



**Прейскурант на лабораторные исследования ООО ЦСМТ "Гарантия" действует с 01.08.2019 г.
Лабораторные исследования выполняются ООО НИКА СПРИНГ НН**

№	Наименование	Стоимость	Срок исполнения (по умолчанию — один рабочий день, кроме воскресенья)
1. ГЕМАТОЛОГИЯ			
ч	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	350	
2-Н	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	200	
3-Н	Ретикулоциты	160	
4-Н	СОЭ по Вестергрену	100	
475-Н	Микроскопия окрашенного мазка	250	
2. ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
5-Н	Группа крови + резус-фактор	400	
6-Н	Антиэритроцитарные антитела — скрининг	400	4 рабочих дня
7-Н	Резусные антитела титр	1100	3 рабочих дня
8-Н	Сифилис ИФА	350	3 рабочих дня в случае положительного результата
9-Н	Микрореакция сифилиса	220	
10-Н	ВИЧ	300	5 рабочих дней
11-Н	Групповые АТ	780	
3. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ			
12-Н	Общий анализ мочи на анализаторе	260	
476-Н	Альбумин/креатинин (разовая)	470	
13-Н	Амилаза мочи	180	
14-Н	Белок (суточная моча)	340	3 рабочих дня
15-Н	Микроальбумин (суточная моча)	500	
16-Н	Глюкоза (суточная моча)	150	
17-Н	Микроскопия мочи	150	
18-Н	Кальций в моче	270	3 рабочих дня
19-Н	Анализ мочи на мочевины	150	
20-Н	Глюкоза в моче (разовая)	150	
21-Н	Креатинин в суточной моче	150	3 рабочих дня
22-Н	Кортизол в суточной моче	650	
477-Н	Химический анализ мочевого камня	2850	5 рабочих дня
23-Н	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1600	10 рабочих дней
24-Н	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1600	
25-Н	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2000	
26-Н	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2000	

Прейскурант

27-Н	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехеламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	3800	
4. МИКРОСКОПИЯ			
28-Н	Гинекологический мазок на общую флору (окраска по Грамму)	300	
29-Н	Онкоцитология	500	4 рабочих дня
30-Н	Жидкостная цитология Pap Тест	1300	4 рабочих дня
31-Н	ИЦХ (определение онко-белков p16ink 4a и Ki- 67)	2800	4 рабочих дня
32-Н	Гистологическое исследование	1700	5-7 рабочих дней
33-Н	Соскоб с поверхности кожи и ногтевых пластинок на грибы	350	
34-Н	Соскоб с поверхности кожи на клеща Demodex	350	
5. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
35-Н	Кал на я/г	260	
36-Н	Копрограмма	450	
37-Н	Кал на скрытую кровь	380	
38-Н	Панкреатическая эластаза (кал)	2300	11 рабочих дней
39-Н	Соскоб на энтербиоз	240	
517-Н	Анализ кала на гименолепидоз	260	
520-Н	Лямблии (определение антигена в кале)	650	
6. ИММУНОКАП АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
40-Н	Эозинофильный катионный протеин	1400	вторник, четверг, суббота
41-Н	Phadiatop взрослый	900	вторник, четверг, суббота
478-Н	Триптаза	3500	вторник, четверг, суббота
479-Н	Аллергочип ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника алергенов)	30000	10 рабочих дней
480-Н	Пищевые добавки (24 алергена)	6500	суббота
42-Н	Смесь домашней пыли hх2 (h2, d1, d2, i6)	450	вторник, четверг, суббота
43-Н	Hollister – Stier Labs. h2	450	вторник, четверг, суббота
6.2 Клещи			
45-Н	Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 Dermatophagoides pteronyssinus	450	
46-Н	Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 Dermatophagoides farinae	450	вторник, четверг, суббота
6.3 Лекарства			
47-Н	Амоксициллин с6 Аmуxіcіllоуl	850	
48-Н	Ампициллин с5 Аmріcіllоуl	850	
49-Н	Ульттракаин/Артикаин	850	
50-Н	Лидокаин/Асилокаин	850	вторник, четверг, суббота
6.4 Микроорганизмы			
51-Н	Alternaria alternata m6	450	
52-Н	Aspergillus fumigatus m3	450	
53-Н	Aspergillus terreus m36	850	
54-Н	Aspergillus flavus m228	450	
55-Н	Candida albicans m5	450	
56-Н	Cladosporium herbarum m2	450	
57-Н	Malassezia spp. m227	450	
58-Н	Penicillium frequentans m209	450	
59-Н	Penicillium notatum m1	450	

