

## Стоимость анализов

### Анализ крови общий

В нашем отделении лаборатории Гемотест Вы, в любой удобный день, можете сдать общий анализ крови (ОАК), а также пройти обследование на смежные исследования лейкоцитарной формулы, СОЭ и ретикулоцитов. На каждый анализ крови цена указана в таблице\*:

Код по бланку	Наименование анализов	Срок исполнения	Цена в руб.
3.2.	Анализ крови общий (*ОАК) 18 параметров (с лейкоцитарной формулой)	1 день	320
3.1.	Анализ крови общий (*ОАК) 8 параметров (без лейкоцитарной формулы)	1 день	220
3.4.	Анализ крови общий (*ОАК) расширенный 32 параметра (с ретикулоцитами) венозная кровь	1 день	420
3.5.	Лейкоцитарная формула	1 день	200
3.6.	Ретикулоциты	1 день	250
3.3.	СОЭ. Анализ крови СОЭ	1 день	160

### Анализы на гепатит

19.8.	Вирус гепатита D (кач.)	7 дней	590
19.95.	Вирус гепатита D (колич.) New	5 дней	890
19.10.	Вирус гепатита G (кач.)	5 дней	590
19.6.	Вирус гепатита A (кач.)	5 дней	590
19.1.	Вирус гепатита B (кач.)	5 дней	420

19.44.	Вирус гепатита В (кол.) Метод Real-Time	5 дней	2800
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) New	5 дней	1620
19.5.	Вирус гепатита С (генотип.) Метод Real-Time	5 дней	900
19.3.	Вирус гепатита С (кач.)	5 дней	530
19.45.	Вирус гепатита С (кол.) Метод Real-Time	7 дней	2700
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач.)	8 дней	450
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач.)	8 дней	450
20.40.	Гепатит А, anti-HAV IgG (п/кол.)	1 день	540
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол.)	1 день	700
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол.)	1 день	530
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол.)	1 день	560
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач.)	1 день	560
20.21.	Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ	1 день	280
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол.)	1 день	530
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач.)	1 день	530

**Антиоксидантный статус**

13.3.	8-ОН деоксигуанозин New	7 дней	2200
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП) New	9 дней	1400
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS) New	9 дней	1700
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД) New	9 дней	1700

#### **Биохимия мочи**

11.4.	Амилаза	1 день	220
11.5.	Билирубин (только разовая моча)	1 день	180
11.6.	Глюкоза в моче	1 день	180
11.10.	Кальций (только суточная моча)	1 день	180
11.7.	Креатинин	1 день	180
11.3.	Микроальбумин (альбумин)	1 день	290
11.9.	Мочевая кислота	1 день	180
11.8.	Мочевина	1 день	180
11.11.	Натрий, калий	1 день	190
11.2.	Общий белок	1 день	180
11.13.	Оксалаты (только разовая моча)	1 день	670
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест)	1 день	130

11.1.	Реакция мочи рН (только разовая моча)	1 день	180
11.12.	Фосфор неорганический	1 день	190
11.16.	Химический анализ мочевого камня	21-31 день	2800

### **Биохимия**

1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 день	180
1.3.	Альбумин	1 день	230
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	7 дней	560
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1 день	460
1.22.	Амилаза	1 день	240
1.23.	Амилаза панкреатическая	1 день	280
1.64.	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей)	6 дней	2200
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1 день	380
1.6.	Аполипопротеин А1	1 день	450
1.7.	Аполипопротеин В	1 день	440
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 день	180
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2 дня	360

1.36.	Билирубин непрямой (Билирубин пр., Билирубин общ.)	1 день	360
1.34.	Билирубин общий	1 день	190
1.35.	Билирубин прямой	1 день	190
1.28.	Гамма-ГТ	1 день	180
1.57.	Гаптоглобин	1 день	460
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я и 2-я фракция ЛДГ)	1 день	200
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1)	1 день	500
1.14.	Глюкоза в крови (анализ крови на сахар)	1 день	180

#### **Витамины**

4.14.	Бета-каротин New	7 дней	1600
4.18.	Витамин B1 New	7 дней	1600
4.19.	Витамин B2 New	7 дней	1600
4.20.	Витамин B3 (ниацин) New	7 дней	1600
4.21.	Витамин B5 New	7 дней	1600
4.22.	Витамин B6 New	7 дней	1600
4.17.	Витамин C New	7 дней	1600
1.110.	Витамин D суммарный (D2 и D3)	5 дней	1600

4.16.	Витамин E New	7 дней	1600
4.15.	Витамин K New	7 дней	1600
4.11.	Витамин A New	7 дней	1600
4.4.	Витамин B12	1 день	650
4.23.	Витамины группы B (B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12) New	7 дней	9300
4.24.	Водорастворимые витамины (B1,B5,B6,C) New	7 дней	5400
4.25.	Жирорастворимые витамины (A,D,E,K) New	7 дней	5400
4.26.	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины A,D,E,K,C,B1,B5,B6)New	7 дней	10800
1.56.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	7 дней	4200
1.61.	Метаболиты витамина группы D (1,25 дигидрокси-холекальциферол, 25 гидроксид-холекальциферол)	7 дней	4200

