	
257	Мочевая кислота	150	
258	Мочевина	150	
259	Общий белок	150	
260	Фруктозамин	320	
261	СКФ - скорость клубочковой фильтрации	170	
262	Цистатин С	800	8 рабочих дней
<b>13.2 Ферменты</b>			
263	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150	
264	Амилаза	180	
265	Амилаза панкреатическая	240	
266	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150	
267	Г-ГТП (гамма-глутамил-трансфераза)	150	
268	КФК (креатинкиназа)	220	
269	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170	
270	Липаза	240	
271	Щелочная фосфатаза	150	
<b>13.3 Липидный спектр</b>			
272	Аполипопротеин А1	650	4 рабочих дня
273	Аполипопротеин В	500	
274	Общий холестерин	150	
275	Триглицериды	160	
276	Холестерин ЛПВП	190	
277	Холестерин ЛПНП	190	
278	Холестерин ЛПОНП	700	6 рабочих дней
<b>13.4 Специфические белки</b>			
279	Антистрептолизин О	420	
280	Бета-2-микροглобулин	850	



Прейскурант

281	ЛЖСС (железосвязывающая способность сыворотки)	200	4 рабочих дня
282	Ревматоидный фактор	280	
283	С-реактивный белок высокочувствительный	460	
284	С-реактивный белок маркер острой фазы воспаления	200	
285	Трансферрин	650	
286	Ферритин	440	
287	Церулоплазмин	800	
288	NT-proBNP (N-концевой натрий-уретический пептид В-типа)	1580	8 рабочих дней
<b>13.5 Неорганические вещества</b>			
289	Железо	170	
290	Калий	230	2 рабочих дня
291	Кальций	220	
292	Кальций ионизированный	350	3 рабочих дня
293	Магний	200	
294	Медь	1000	3 рабочих дня
295	Натрий	230	2 рабочих дня
296	Фосфор	200	
297	Хлор	330	
298	Цинк	1000	5 рабочих дней
<b>14. ВИТАМИНЫ</b>			
299	Витамин В12	620	4 рабочих дня
300	25-ОН витамин D	2500	7 рабочих дней
301	Фолиевая кислота	1000	5 рабочих дней
<b>15. ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>			
302	Иммуноглобулин А	350	
303	Иммуноглобулин G	350	
304	Иммуноглобулин М	350	
305	Иммуноглобулин Е общий	400	
306	Иммунный статус (скрининг) - иммуноглобулины IgA; IgM; IgG; IgE общий, субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет), фагоцитарная активность лейкоцитов	4700	5 рабочих дней
307	Иммунный статус (расширенный) - общий анализ крови без лейкоцитарной формулы, иммуноглобулины IgA; IgM; IgG; IgE общий, субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет), фагоцитарная активность лейкоцитов, содержание ЦИК IgG, IgM, интерфероновый статус (циклирующий интерферон, терферон альфа, интерферон гамма)	8800	14 рабочих дней
<b>16. АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ</b>			
308	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG	580	постановочный день
309	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра IgG	500	
310	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра IgM	450	