6.5 Пищевые аллергены		
60-Н	Абрикос f237 Apricot	450
61-Н	Альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin	450
62-Н	Апельсин f33 Orange	450
63-Н	Арахис Arachis hipogaea f13	850
64-Н	Арбуз f329 Watermelon	450
65-Н	Банан f92 Banana	450
66-Н	Баранина f88 Mutton	850
67-Н	Белок яйца f1	450
68-Н	Бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin	450
69-Н	Виноград f259 Grape	450
70-Н	Вишня f242 Cherry	450
71-Н	Говядина f27 Beef	450
72-Н	Горох f12 Pea	450
73-Н	Грейпфрут f209 Grapefruit	450
74-Н	Грецкий орех f256 Walnut	850
75-Н	Гречиха f11 Buckwheat	450
76-Н	Груша f94 Pear	450
77-Н	Дрожжи Saccharomyces cerevisiae f45 Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	850
78-Н	Желток яйца f75 Egg yolk	450
79-Н	Земляника (клубника) Fragaria fesa f44	450
80-Н	Индеек мясо f284 Turkey meat	450
81-Н	Казеин f78 Casein	450
82-Н	Какао f93 Cocoa	850
83-Н	Капуста Brassica oleracea var.capitata f216	450
84-Н	Картофель f35 Potato	450
85-Н	Кедровый орех f253 Pine nut	850
86-Н	Киви f84 Kiwi fruit	450
87-Н	Кофе зерна f221 Coffee	450
88-Н	Краб Cancer pagurus f23	850
89-Н	Креветки f24 Shrimp	850
90-Н	Кролика мясо f213 Rabbit meat	850
91-Н	Кукуруза f8 Maize	450
92-Н	Курицы мясо f83 Chicken meat	450
93-Н	Лимон f208 Lemon	850
94-Н	Лосось f41 Salmon	450
95-Н	F156-малина	850
96-Н	Мандарин f302 Mandarin (tangerine, clementine, satsumas)	850
97-Н	Мед f247 Honey	850
98-Н	Миндаль f20 Almond	850
99-Н	Молоко f2 Milk	450
100-Н	Молоко козье f300 Goat milk	850
101-Н	Морковь f31 Carrot	450
102-Н	Овес f7 Oat	450
103-Н	Огурец f244 Cucumber	450
104-Н	Перец f218 Paprika/Sweet pepper	450
105-Н	Персик f95 Peach	450
106-Н	Просо посевное Panicum millaceum f55	850
107-Н	Пшеница f4 Wheat	450
108-Н	Рис f9 Rice	450

постановочные дни
вторник, четверг, суббота

Прейскурант

109-Н	Рожь f5 Rye	450	
110-Н	Свинина f26 Pork	450	
111-Н	Скумбрия f206 Mackerel	450	
112-Н	Слива f255 Plum	450	
113-Н	Соя f14 Soya bean	450	
114-Н	Сыр типа чеддер f81 Cheddar cheese	450	
115-Н	Томаты f25 Tomato	450	
116-Н	Треска f3 Fish (cod)	450	
117-Н	Тыква f225 Pumpkin	450	
118-Н	Фасоль f15 White bean	850	
119-Н	Фасоль красная f287 Red kidney bean	850	
120-Н	Форель f204 Trout	450	
121-Н	Фундук f17 Hazel nut	850	
122-Н	Какао -Шоколад	450	
123-Н	Яблоко f49 Apple	450	
124-Н	Яйцо f245 Egg	450	
481-Н	Овомукоид nGal d1	850	
482-Н	Овомукоид nGal d2	850	
6.6 Пыльца деревьев			
124-Н	Береза бородавчатая t3 Betula verrucosa (Common silver birch)	850	постановочные дни вторник, четверг, суббота
125-Н	Дуб t7 Quercus alba (Oak)	850	
126-Н	Лещина t4 Corylus avellana (Hazel)	850	
127-Н	Ольха серая t2 Alnus incana (Grey alder)	850	
128-Н	Сосна Веймутова t16 Pinus strobus (White pine)	850	
129-Н	Тополь t14 Populus deltoides (Cottonwood)	850	
130-Н	Ясень t15 Fraxinus americana (White ash)	850	
6.7 Пыльца сорной травы			
131-Н	Амброзия высокая w1 Ambrosia elatior (Common ragweed)	850	
132-Н	Лебеда чечевицевидная w15 Atriplex lentiformis (Scale, Lenscale)	850	
133-Н	Одуванчик w8 Taraxacum vulgare (Dandelion)	850	
134-Н	Подсолнечник w204 Helianthus annuus (Sunflower)	850	
135-Н	Полынь w6 Artemisia vulgaris (Mugwort)	850	
136-Н	Полынь горькая w5 Artemisia absinthium (Wormwood)	850	
137-Н	Ромашка w206 Matricaria chamomilla (Camomille)	850	
6.8 Пыльца трав			
139-Н	Ежа сборная g3 Dactylis glomerata	850	
140-Н	Мятлик луговой g8 Poa pratensis (Meadow grass)	850	
141-Н	Овсяница луговая g4 Festuca elatior (Meadow fescue)	850	
142-Н	Тимофеевка луговая g6 Phleum pratense (Timothy)	850	
6.9 Эпидермальные и животные белки			
143-Н	Кошки эпителий и перхоть e1 Cat dander	850	
144-Н	Мыши сывороточные белки и белки мочи e88 Mouse	850	
145-Н	Попугайчика волнистого помет e77 Budgerigar droppings	850	
146-Н	Попугайчика волнистого перья e78 Budgerigar feathers	450	