#### **Гемостаз**

6.8.	D-димер	2 дня	1050
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)	1 день	160
6.12.	Антитромбин III	1 день	350
6.3.	АЧТВ	1 день	180
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1 день	750

6.1.	Время кровотечения	на месте	100
6.2.	Время свертывания	на месте	100
6.10.	МНО (+ ПТВ и ПТИ)	1 день	260
6.16.	Протеин S	7 дней	1450
6.15.	Протеин C	7 дней	1450
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1 день	250
6.9.	РФМК	1 день	170
6.4.	Тромбиновое время	1 день	250
6.14.	Фактор VIII	1 день	810
6.17.	Фактор Виллебранда New	8 дней	750
6.6.	Фибриноген	1 день	240
6.7.	Фибринолитическая активность	1 день	220

#### Генетические исследования (гены)

ДНК - основа всего живого. Ген - участок молекулы ДНК. Полиморфизм - мутация гена, закрепленная в поколении. На каждый генетический анализ (индивидуальные гены) цена указана в таблице\*:

GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки (APC). Полиморфизм: 1061Del5New	5 дней	600
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки (APC). Полиморфизм: 1309Del5New	5 дней	600
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки (APC). Полиморфизм: Glu1317Gln (E1317Q) New	5 дней	600

GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки (APC). Полиморфизм: Ile1307Lys (I1307K) New	5 дней	600
GN0014	Ангиотензиноген (AGT). Полиморфизм: AGT, -6A haplotype (-6G-A) New	5 дней	600
GN0013	Ангиотензиноген (AGT). Полиморфизм: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T) New	5 дней	600
GN0016	Вирусный онкоген (AKT1). Полиморфизм: Glu17Lys (E17K) New	5 дней	600
GN0001	Ген множественной лекарственной резистентности (Гликопротеин-P) (ABCB1 / MDR1). Полиморфизм: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A) New	5 дней	600
GN0076	Ген предрасположенности к курению (CHRNA5). Полиморфизм: Asp398Asn New	5 дней	600
GN0020	Ген рецептора дофамина (ANKK1 / DRD2). Полиморфизм: Glu713Lys; DRD2: TaqIA New	5 дней	600
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI1). Полиморфизм: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G) New	5 дней	600
GN0196	Интерлейкин 10 (IL10). Полиморфизм: A-1082G New	5 дней	600
GN0198	Интерлейкин 10 (IL10). Полиморфизм: A-592C New	5 дней	600
GN0197	Интерлейкин 10 (IL10). Полиморфизм: T-819C New	5 дней	600
GN0206	Интерлейкин 4 (IL4). Полиморфизм: C-589T (C-590T) New	5 дней	600
GN0081	Коллаген, тип I, альфа 1 (COL1A1). Полиморфизм: 1663Ins/DelT New	5 дней	600
GN0080	Коллаген, тип I, альфа 1 (COL1A1). Полиморфизм: G-1997T New	5 дней	600
GN0079	Коллаген, тип I, альфа 1 (COL1A1). Полиморфизм: Sp1-polymorphism (G2046T) New	5 дней	600
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Полиморфизм: A1298C (Glu429Ala) New	5 дней	600
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Полиморфизм: C677T (Ala222Val) New	5 дней	600

#### Генетические исследования (комплексы)

GNP028	Болезнь Крона New	5 дней	2400
GNP024	Врожденная дисфункция коры надпочечников New	5 дней	4200
GNP021	Генетика комплекс протромбин New	5 дней	1200
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований (выполняется только к комплексам генетических исследований) New	10 дней	650
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена New	5 дней	600
GNP022	Лейденовская мутация New	5 дней	600



GNP027	Мужское бесплодие (отсутствие или непроходимость семявыносящих путей) New	5 дней	7800
GNP007	Муковисцидоз New	5 дней	6600
GNP033	Нарушение метаболизма и снижение чувствительности к витамину "D"New	5 дней	1200
GNP010	Наследственные тромбофилии New	5 дней	3600
GNP006	Наследственный гемохроматоз New	5 дней	1200
GNP032	Непереносимость лактозы New	5 дней	600
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки New	5 дней	2400
GNP009	Полиморфизм генов гемостаза New	5 дней	1800
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму New	5 дней	1200
GNP002	Предрасположенность к гингивиту New	5 дней	4100
GNP012	Предрасположенность к изолированным порокам развития плода New	5 дней	3600
GNP001	Предрасположенность к кариесу New	5 дней	3500
GNP026	Предрасположенность к остеопорозу New	5 дней	4200
GNP003	Предрасположенность к периодонтиту New	5 дней	13000

#### **Гистология**

15.1.	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 образец)	3 дня	1900
15.2.	Гистологическое исследование операционного материала (1 образец)	3 дня	2200

### Гормоны (кровь)

В Лаборатории выполняется широкий спектр самых современных анализов на гормоны: щитовидной железы, надпочечников, половых желез и другие.