Прейскурант

311	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра IgG	850	среда
312	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgG	860	
313	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgM	900	
314	АТ к кори IgG	800	
315	АТ к кори IgM	750	10 рабочих дней
316	Герпес простой ½ ig G	350	
317	Герпес простой ½ ig M	350	Постановочный день — понед, четверг
318	ВПГ VI типа IgG	650	постановочный день четверг
319	Краснуха ig M	530	
320	Краснуха ig G	500	
321	Коклюш IgG	1350	
322	Коклюш IgM	1350	постановочный день четверг
323	Цитомегаловирус ig G	400	
324	Цитомегаловирус ig M	450	постановочные дни понедельник, четверг
325	Гепатит В — скрининг с подтверждающим тестом	300	
326	Гепатит С — скрининг с подтверждающим тестом	400	3 рабочих дня в случае положительного результата
327	Гепатит А IgG	850	
328	Гепатит А IgM	850	
329	Анти-HbsAg	550	3 рабочих дня
330	Маркер гепатита С	460	7 рабочих дней
331	Маркер гепатита В	460	7 рабочих дней
<b>17. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА</b>			
332	Бореллиа бургдорфери IgG	600	
333	Бореллиа бургдорфери IgM	600	постановочный день суббота
334	Микоплазма хоминис IgG	350	
335	Микоплазма хоминис IgA	350	Постановочный день — понед, четверг
336	Микоплазма пневмонии IgG	460	
337	Микоплазма пневмонии IgM	400	постановочные дни вторник, суббота
338	Хеликобактер Пилори IgG	650	3 рабочих дня
339	Хеликобактер Пилори IgA	950	10-12 рабочих дней
340	Хеликобактер Пилори IgM	950	10-12 рабочих дней
341	Хламидия трахоматис HSP 60	400	постановочный день — суббота
342	Хламидия трахоматис MOMP+gp3IgG	400	
343	Хламидия трахоматис IgG	350	
344	Хламидия трахоматис IgA	350	
345	Хламидия трахоматис IgM	700	3 рабочих дня
346	Хламидия пневмонии IgG	400	
347	Хламидия пневмонии IgM	400	постановочные дни вторник, суббота
348	Уреаплазма уреалитикум IgG	350	
349	Уреаплазма уреалитикум IgA	350	Постановочный день — понед, четверг
<b>18. ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
350	Амебиаз IgG	900	10 рабочих дней
	Брюшной тиф (качественно)	400	2 рабочих дня
351	Брюшной тиф (количественно)	700	2 рабочих дня
352	Сальмонеллез (РПГА)	880	10 рабочих дней
353	Трихомониаз IgG	600	10 рабочих дней

19. АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАРАЗИТАМ			
354	Аскариды ig G	400	постановочные дни понедельник и среда (растритровка токсокар и трихинел по четвергам)
355	Лямблии (суммарные антитела)	400	
356	Описторхисы ig G	440	
357	Токсоплазмоз ig G	400	
358	Токсоплазмоз ig M	400	
359	Трихинеллы ig G	470	
360	Токсокары ig G	470	
361	Эхинококки ig G	470	
20. АВИДНОСТЬ			
362	Авидность ВЭБ igG	530	постановочные дни вторник, пятница
363	Герпес простой ½ ig G	500	
364	Краснуха ig G	530	
365	Токсоплазмоз ig G	530	
366	Цитомегаловирус ig G	530	
21. ПЦР			
367	ПЦР диагностика Mycoplasma hominis	230	
368	ПЦР диагностика Chlamidia Trachomatis	230	
369	ПЦР диагностика Mycoplasma genitalium	230	
370	ПЦР диагностика Neisseria gonorrhoeae	230	
371	ПЦР диагностика Trichomonas vaginalis	230	
372	ПЦР диагностика Ureaplasma Urealyticum	230	
373	ПЦР диагностика вируса Эпштейна-Барр (EBV)	230	
374	ПЦР диагностика гарднереллы (G, vaginalis)	230	
375	ПЦР диагностика кандиды (C, albicans)	230	
376	ПЦР Токсоплазмоз (кач)	500	
377	ПЦР диагностика коклюшная палочка	230	
378	ПЦР диагностика туберкулеза (M, tuberculosis. M bovis)	230	
379	ПЦР диагностика цитомегаловирус (CMV)	230	
380	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа (без типирования вируса)	230	
381	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа, типирование	480	
382	ПЦР диагностика вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6, 11	230	
383	ПЦР Хламидия пневмонии и микоплазма пневмонии	600	
384	Вирус папилломы человека (HPV 11 типов) скрининг (без типирования вируса)	230	
385	ПЦР — Гепатит В (HPV)	320	постановочный день среда
386	ПЦР Хеликобактер пилори (в кале)	380	
387	ПЦР Скрининг на мочевую инфекцию ( Escherichia coli; Enterobacter spp; Kiebsiella spp; Proteus spp; Serratia spp; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus faecalis; Enterococcus faecium; Staphylococcus aureus; Streptococcus spp)	1020	
388	ПЦР Скрининг на инфекцию дыхательных путей ( Serratia spp; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Streptococcus spp)	600	