Прейскурант

147-Н	Свинки морской эпителий e6 Guinea pig epithelium	850	постановочные дни вторник, четверг, суббота
148-Н	Собаки перхоть e5 Dog dander	450	
149-Н	Лошади перхоть e3	850	
150-Н	Хомяка эпителий e84 Hamster epithelium	450	
151-Н	Кролик эпителий e82	850	
152-Н	Овца, эпителий e81	850	
153-Н	Курица, перья e85	450	
154-Н	Крыса — эпителий, белки сыворотки и мочи e87	850	
483-Н	Шерсть шиншиллы	850	
6.10 Насекомые			
155-Н	Пчела Apis mellifera i1	850	
156-Н	Оса Vesputa spp i3	850	
158-Н	Слепень Tabanus spp i204	850	
159-Н	Таракан рыжий Blatella germanica i6	850	
484-Н	Комар Aedes communis i71	850	
6.11.Токсины			
160-Н	Стафилококковый энтеротоксин А	850	
161-Н	Стафилококковый энтеротоксин В	850	
6.12. Бытовые			
162-Н	Латекс	850	
7.Рекомбинантные аллергены			
163-Н	Рекомбинантный аллерген береза бородавчатая t215	1400	постановочные дни вторник, четверг, суббота
164-Н	Профилин береза t216	1400	
165-Н	Тропомиозин d205	1400	
166-Н	Клещ домашней пыли nDer p1 d202	1400	
167-Н	Клещ домашней пыли rDer p2 d203	1400	
168-Н	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae nDer F1 (мажорный), ND21	1400	
485-Н	rPhl p7 Профилин тимофеевка g212	1400	
486-Н	rPhl p1 и rPhl p5 Тимофеевка g213	1400	
487-Н	rPhl p1 и rPhl p12 Тимофеевка g214	1400	
488-Н	nAmb a1 Амброзия w230	2600	
489-Н	nArt v1 Полынь w231	2600	
490-Н	rFel d1 Кошка e94	2600	
491-Н	rFel d2 Сывороточный альбумин кошки e220	2600	
492-Н	rPen a1 Тропомиазин - клещ домашний пыли, креветка f351	1400	
493-Н	rGad c1 Парвальбумин (рыба треска) f 426	1400	
494-Н	rGad d1 Овальбумин (яйцо) f 232	1400	
495-Н	rGad d1 Овомукоид (яйцо) f 323	1400	
496-Н	rGad d1Лизоцим (яйцо) к 208	1400	
497-Н	nBos d4 альфа-лактальбумин (молоко) f 76	1400	
498-Н	nBos d5 бета-лактоглобулин (молоко) f 77	1400	
499-Н	nBos d8 Казеин(молоко) f 78	1400	
500-Н	nBos d6 Бычий сывороточный альбумин (БСА) e204	1400	
501-Н	rTri a 19 Омега - 5 - глиадин (пшеница) f 416	1400	
502-Н	rGly m4 PR Соя f353	2600	
503-Н	rAsp f1 Aspergillus fumigatus m218	1400	
169-Н	rAsp f6 Aspergillus fumigatus m222	1400	