2.37.	б-ХГЧ свободный	1 день	500
2.36.	б-ХГЧ. Анализ на бета-ХГЧ. Тест на беременность	1 день	400
2.27.	β-CrossLaps	3 дня	900
2.43.	Адреналин, норадреналин	8 дней	1000
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8 дней	1800
2.19.	АКТГ	1 день	690
2.22.	Альдостерон	7 дней	490
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8 дней	1100
2.11.	Андростендион	1 день	1000
2.52.	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	5 дней	1000
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	1 день	670
2.32.	Гастрин	1 день	650
2.35.	Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный пепсиноген I, пепсиноген II, H.Pylori IgG (Гастропанель)	8 дней	4250
2.46.	Гистамин	8 дней	750
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	1 день	410

2.21.	ДГА-S	1 день	400
2.50.	Дигидротестостерон	5 дней	1100
2.53.	Ингибин В	8 дней	990
2.28.	Инсулин	1 день	500
2.25.	Кальцитонин	1 день	900

#### **Диагностика анемий**

4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина New	1 день	540
4.2.	ОЖСС, в т. ч. Сывороточное железо	1 день	280
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7 дней	1550
4.1.	Сывороточное железо (Fe)	1 день	190
4.6.	Трансферрин	1 день	440
4.5.	Ферритин	1 день	500
4.3.	Фолаты	1 день	740
4.7.	Эритропоэтин	1 день	1050

#### **Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний**

26.32.	MAR-тест (MAP-тест) Антиспермальные антитела на сперматозоидах IgM и IgG	1 день	970
--------	--	--------	-----

26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол.)	2 дня	1190
26.35.	Анти-CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	2 дня	1030
26.9.	Антинуклеарные АТ (п/кол.)	2 дня	540
26.39.	Антиспермальные антитела в сперме (кол.)	8 дней	970
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	8 дней	430
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	8 дней	990
26.21.	Антицентромерные АТ (кол.)	2 дня	590
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол.)	2 дня	590
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол.)	2 дня	1070
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину 1 (кол.)	2 дня	600
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (п/кол.)	8 дней	1070
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	2 дня	700
26.13.	АТ к гистонам (кол.)	2 дня	590
20.111.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (кач.)	14 дней	1130
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	4 дня	590
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	2 дня	590
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол.)	2 дня	590

26.28.	АТ к инсулину (кол.)	2 дня	670
26.6.	АТ к кардиолипину (кол.)	2 дня	870

### **Иммуногематология**

5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	1 день	520
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1 день	800
5.1.	Группа крови (*ГК), резус-фактор	1 день	500

### **Иммунология. Чувствительность к иммуномодуляторам.**

17.27.	Галавит	14 дней	370
17.28.	Гепон	14 дней	370
17.29.	Имунал	14 дней	370
17.31.	Имуномакс	14 дней	370
17.30.	Имунофан	14 дней	370
17.36.	Имунорикс	14 дней	370
17.32.	Ликопид	14 дней	370
17.33.	Полиоксидоний	14 дней	370
17.34.	Тактивин	14 дней	370

17.35.	Тимоген	14 дней	370
--------	---------	---------	-----

**Иммунология. Чувствительность к индукторам интерферона**

17.22.	Амиксин	14 дней	370
--------	---------	---------	-----

17.25.	Кагоцел	14 дней	370
--------	---------	---------	-----

17.23.	Неовир	14 дней	370
--------	--------	---------	-----

17.26.	Ридостин	14 дней	370
--------	----------	---------	-----

17.24.	Циклоферон	14 дней	370
--------	------------	---------	-----

**Иммунология. Чувствительность к препаратам интерферона**

17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14 дней	370
--------	----------------------	---------	-----

17.14.	Интрон	14 дней	370
--------	--------	---------	-----

17.16.	Реальдирон	14 дней	370
--------	------------	---------	-----

17.15.	Реаферон (Виферон)	14 дней	370
--------	--------------------	---------	-----

17.17.	Роферон	14 дней	370
--------	---------	---------	-----

**Иммунология**

17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	1 день	440
-------	--------------------------	--------	-----

17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	1 день	780
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7 дней	1180
17.40.	Интерлейкин 10	7 дней	1180
17.38.	Интерлейкин 6	7 дней	1180
17.39.	Интерлейкин 8	7 дней	1180
17.8.	Интерфероновый статус (циклирующий интерферон, интерферон Альфа, интерферон Гамма)	14 дней	1600
17.5.	Компоненты комплемента C3,C4	1 день	650
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	7 дней	550
17.12.	Спонтанный интерферон	14 дней	440
17.3.	Субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет)	3 дня	2150
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	2 дня	500
17.41.	Фактор некроза опухоли (ФНО)	7 дней	1180

## Анализы на аллергены

### Индивидуальные аллергены (комплексы)

Аллергия - реакция иммунной системы на аллергены (пыльца растений, домашняя пыль, шерсть животных, пища и другие). По статистике примерно каждый третий человек периодически страдает от аллергии различной формы. Лето - наиболее активный период цветения трав и деревьев. Именно в летний период возрастает число обострений аллергии,

которая сопровождается аллергическим насморком (конъюнктивитом), атопическим дерматитом (сыпью) и многими другими симптомами и осложнениями.