Прейскурант

389	Скрининг тест на герпесвирусы ( ЦМВ, ВГЧ 6,11 типа, ВЭБ)	500	
	Андрофлор	2000	2 р.д
	Андрофлор скрин	1250	2 р.д
	ПЦР Дизгруппа	690	2 р.д
<b>21.1 ПЦР в режиме «реального времени»</b>			
<i>21.1.1 Количественное определение ДНК</i>			
390	ПЦР вирус простого герпеса VI типа	470	
391	Флороценоз/Бактериальный вагиноз	600	
	ПЦР Флороценоз /комплекс	1300	
392	ПЦР-колич. Chlamidia trachomatis	440	
393	ПЦР Микоплазмы	750	
394	ПЦР диагностика ВПЧ 16, 18 типов (вирусная нагрузка)	700	
395	ПЦР Гепатит В (вирусная нагрузка)	1900	
396	ПЦР цитомегаловирус (CMV) — вирусная нагрузка	470	
397	ПЦР вирус Эпштейна-Барр (EBV) — вирусная нагрузка	470	
398	Фемофлор 16	2000	
399	Фемофлор — скрин 13 показателей	1400	
400	ПЦР кандиды (Candida albicans, C. glabrata, C. Krusei) — генотипирование	700	
<i>21.1.3 Качественное и количественное определение ДНК</i>			
401	ПЦР вирусы папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов (типирование+вирусная нагрузка)	900	
402	ПЦР Флороценоз/Кандиды (Candida albicans, C. glabrata, C. Krusei, C. Parapsilosis/Ci. tropicalis) — типирование+вирусная нагрузка	450	
<i>21.1.4 Количественное определение РНК</i>			
403	ПЦР Гепатит С (вирусная нагрузка)	1600	постановочный день среда
<i>21.1.5 Качественное определение РНК</i>			
404	ПЦР Гепатит С - определение РНК	900	постановочный день среда
405	ПЦР Гепатит С генотипирование (генотипы 1, 2, 3)	1900	постановочный день среда
<b>22.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
406	Диагностика Тромбофилии (8 полиморфизмов)	3500	2- 3 рабочих дня
407	Метаболизм Фолатов (4 полиморфизма)	1900	
408	Генетическая предрасположенность к осложненному течению беременности	4200	
409	Делеция AZF локуса -мужское бесплодие (13 полиморфизмов)	1760	
410	Гипертония (генетические полиморфизмы ассоциированные с развитием артериальной гипертонии-9 полиморфизмов)	2600	
411	Онкогенетика BRCA1, BRCA2- рак молочной железы (8 полиморфизмов)	2700	