504-Н	rAlt a1 Alternaria alternata m229	2600	
8. Аллергические панели			
170-Н	<u>Смешанная панель</u> (Домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, Домашняя пыль клещ Derm. Farinae; Ольха, Береза, Лещина; Смесь трав: Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник; Кошка, Лошадь, Собака; Alternaria alternata; Яичный белок Молоко, Арахис, Лесной орех; Морковь; Пшеничная мука; Соевые бобы)	4200	
171-Н	<u>Респираторная панель</u> (Домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, Домашняя пыль клещ Derm. Farinae; Ольха, Береза, Лещина, Дуб; Смесь трав Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Хомячок, Кролик; Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	4200	постановочные дни вторник, четверг, суббота
172-Н	<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)	4200	постановочные дни вторник, четверг, суббота
173-Н	<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)	4200	постановочные дни вторник, четверг, суббота
174-Н	Смесь эпителиев домашних грызунов ex70 (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши)	1000	
175-Н	Смесь пыльцы трав gx3 (душистый колосок, плевел, мятлик, тимopheевка, рожь, бухарник шерстистый)	1000	
176-Н	Смесь пыльцы злаковых трав gx1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка, мятлик)	1000	
177-Н	Смесь пыльцы сорных трав wx1 (амброзия высокая, полынь, подорожник, марь, поташник)	1000	постановочные дни суббота
178-Н	Смесь пыльцы деревьев tx9 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива)	1000	
179-Н	Смесь пищевых продуктов fx15 (апельсин, яблоко, банан, персик)	1000	
180-Н	Смесь пищевых продуктов fx21 (киви, дыня, банан, ананас)	1000	
181-Н	Смесь пищевых продуктов fx5 (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя)	1000	

Прейскурант

182-Н	Смесь пищевых продуктов fx73 (свинина, говядина, курица)	1000	
183-Н	Пищевая непереносимость IgG — 90 аллергенов	11100	постановочный день пятница
9. КОАГУЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
184-Н	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	210	
185-Н	Антитромбин III	445	
186-Н	Волчаночный антикоагулянт	1000	
187-Н	Д-димер	1300	
188-Н	Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	430	
189-Н	Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО	220	
190-Н	Фибриноген	220	
191-Н	Тромбиновое время	200	
192-Н	Протеин С	1850	10 рабочих дней
193-Н	Протеин S	1950	10 рабочих дней
10. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
194-Н	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	450	
195-Н	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	650	
196-Н	Альдостерон	800	10 рабочих дня
197-Н	Андростендион	950	3 рабочих дня
198-Н	АнтиМюллеров гормон	1450	
199-Н	АКТГ (Аденокортикотропный)	750	3 рабочих дня
200-Н	Белок РАРР-А	750	
201-Н	Глобулин, связывающий половые гормоны	500	
505-Н	Индекс свободного тестостерона (ГСПГ+тестостерон)	820	
202-Н	Гликированный гемоглобин	460	
203-Н	ДГЭА-сульфат	400	
204-Н	Дегидротестостерон	1600	10 рабочих дней
205-Н	Инсулин	650	
206-Н	Ингибин В	1500	14 рабочих дней
207-Н	Кортизол	400	
208-Н	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400	
209-Н	17-ОН-Прогестерон	400	постановочный день среда
210-Н	Прогестерон	400	
211-Н	Пролактин	400	
212-Н	Пrenатальный скрининг I триместр беременности PRISCA	1300	3 рабочих дня (выдача заключения)
213-Н	Пrenатальный скрининг II триместр беременности PRISCA	1300	3 рабочих дня (выдача заключения)
214-Н	Пrenатальный скрининг I триместр беременности АСТРАЯ	2900	3 рабочих дня (выдача заключения)
215-Н	ПТГ (паратиреоидный гормон)	600	6 рабочих дней
216-Н	Плацентарный лактоген	680	7 рабочих дней
217-Н	С-пептид	650	
218-Н	Свободный эстриол	420	
219-Н	Свободная субъединица β-ХГЧ	510	
220-Н	ТБГ (трофобластический гормон)	815	5 рабочих дней
221-Н	СТГ	470	3 рабочих дня