Для того, чтобы выявить какой именно раздражитель (аллерген) вызывает аллергическую реакцию необходимо сдать кровь. В Лаборатории разработаны сезонные комплексы анализов на аллергию по времени цветения.

- Июнь-июль - период цветения трав, основной перечень которых включены в комплекс индивидуальных аллергенов "Травы № 1" IgE и IgG (код по бланку 24.27. и 24.28.): одуванчик лекарственный, рожь культивируемая, костер, мятлик луговой, овсяница луговая, тимофеевка, лисохвост, ежа.
- Май-июнь - период пыления деревьев и кустарников, которые включены в комплексы анализов на аллергию "Деревья № 1 и 2" (код по бланку 24.23, 24.24, 24.25, 24.26.): береза, вяз, ольха, дуб, лещина обыкновенная, ясень, тополь, ива белая, клен ясенелистый, акация, бук, сосна.
- Август-сентябрь - период пыления сорных трав, перечень растений включен в сезонный комплекс "Травы № 2" IgE и IgG (код по бланку 24.29 и 24.30.): крапива, амброзия обыкновенная, лебеда, полынь обыкновенная.

23.7.	Бытовые аллергены (препараты домашней пыли: домашняя пыль (greer), домашняя пыль (Hollister-Stier), перо подушки, клещи домашней пыли: D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, T. putrescentiae, насекомые: таракана-прусака, аллергенов моли) IgE	1 день	2160
23.8.	Бытовые аллергены (препараты домашней пыли: домашняя пыль (greer), домашняя пыль (Hollister-Stier), перо подушки, клещи домашней пыли: D. pteronyssinus, D. farinae, D. microceras, T. putrescentiae, насекомые: таракана-	2 дня	2160



прусака, аллергенов моли) IgG

23.5.	Грибковые аллергены (Penicilliumnotatum, Cladosporiumherbarum, Aspergillusfumigatus, Mucorracemosus, Candida albicans, Alternariatenuis, Rhizopusnigricans, Pityrosporumorbiculare, Penicilliumbrevi-compactum, Aspergillusniger, Trichodermaviride) IgE	1 день	2400
23.6.	Грибковые аллергены (Penicilliumnotatum, Cladosporiumherbarum, Aspergillusfumigatus, Mucorracemosus, Candida albicans, Alternariatenuis, Rhizopusnigricans, Pityrosporumorbiculare, Penicilliumbrevi-compactum, Aspergillusniger, Trichodermaviride) IgG	2 дня	2400
24.23.	Деревья №1 (период цветения: конец марта - конец апреля) (ольха, тополь, вяз, лещина обыкновенная, ива белая) IgE	1 день	1620
24.24.	Деревья №1 (период цветения: конец марта - конец апреля) (ольха, тополь, вяз, лещина обыкновенная, ива белая) IgG	2 дня	1620
24.25.	Деревья №2 (период цветения: конец апреля - конец мая) (клен яснелистый, береза, дуб, акация, бук, ясень, сосна) IgE	1 день	1620

24.26.	Деревья №2 (период цветения: конец апреля - конец мая) (клен ясенелистый, береза, дуб, акация, бук, ясень, сосна) IgG	2 дня	1620
24.39.	Овощи (морковь, огурец, картофель, помидор, капуста кочанная) IgE	1 день	1080
24.40.	Овощи (морковь, огурец, картофель, помидор, капуста кочанная) IgG	2 дня	1080
23.11.	Пищевая панель № 1: (куриное яйцо (белок), куриное яйцо (желток), овальбумин, молоко коровье, кипяченое молоко, сыр Чеддер, казеин) IgE	1 день	1620
23.12.	Пищевая панель № 1: (куриное яйцо (белок), куриное яйцо (желток), овальбумин, молоко коровье, кипяченое молоко, сыр Чеддер, казеин) IgG	2 дня	1620
23.15.	Пищевая панель № 3: (ржаная мука, пшеничная мука, гречневая мука, овсяная мука, рис, ячменная мука, грецкий орех, фундук, арахис) IgE	1 день	1840
23.16.	Пищевая панель № 3: (ржаная мука, пшеничная мука, гречневая мука, овсяная мука, рис, ячменная мука, грецкий орех, фундук, арахис) IgG	2 дня	1840