Прейскурант

412	Кардиогенетика , расширенный вариант	4900	
413	Диагностика определение пола плода	4200	
414	Диагностика определение резус-фактора плода	4750	
415	Полиморфизмы, ассоциированные с риском осложнений при использовании гормональной контрацепции (тромбофилии высокого риска F2, F5)	900	
416	HLA B27	1400	
417	HLA — типирование(34 мутации)	6200	
418	ДОТ - тест	37800	12 рабочих дней
419	Тест на отцовство/материнство (дуэт)	14500	14 рабочих дней
420	Тест на отцовство/материнство (трио)	18500	14 рабочих дней
421	Авнукулярный тест дуэт	15000	
422	Типирование по Y хромосоме 1 образец	9000	
423	Типирование по X хромосоме 1 образец	10000	
<b>23. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
424	Цитогенетическое исследование ворсин хориона при неразвивающейся беременности	3600	4 рабочих дня
425	Кариотипирование (Цитогенетическое исследование лимфоцитов периферической крови)	3500	14 рабочих дней
<b>24. АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА</b>			
426	Антядерные антитела	1000	4-5 рабочих дней
427	АТ к двуспиральной ДНК	1200	6-7 рабочих дней
428	Антитела к кардиолипину суммарные	1530	
429	АТ к глиадину IgA	900	
430	АТ к глиадину IgG	900	
431	АТ к фосфолипидам суммарные	1500	постановочный день среда
432	АТ к инсулину	1450	4-5 рабочих дней
433	АТ к В-клеткам	1870	7 рабочих дней
434	АТ к GAD	1350	10 рабочих дней
435	АТ к рецепторам ТТГ	1400	3-4 рабочих дня
436	Антиспермальные антитела	1400	постановочный день пятница
437	АТ к митохондриям	1200	10 рабочих дней
438	АТ к эндомизию IgA и IgG	1540	16 рабочих дней
439	АЦЦП	2500	4 рабочих дня
440	АТ в бета2-гликопротеину1	1200	4 рабочих дня
<b>25. БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>			
441	Посев на уреоплазму ( <i>U. urealiticum</i> ) , без определения чувствительности	600	
442	Посев на микоплазму ( <i>M. hominis</i> ) , без определения чувствительности	600	
443	Посев на уреоплазму ( <i>U. urealiticum</i> ) + чувствительность к антибиотикам	1000	
444	Посев на микоплазму ( <i>M. hominis</i> ) + чувствительность к антибиотикам	1000	
445	Посев грудного молока с определением чувствительности к АБП	850	

Прейскурант

446	Посев мочи с определением чувствительности к АБП	850	
447	Посев отделяемого ротовой полости (кисты,афты,эрозии,десневого кармана,кариозной полости) с определением чувствительности к АБП	850	
448	Посев мокроты с определением чувствительности к АБП	850	
449	Посев отделяемого из зева, носа на микрофлору с определением чувствительности к АБП	850	
450	Посев отделяемого из зева, носа на ВЛ	500	
451	Посев отделяемого из зева, носа на носительство патогенного стафилококка	500	
452	Посев отделяемого ран с определением чувствительности к АБП	850	
453	Посев отделяемого из глаза с определением чувствительности к АБП	850	
454	Посев отделяемого из уха с определением чувствительности к АБП	850	8 рабочих дней
455	Посев отделяемого влагалища на флору с определением чувствительности к АБП	850	
456	Посев отделяемого уретры с определением чувствительности к антибиотикам	850	
457	Дисбактериоз кишечника	1600	
458	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1800	
459	Посев материала на кандиды с определением чувствительности	850	
460	Посев на дизгруппу, сальмонелез, тиф паратиф.группу	600	
461	Посев крови на тифо-паратифозную группу (гемокультура)	800	
462	Посев материала на кандиды	650	
463	Посев крови на каиды	800	
464	Посев материала на грибы с определением чувствительности к фунгицидным препаратам	800	
465	Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к а/б	850	
466	Состав влагалищной флоры(посев)	1600	
467	Микроскопия мазка на кандиды, аспергилы	420	
468	Микроскопия мазка на актиномицеты	460	
469	Посев крови на стерильность с опр.чув.к а/б	940	
470	Посев отделяемого из зева , носа на микрофлору с опр.чув.к а/б и бактериофагам	1200	
<b>ПРОФИЛИ:</b>			
471	ВИЧ	1050	5 рабочих дней
472	Сифилис ИФА		3 рабочих дня
473	Гепатит В -скрининг с подтверждающим тестом		3 рабочих дня
474	Гепатит С -скрининг с подтверждающим тестом		3 рабочих дня
475	Калий,натрий, хлор		230