Прейскурант

222-Н	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	1050	3 рабочих дня
223-Н	СТ4 (тироксин свободный)	400	
224-Н	СТ3 (трийодтиронин свободный)	400	
225-Н	Свободный тестостерон	800	
226-Н	Тестостерон	400	
227-Н	Т3 общий	400	3 рабочих дня
228-Н	Т4 общий	400	3 рабочих дня
229-Н	Тиреоглобулин	900	7 рабочих дней
230-Н	ТТГ (тиреотропный гормон)	400	
231-Н	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400	
232-Н	ХГЧ + в-ХГЧ	400	
506-Н	ХГЧ + в(ЭКО+беременность до 5 недель)	790	
233-Н	Эстрадиол	400	
11. ОНКОМАРКЕРЫ			
234-Н	АФП (альфафетопротеин)	400	
235-Н	Белок S100	2600	5 рабочих дней
236-Н	ПСА общий	470	
237-Н	ПСА свободный	470	
507-Н	Индекс здоровья простаты (phi индекс)	7150	5 рабочих дней
238-Н	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	500	
239-Н	СА-125	600	
240-Н	СА 15-3	680	
241-Н	СА 19-9	680	
242-Н	СА 72-4	850	
243-Н	Суфра 21-1	1135	
244-Н	HE 4	1700	5 рабочих дней
245-Н	“ROMA” (Оценка риска рака яичников)	1650	
12.КАРДИОМАРКЕРЫ			
246-Н	Креатинкиназа МБ	530	3 рабочих дня
247-Н	Миоглобин	980	
248-Н	Тропонин I	1000	
13. БИОХИМИЯ			
13.1 Субстраты			
249-Н	Альбумин	180	
250-Н	Билирубин общий	170	
251-Н	Билирубин прямой	170	
252-Н	Белковые фракции методом электрофореза	450	3-5 рабочих дней
253-Н	Глюкоза	170	
254-Н	“НОМА – IR” (глюкоза + инсулин)	680	
255-Н	Гомоцистеин	1700	3 рабочих дня
256-Н	Креатинин	170	
257-Н	Мочевая кислота	170	
258-Н	Мочевина	170	
259-Н	Общий белок	170	
260-Н	Фруктозамин	340	
261-Н	СКФ - скорость клубочковой фильтрации	170	
262-Н	Цистатин С	800	8 рабочих дней
13.2 Ферменты			
263-Н	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170	

Прейскурант

264-Н	Амилаза	220	
265-Н	Амилаза панкреатическая	240	
266-Н	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170	
267-Н	Г-ГТП (гамма-глутамил-трансфераза)	170	
268-Н	КФК (креатинкиназа)	220	
269-Н	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170	
270-Н	Липаза	280	
271-Н	Щелочная фосфатаза	170	
13.3 Липидный спектр			
272-Н	Аполипопротеин А1	650	4 рабочих дня
273-Н	Аполипопротеин В	500	
274-Н	Общий холестерин	170	
275-Н	Триглицериды	190	
276-Н	Холестерин ЛПВП	215	
277-Н	Холестерин ЛПНП	215	
278-Н	Холестерин ЛПОНП	700	
508-Н	Индекс атерогенности	310	
13.4 Специфические белки			
279-Н	Антистрептолизин О	420	
280-Н	Бета-2-микроглобулин	1180	
281-Н	ЛЖСС (железосвязывающая способность сыворотки)	200	
282-Н	Ревматоидный фактор	310	
283-Н	С-реактивный белок высокочувствительный	460	
284-Н	С-реактивный белок маркер острой фазы воспаления	200	
285-Н	Трансферрин	650	
286-Н	Ферритин	440	
287-Н	Церулоплазмин	800	
288-Н	NT-proBNP (N-концевой натрий-уретический пептид В-типа)	1700	8 рабочих дней
13.5 Неорганические вещества			
289-Н	Железо	170	
290-Н	Калий	230	
291-Н	Кальций	220	
292-Н	Кальций ионизированный	350	
293-Н	Магний	200	
294-Н	Медь	1000	3 рабочих дня
295-Н	Натрий	230	2 рабочих дня
296-Н	Фосфор	200	
297-Н	Хлор	330	
298-Н	Цинк	1000	5 рабочих дней
14. ВИТАМИНЫ			
299-Н	Витамин В12	620	4 рабочих дня
300-Н	25-ОН витамин Д	2500	7 рабочих дней
301-Н	Фолиевая кислота	1000	5 рабочих дней
15. ИММУНОГЛОБУЛИНЫ			
302-Н	Иммуноглобулин А	350	
303-Н	Иммуноглобулин G	350	
304-Н	Иммуноглобулин М	350	
305-Н	Иммуноглобулин Е общий	400	