24.33.	Пищевая панель №2 Морепродукты (треска, лосось, скумбрия, креветка) IgE	1 день	1300
24.34.	Пищевая панель №2 Морепродукты (треска, лосось, скумбрия, креветка) IgG	2 дня	1300
24.31.	Пищевая панель №2 Мясо (свинина, говядина, мясо курицы, баранина, мясо индейки) IgE	5 дней	1300
24.32.	Пищевая панель №2 Мясо (свинина, говядина, мясо курицы, баранина, мясо индейки) IgG	2 дня	1300
24.27.	Травы №1 (период цветения июнь-июль) (костер, рожь культивированная, одуванчик лекарственный, мятлик луговой, овсяница луговая, лисохвост, ежа, тимофеевка) IgE	1 день	1620
24.28.	Травы №1 (период цветения июнь-июль) (костер, рожь культивированная, одуванчик лекарственный, мятлик луговой, овсяница луговая, лисохвост, ежа, тимофеевка) IgG	2 дня	1620

Индивидуальные аллергены. Аллергены грибковые

25.91.	Alternaria tenuis IgE	1 день	450
25.92.	Alternaria tenuis IgG	2 дня	450
25.37.	Aspergillus flavus IgE	1 день	450
25.38.	Aspergillus flavus IgG	2 дня	450
25.31.	Aspergillus fumigatus IgE	1 день	450
25.32.	Aspergillus fumigatus IgG	2 дня	450
25.35.	Aspergillus nidulans IgE	1 день	450
25.36.	Aspergillus nidulans IgG	2 дня	450

25.33.	Aspergillus niger IgE	1 день	450
25.34.	Aspergillus niger IgG	2 дня	450
25.39.	Candida albicans IgE	1 день	450
25.40.	Candida albicans IgG	2 дня	450
25.93.	Cladosporium herbarum IgE	1 день	450
25.94.	Cladosporium herbarum IgG	2 дня	450
25.95.	Mucor racemosus IgE	1 день	450
25.96.	Mucor racemosus IgG	2 дня	450

25.97.	Penicillium brevi-compactum IgE	1 день	450
25.98.	Penicillium brevi-compactum IgG	2 дня	450
25.99.	Penicillium notatum IgE	1 день	450
25.100.	Penicillium notatum IgG	2 дня	450

Индивидуальные аллергены. Аллергены деревьев

25.59.	Акация IgE	1 день	450
25.60.	Акация IgG	2 дня	450
25.55.	Береза IgE	1 день	450

25.56.	Береза IgG	2 дня	450
25.61.	Бук IgE	1 день	450
25.62.	Бук IgG	2 дня	450
25.47.	Вяз IgE	1 день	450
25.48.	Вяз IgG	2 дня	450
25.57.	Дуб IgE	1 день	450
25.58.	Дуб IgG	2 дня	450
25.51.	Ива белая IgE	1 день	450

25.52.	Ива белая IgG	2 дня	450
25.53.	Клен ясенелистый IgE	1 день	450
25.54.	Клен ясенелистый IgG	2 дня	450
25.49.	Лещина обыкновенная IgE	1 день	450
25.50.	Лещина обыкновенная IgG	2 дня	450
25.43.	Ольха IgE	1 день	450
25.44.	Ольха IgG	2 дня	450
25.65.	Сосна IgE	1 день	450



25.66.	Сосна IgG	2 дня	450
--------	-----------	-------	-----

Индивидуальные аллергены. Аллергены трав

25.83.	Амброзия обыкновенная IgE	1 день	450
--------	---------------------------	--------	-----

25.84.	Амброзия обыкновенная IgG	2 дня	450
--------	---------------------------	-------	-----

25.79.	Ежа IgE	1 день	450
--------	---------	--------	-----

25.80.	Ежа IgG	2 дня	450
--------	---------	-------	-----

25.67.	Костер IgE	1 день	450
--------	------------	--------	-----

25.68.	Костер IgG	2 дня	450
--------	------------	-------	-----

25.87.	Крапива IgE	1 день	450
25.88.	Крапива IgG	2 дня	450
25.89.	Лебеда IgE	1 день	450
25.90.	Лебеда IgG	2 дня	450
25.77.	Лисохвост IgE	1 день	450
25.78.	Лисохвост IgG	2 дня	450
25.73.	Мятлик луговой IgE	1 день	450
25.74.	Мятлик луговой IgG	2 дня	450

25.75.	Овсяница луговая IgE	1 день	450
25.76.	Овсяница луговая IgG	2 дня	450
25.71.	Одуванчик лекарственный IgE	1 день	450
25.72.	Одуванчик лекарственный IgG	2 дня	450
25.85.	Полынь обыкновенная IgE	1 день	450
25.86.	Полынь обыкновенная IgG	2 дня	450

Индивидуальные аллергены. Аллергены животных

25.121.	Перо волнистого попугая IgE	1 день	450
---------	-----------------------------	--------	-----

25.122.	Перо волнистого попугая IgG	2 дня	450
25.123.	Перхоть лошади IgE	1 день	450
25.124.	Перхоть лошади IgG	2 дня	450
25.29.	Перхоть собаки IgE	1 день	450
25.30.	Перхоть собаки IgG	2 дня	450
25.27.	Эпителий кошки IgE	1 день	450
25.28.	Эпителий кошки IgG	2 дня	450
25.119.	Эпителий кролика IgE	1 день	450

25.120.	Эпителий кролика IgG	2 дня	450
25.113.	Эпителий морской свинки IgE	1 день	450
25.114.	Эпителий морской свинки IgG	2 дня	450
25.117.	Эпителий мыши IgE	1 день	450
25.118.	Эпителий мыши IgG	2 дня	450
25.111.	Эпителий собаки IgE	1 день	450
25.112.	Эпителий собаки IgG	2 дня	450
25.115.	Эпителий хомяка IgE	1 день	450

25.116.	Эпителий хомяка IgG	2 дня	450
---------	---------------------	-------	-----

Индивидуальные аллергены. Аллергены клещевые

25.105.	Derma. pteronyssinus IgE	1 день	450
---------	--------------------------	--------	-----

25.106.	Derma. pteronyssinus IgG	2 дня	450
---------	--------------------------	-------	-----

25.107.	Dermatophagoides farinae IgE	1 день	450
---------	------------------------------	--------	-----

25.108.	Dermatophagoides farinae IgG	2 дня	450
---------	------------------------------	-------	-----

25.109.	Dermatophagoides Miroceras IgE	1 день	450
---------	--------------------------------	--------	-----

25.110.	Dermatophagoides Miroceras IgG	2 дня	450
---------	--------------------------------	-------	-----

Индивидуальные аллергены. Пищевые аллергены

25.133.	Ананас IgE	1 день	450
25.134.	Ананас IgG	2 дня	450
25.137.	Апельсин IgE	1 день	420
25.138.	Апельсин IgG	2 дня	420
25.9.	Арахис IgE	1 день	450
25.10.	Арахис IgG	2 дня	450
25.135.	Банан IgE	1 день	450
25.136.	Банан IgG	2 дня	450

25.25.	Баранина IgE	1 день	450
25.26.	Баранина IgG	2 дня	450
25.129.	Виноград IgE	1 день	450
25.130.	Виноград IgG	2 дня	450
25.125.	Вишня IgE	1 день	450
25.126.	Вишня IgG	2 дня	450
25.21.	Говядина IgE	1 день	450
25.22.	Говядина IgG	2 дня	450
25.141.	Грейпфрут IgE	1 день	450



25.142.	Грейпфрут IgG	2 дня	450
25.177.	Грецкий орех IgE	1 день	450
25.178.	Грецкий орех IgG	2 дня	450

### **Индивидуальные аллергены. Бактериальные аллергены**

25.41.	Стафилококковый энтеротоксин А	1 день	450
25.42.	Стафилококковый энтеротоксин В	1 день	450

### **Исследование слюны**

16.8.	Биохимический анализ слюны	7 дней	1350	<input type="checkbox"/>
-------	----------------------------	--------	------	--------------------------

### **Исследования кала**

21.1.	Биохимический анализ кала	7 дней	1200
21.2.	Копрограмма	1 день	370
21.9.	Панкреатическая эластаза	8 дней	1700
21.7.	Простейшие	1 день	290
21.3.	Скрытая кровь (кал)	1 день	240
21.6.	Соскоб на энтеробиоз	1 день	290
21.4.	Углеводы	1 день	530
21.5.	Яйца гельминтов	1 день	290

## **Исследования мочи на гормоны**

12.1.	17-КС (суточная моча)	14 дней	700
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7 дней	1400
12.6.	Адреналин, Норадреналин (моча)	8 дней	1020
12.7.	Адреналин, норадреналин, дофамин (моча)	8 дней	1750
12.10.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	7 дней	2300
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1 день	370
12.9.	ДПИД (разовая моча)	1 день	1300
12.8.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты	7 дней	3200
12.3.	Кортизол (суточная моча)	1 день	500

12.5.	С-пептид (суточная моча)	1 день	430
12.11.	Свободный кортизол	7 дней	750

## Исследования мочи

9.3.	2-х стаканная проба мочи	1 день	260
9.4.	3-х стаканная проба мочи	1 день	280
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	1 день	320
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	1 день	220
9.1.	Общий анализ мочи (*ОАМ)	1 день	250

## Кардиомаркеры

7.2.	Креатинкиназа МБ	1 день	300
7.1.	Миоглобин	1 день	590
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1 день	2600
7.4.	Свободные жирные кислоты	9 дней	1650
7.3.	Тропонин	1 день	640

## Микробиологические исследования

22.52.	Аденовирус (диарейный синдром, антигенный тест)	2 дня	700
20.67.	Брюшной тиф (кач.) New	8 дней	450
22.51.	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)	2 дня	920
22.63.	Возбудители кишечной группы (без а/б и фагочувствительности) New	5 дней	540
22.1.	Возбудители кишечной группы (с обычной спект. а/б)	5 дней	780
22.27.	Возбудители кишечной группы (с расшир. спект. а/б)	5 дней	860