Прейскурант

306-Н	Иммунный статус (скрининг) - иммуноглобулины IgA; IgM; IgG; IgE общий, субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет), фагоцитарная активность лейкоцитов	4700	5 рабочих дней
16. АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ			
308-Н	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG	580	постановочный день среда
309-Н	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра IgG	750	
310-Н	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра IgM	450	
311-Н	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра IgG	850	
312-Н	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgG	860	
313-Н	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgM	900	
314-Н	АТ к кори IgG	800	10 рабочих дней
315-Н	АТ к кори IgM	750	
316-Н	Герпес простой ½ ig G	350	постановочные дни понедельник, четверг
317-Н	Герпес простой ½ ig M	350	
318-Н	ВПГ VI типа IgG	650	постановочный день четверг
319-Н	Краснуха ig M	530	понедельник, четверг
320-Н	Краснуха ig G	500	
321-Н	Коклюш IgG	1350	постановочный день вторник
322-Н	Коклюш IgM	1350	
323-Н	Цитомегаловирус ig G	400	понедельник, четверг
324-Н	Цитомегаловирус ig M	450	
325-Н	Гепатит В — скрининг с подтверждающим тестом	300	3 рабочих дня в случае положительного результата
326-Н	Гепатит С — скрининг с подтверждающим тестом	450	
327-Н	Гепатит А IgG	850	
328-Н	Гепатит А IgM	850	
329-Н	Анти-HbsAg	550	
330-Н	Маркер гепатита С	1860	7 рабочих дней
331-Н	Маркер гепатита В	1860	7 рабочих дней
17. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА			
332-Н	Бореллиа бургдорфери IgG	720	постановочный день суббота
333-Н	Бореллиа бургдорфери IgM	720	
334-Н	Микоплазма хоминис IgG	350	Постановочный день — вторник, пятница
335-Н	Микоплазма хоминис IgA	350	
336-Н	Микоплазма пневмонии IgG	460	постановочные дни среда, суббота
337-Н	Микоплазма пневмонии IgM	400	
338-Н	Хеликобактер Пилори IgG	650	3 рабочих дня
339-Н	Хеликобактер Пилори IgA	950	10-12 рабочих дней
340-Н	Хеликобактер Пилори IgM	950	10-12 рабочих дней
341-Н	Хламидия трахоматис HSP 60	400	постановочный день — суббота
342-Н	Хламидия трахоматис MOMP+gp3IgG	400	постановочный день — суббота
343-Н	Хламидия трахоматис IgG	350	вторник, пятница
344-Н	Хламидия трахоматис IgA	350	
345-Н	Хламидия трахоматис IgM	700	

Прейскурант

346-Н	Хламидия пневмонии IgG	400	постановочные дни среда, суббота
347-Н	Хламидия пневмонии IgM	400	
348-Н	Уреаплазма уреалитикум IgG	350	Постановочный день — вторник, пятница
349-Н	Уреаплазма уреалитикум IgA	350	
518-Н	Брюшной тиф (кач)	400	2 рабочих дня
519-Н	Брюшной тиф (кол)	700	2 рабочих дня
18. ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ			
350-Н	Амебиаз IgG	900	10 рабочих дней
352-Н	Сальмонеллез (РПГА)	880	10 рабочих дней
353-Н	Трихомониаз IgG	600	10 рабочих дней
19. АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАРАЗИТАМ			
354-Н	Аскариды ig G	500	постановочные дни вторник и пятница (раститровка токсокар и трихинел по пятницам)
355-Н	Лямблии (суммарные антитела)	450	
356-Н	Описторхисы ig G	500	
357-Н	Токсоплазмоз ig G	400	
358-Н	Токсоплазмоз ig M	400	
359-Н	Трихинеллы ig G	470	
360-Н	Токсокары ig G	470	
361-Н	Эхинококки ig G	470	
20. АВИДНОСТЬ			
362-Н	Авидность ВЭБ igG	530	среда
363-Н	Герпес простой ½ ig G	500	Понедельник, четверг
364-Н	Краснуха ig G	530	Понедельник, четверг
365-Н	Токсоплазмоз ig G	530	Понедельник, четверг
366-Н	Цитомегаловирус ig G	530	Понедельник, четверг
21. ПЦР			
367-Н	ПЦР диагностика Mycoplasma hominis	300	
368-Н	ПЦР диагностика Chlamidia Trachomatis	300	
369-Н	ПЦР диагностика Mycoplasma genitalium	300	
370-Н	ПЦР диагностика Neisseria gonorrhoeae	300	
371-Н	ПЦР диагностика Trichomonas vaginalis	300	
372-Н	ПЦР диагностика Ureaplasma Urealyticum	300	
373-Н	ПЦР диагностика вируса Эпштейна-Барр (EBV)	300	
374-Н	ПЦР диагностика гарднереллы (G, vaginalis)	300	
375-Н	ПЦР диагностика кандиды (C, albicans)	300	
376-Н	ПЦР Токсоплазмоз (кач)	500	
377-Н	ПЦР диагностика коклюшная палочка	300	
378-Н	ПЦР диагностика туберкулеза (M, tuberculosis. M bovis)	340	
379-Н	ПЦР диагностика цитомегаловирус (CMV)	300	
380-Н	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа (без типирования вируса)	300	
381-Н	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа, типирование	480	
382-Н	ПЦР диагностика вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6, 11	300	
383-Н	ПЦР Хламидия пневмонии и микоплазма пневмонии	600	
384-Н	Вирус папилломы человека (HPV 11 типов) скрининг (без типирования вируса)	300	
385-Н	ПЦР — Гепатит В (HPV)	520	постановочный день среда, пятница
386-Н	ПЦР Хеликобактер пилори (в кале)	450	