22.11.	Диагностика микозов с чувств. к п/грибковым препаратам (с обыч. спект. а/б)	5 дней	600
22.2	Дисбактериоз кишечника с а/б и фагочувств. (с обыч.спект. а/б)	5-6 дней	1100
22.58.	Кишечная палочка O157:H7 (диарейный синдром, антигенный тест)	2 дня	1030
22.7.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б)	5 дней	1480
22.33.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с а/б и фагочувствительностью (с расшир. спект. а/б)	5 дней	1700
22.55.	Криптоспоридии парвум (диарейный синдром, антигенный тест)	2 дня	700
22.57.	Лямблии (диарейный синдром, антигенный тест)	2 дня	700
22.6.	Микробиоценоз влагалища с а/б чувств. (с обыч. спект. а/б)	7 дней	1360
22.32.	Микробиоценоз влагалища с а/б чувств. (с расшир. спект. а/б)	5 дней	1420
22.19.	Посев грудного молока с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б)	5 дней	750
22.41.	Посев грудного молока с а/б и фагочувствительностью (с расшир. спект. а/б)	5 дней	950
22.64.	Посев из зева на золотистый стафилококк (без а/б и фагочувствительности) New	3 дня	450
22.65.	Посев из зева на золотистый стафилококк с а/б чувствительностью New	5 дней	550
22.3.	Посев из уретры на микрофлору с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б)	5 дней	860

## Микроскопические исследования

16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1 день	330
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1 день	330
16.11.	Исследование кожи на грибы	1 день	360
16.6.	Исследование ногтевых пластинок на грибы (качеств.)	2 дня	400
16.4.	Клинический анализ мокроты	1 день	330
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек	2 дня	320
16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму)	2 дня	450
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2 дня	430
16.10.	Риноцитогарма	2 дня	600

16.3.	Секрет простаты	2 дня	330
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1 день	540
16.2.	Урологический мазок на флору	2 дня	330

## Минеральный обмен

1.72.	Алюминий	5 дней	580
1.48.	Анализ минерального обмена (23 элемента)	5 дней	3300
1.69.	Бор	5 дней	580
1.79.	Железо	5 дней	580
1.87.	Кадмий	5 дней	580
1.74.	Калий	5 дней	580
1.39.	Калий(K+), натрий(Na+), хлорид	1 день	270
1.75.	Кальций	5 дней	580
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	1 день	330



1.37.	Кальций общий	1 день	190
1.80.	Кобальт	5 дней	580
1.68.	Литий	5 дней	580
1.71.	Магний	5 дней	580
1.43.	Магний	1 день	230
1.78.	Марганец	5 дней	580
1.82.	Медь	5 дней	580
1.45.	Медь	1 день	280
1.86.	Молибден	5 дней	580
1.84.	Мышьяк	5 дней	580
1.70.	Натрий	5 дней	580

## Онкомаркеры

8.17.	pro-GRP	1 день	2160
-------	---------	--------	------



8.12.	Онкомаркер b-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1 день	870	<input type="checkbox"/>
8.10.	Онкомаркер Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	3 дня	960	<input type="checkbox"/>
8.18.	Онкомаркер S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	7 дней	2000	<input type="checkbox"/>
8.1.	Онкомаркер Альфа-фетопротеин (печень)	1 день	380	<input type="checkbox"/>
8.14.	Онкомаркер Антиген плоскоклеточной карциномы SCC (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1 день	920	<input type="checkbox"/>
8.13.	Онкомаркер Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	8 дней	1250	<input type="checkbox"/>
8.11.	Онкомаркер Нейроспецифическая енолаза HCE (NSE)	5 дней	1200	<input type="checkbox"/>
8.2.	Онкомаркер Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1 день	450	<input type="checkbox"/>

8.15.	Онкомаркер Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8 дней	1300	<input type="checkbox"/>
8.4.	Онкомаркер ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	1 день	850	<input type="checkbox"/>
8.5.	Онкомаркер РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1 день	610	<input type="checkbox"/>
8.7.	Онкомаркер СА 125 (яичники)	1 день	640	<input type="checkbox"/>
8.6.	Онкомаркер СА 15-3 (молочные железы)	1 день	670	<input type="checkbox"/>
8.8.	Онкомаркер СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1 день	680	<input type="checkbox"/>
8.9.	Онкомаркер СА 72-4 (желудок)	3 дня	930	<input type="checkbox"/>
8.3.	Онкомаркер Свободный ПСА (предстательная железа)	1 день	450	<input type="checkbox"/>

## ПЦР-диагностика инфекций

19.49.	Анализ на ВИЧ (кач.) Метод Real-Time	5 дней	2090	<input type="checkbox"/>
19.83.	Бактероиды ( <i>Bacteroides</i> spp.) кач.	2 дня	250	<input type="checkbox"/>
19.84.	Бактероиды ( <i>Bacteroides</i> spp.) колич.	2 дня	290	<input type="checkbox"/>
19.60.	Биовары <i>U.Urealyticum</i> колич.	1 день	400	<input type="checkbox"/>
19.16.	Биовары <i>U.Urealyticum</i> (T960, PARVO)	1 день	350	<input type="checkbox"/>
19.38.	Бордетелла пертуссис	2 дня	250	<input type="checkbox"/>
19.56.	Боррелия бургдорфери ( <i>Borrelia burgdorferi</i> )	2 дня	330	<input type="checkbox"/>
19.91.	Боррелия бургдорфери ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) колич.	2 дня	350	<input type="checkbox"/>