Прейскурант

387-Н	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-Н	ПЦР Скрининг на инфекцию дыхательных путей (Serratia spp; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Streptococcus spp)	600	
389-Н	Скрининг тест на герпесвирусы (ЦМВ, ВГЧ 6,11 типа, ВЭБ)	500	
509-Н	Андрофлор	2000	2 р.д
510-Н	Андрофлор скрин	1400	2 р.д
511-Н	ПЦР Дизгруппа	770	2 р.д
512-Н	ПЦР Стаффилокок	350	
513-Н	ПЦР Аскариды	460	
514-Н	ПЦР ОКИ скрин (шигеллы, энтероинвазивные E. coli, сальмонеллы, термофильные кампилобактерии, аденовирусы группы Ф, ротавирусы группы А, норовирусы 2 генотипа, астровирусы)	1300	
21.1 ПЦР в режиме «реального времени»			
<i>21.1.1 Количественное определение ДНК</i>			
390-Н	ПЦР вирус простого герпеса VI типа	470	
391-Н	Флороценоз/Бактериальный вагиноз	600	
515-Н	ПЦР Флороценоз /комплекс	1300	
392-Н	ПЦР-колич. Chlamidia trachomatis	440	
393-Н	ПЦР Микоплазмы	750	
394-Н	ПЦР диагностика ВПЧ 16, 18 типов (вирусная нагрузка)	700	
516-Н	ПЦР ВПЧ ВКР интеграция	1050	
395-Н	ПЦР Гепатит В (вирусная нагрузка)	1900	постановочный день среда, пятница
396-Н	ПЦР цитомегаловирус (CMV) — вирусная нагрузка	470	
397-Н	ПЦР вирус Эпштейна-Барр (EBV) — вирусная нагрузка	500	
398-Н	Фемофлор 16	2000	
399-Н	Фемофлор — скрин 13 показателей	1550	
400-Н	ПЦР кандиды (Candida albicans, C. glabrata, C. Krusei) — генотипирование	700	
<i>21.1.3 Качественное и количественное определение ДНК</i>			
401-Н	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-Н	ПЦР Флороценоз/Кандиды (Candida albicans, C. glabrata, C. Krusei, C. Parapsilosis/C. tropicalis) — типирование+вирусная нагрузка	450	
<i>21.1.4 Количественное определение РНК</i>			
403-Н	ПЦР Гепатит С (вирусная нагрузка)	1600	постановочный день среда, пятница
<i>21.1.5 Качественное определение РНК</i>			
404-Н	ПЦР Гепатит С - определение РНК	900	постановочный день среда, пятница
405-Н	ПЦР Гепатит С генотипирование (генотипы 1, 2, 3)	1900	постановочный день среда, пятница
22.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

Прейскурант

406-Н	Диагностика Тромбофилии (8 полиморфизмов)	3500	2- 3 рабочих дня
407-Н	Метаболизм Фолатов (4 полиморфизма)	1900	
408-Н	Генетическая предрасположенность к осложненному течению беременности	4200	
409-Н	Делеция AZF локуса -мужское бесплодие (13 полиморфизмов)	1760	
410-Н	Гипертония (генетические полиморфизмы ассоциированные с развитием артериальной гипертонии-9 полиморфизмов)	2600	
411-Н	Онкогенетика BRCA1,BRCA2- рак молочной железы (8 полиморфизмов)	2700	
412-Н	Кардиогенетика , расширенный вариант	4900	
413-Н	Диагностика определение пола плода	4200	
414-Н	Диагностика определение резус-фактора плода	4750	
415-Н	Полиморфизмы,ассоциированные с риском осложнений при использовании гормональной контрацепции (тромбофилии высокого риска F2,F5)	900	
416-Н	HLA B27	1400	Понедельник, четверг
417-Н	HLA — типирование(34 мутации)	6200	
418-Н	ДОТ - тест	37800	12 рабочих дней
419-Н	Тест на отцовство/материнство (дуэт)	14500	14 рабочих дней
420-Н	Тест на отцовство/материнство (трио)	18500	14 рабочих дней
421-Н	Генетический неинвазивный пренатальный тест PRENETIX	32500	14 рабочих дней
23. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
424-Н	Цитогенетическое исследование ворсин хориона при неразвивающейся беременности	3600	4 рабочих дня
425-Н	Кариотипирование (Цитогенетическое исследование лимфоцитов периферической крови)	3600	14 рабочих дней
24. АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА			
426-Н	Антиядерные антитела	1000	4-5 рабочих дней
427-Н	АТ к двуспиральной ДНК	1200	6-7 рабочих дней
428-Н	Антитела к кардиолипину суммарные	1530	
429-Н	АТ к глиадину IgA	900	
430-Н	АТ к глиадину IgG	900	
431-Н	АТ к фосфолипидам сумарные	1500	постановочный день среда, суббота
432-Н	АТ к инсулину	1450	4-5 рабочих дней
433-Н	АТ к В-клеткам	1870	7 рабочих дней
434-Н	АТ к GAD	1350	10 рабочих дней
435-Н	АТ к рецепторам ТТГ	1400	3-4 рабочих дня
436-Н	Антиспермальные антитела	1400	постановочный день пятница
437-Н	АТ к митохондриям	1200	10 рабочих дней
438-Н	АТ к эндомизию IgA и IgG	1540	16 рабочих дней
439-Н	АЦЦП	2500	4 рабочих дня
440-Н	АТ в бета2-гликопротеину1	1200	4 рабочих дня
25. БАКТЕРИОЛОГИЯ			
441-Н	Посев на уреоплазму (U. urealiticum) , без определения чувствительности	600	
442-Н	Посев на микоплазму (M. hominis) , без определения чувствительности	600	

Прейскурант

443-Н	Посев на уреоплазму (<i>U. urealiticum</i>) + чувствительность к антибиотикам	1350	8 рабочих дней	
444-Н	Посев на микоплазму (<i>M. hominis</i>) + чувствительность к антибиотикам	1350		
445-Н	Посев грудного молока с определением чувствительности к АБП	850		
446-Н	Посев мочи с определением чувствительности к АБП	850		
447-Н	Посев отделяемого ротовой полости (кисты,афты,эрозии,десневого кармана,кариозной полости) с определением чувствительности к АБП	850		
448-Н	Посев мокроты с определением чувствительности к АБП	850		
449-Н	Посев отделяемого из зева, носа на микрофлору с определением чувствительности к АБП	850		
450-Н	Посев отделяемого из зева, носа на ВЛ	500		
451-Н	Посев отделяемого из зева, носа на носительство патогенного стафилококка	500		
452-Н	Посев отделяемого ран с определением чувствительности к АБП	850		
453-Н	Посев отделяемого из глаза с определением чувствительности к АБП	850		
454-Н	Посев отделяемого из уха с определением чувствительности к АБП	850		
455-Н	Посев отделяемого влагалища на флору с определением чувствительности к АБП	850		
456-Н	Посев отделяемого уретры с определением чувствительности к антибиотикам	850		
457-Н	Дисбактериоз кишечника	1600		
458-Н	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1800		
459-Н	Посев материала на кандиды с определением чувствительности	850		
460-Н	Посев на дизгруппу, сальмонелез, тиф паратиф.группу	600		
461-Н	Посев крови на тифо-паратифозную группу (гемокультура)	800		
462-Н	Посев материала на кандиды	650		
463-Н	Посев крови на каиды	800		
464-Н	Посев материала на грибы с определением чувствительности к фунгицидным препаратам	800		
465-Н	Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к а/б	850		
466-Н	Состав влагалищной флоры(посев)	1600		
467-Н	Микроскопия мазка на кандиды, аспергилы	420		
468-Н	Микроскопия мазка на актиномицеты	460		
469-Н	Посев крови на стерильность с опр.чув.к а/б	940		
470-Н	Посев отделяемого из зева , носа на микрофлору с опр.чув.к а/б и бактериофагам	1200		
ПРОФИЛИ:				
471-Н	ВИЧ	1250		5 рабочих дней
472-Н	Сифилис ИФА			3 рабочих дня
473-Н	Гепатит В -скрининг с подтверждающим тестом			3 рабочих дня
474-Н	Гепатит С -скрининг с подтверждающим тестом			3 рабочих дня
475-Н	Калий,натрий, хлор	260		