19.34.	Вирус Варицелла-Зостер	1 день	250	<input type="checkbox"/>
19.70.	Вирус Варицелла-Зостер колич.	1 день	290	<input type="checkbox"/>
19.55.	Вирус клещевого энцефалита. Метод Real-Time	2 дня	500	<input type="checkbox"/>
19.23.	Вирус простого герпеса 1, 2	1 день	250	<input type="checkbox"/>
19.67.	Вирус простого герпеса 1, 2 колич.	1 день	290	<input type="checkbox"/>
19.68.	Вирус простого герпеса VI колич.	1 день	290	<input type="checkbox"/>
19.24.	Вирус простого герпеса VI типа	1 день	250	<input type="checkbox"/>
19.35.	Вирус Эпштейна-Барр	1 день	250	<input type="checkbox"/>

19.71.	Вирус Эпштейна-Барр колич.	1 день	290	<input type="checkbox"/>
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	10 дней	4600	<input type="checkbox"/>
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы)	10 дней	4600	<input type="checkbox"/>
19.25.	ВПЧ Тип 16	1 день	250	<input type="checkbox"/>

## Серология

20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8 дней	590	<input type="checkbox"/>
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8 дней	590	<input type="checkbox"/>
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол.)	8 дней	690	<input type="checkbox"/>

20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол.)	5 дней	750	<input type="checkbox"/>
20.88.	<a href="#">Бордетелла пертуссис IgA (кол.)</a>	8 дней	680	<input type="checkbox"/>
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол.)	8 дней	640	<input type="checkbox"/>
20.10.	Боррелиоз IgG (п/кол.)	8 дней	600	<input type="checkbox"/>
20.11.	Боррелиоз IgM (п/кол.)	8 дней	600	<input type="checkbox"/>
20.12.	Брюшной тиф (п/кол.)	8 дней	610	<input type="checkbox"/>
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	8 дней	600	<input type="checkbox"/>
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	8 дней	700	<input type="checkbox"/>

20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1 день	400	<input type="checkbox"/>
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1 день	400	<input type="checkbox"/>
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (п/кол)	1 день	400	<input type="checkbox"/>
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	8 дней	580	<input type="checkbox"/>
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1 день	400	<input type="checkbox"/>
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол.)	7 дней	550	<input type="checkbox"/>
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8 дней	580	<input type="checkbox"/>
20.71.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (п/кол)	5 дней	540	<input type="checkbox"/>



20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	3 дня	540	<input type="checkbox"/>
--------	--	-------	-----	--------------------------

### Тесты на отцовство для суда (генетика)

30.23.	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 1	7 дней	10800	<input type="checkbox"/>
--------	--	--------	-------	--------------------------

30.24.	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 2	7 дней	10800	<input type="checkbox"/>
--------	--	--------	-------	--------------------------

30.25.	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 3	7 дней	10800	<input type="checkbox"/>
--------	--	--------	-------	--------------------------

30.26.	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 4	7 дней	10800	<input type="checkbox"/>
--------	--	--------	-------	--------------------------

30.27.	Тест ДНК для суда, дополнительный участник 5	7 дней	10800	<input type="checkbox"/>
--------	--	--------	-------	--------------------------

30.18.	Тест ДНК на материнство (для суда) Мать/ребенок	7 дней	27000	<input type="checkbox"/>
--------	---	--------	-------	--------------------------

30.21.	Тест ДНК на материнство (для суда) с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7 дней	37000	<input type="checkbox"/>
30.11.	Тест ДНК на отцовство (для суда) Отец/ребенок	7 дней	27000	<input type="checkbox"/>
30.9.	Тест ДНК на отцовство (для суда) Отец/ребенок/мать	7 дней	27000	
30.12.	Тест ДНК на отцовство (для суда) с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7 дней	37000	

### Тесты на отцовство информационные (генетика)

30.28.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 1	7 дней	10800	
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7 дней	10800	
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	7 дней	10800	
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	7 дней	10800	

30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	7 дней	10800
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7 дней	21000
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	7 дней	32000
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7 дней	21000
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7 дней	21000
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	7 дней	32000

## Типирование генов HLA

19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	до 12 дней	1900
19.41.	локус DQA 1	7 дней	1600
19.42.	локус DQB 1	7 дней	1600

19.40.	локус DRB 1	7 дней	1600
--------	-------------	--------	------

## Токсикологические исследования

1.91.	Анализ мочи «Вредные привычки»	6 дней	2700
1.92.	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	6 дней	1400
1.96.	Количественное определение барбитуратов в моче	6 дней	1400
1.97.	Количественное определение бензодиазепинов в моче	6 дней	1400
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6 дней	1400
1.94.	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6 дней	1400
1.95.	Количественное определение опиатов в моче	6 дней	1400
1.98.	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ	6 дней	1300

## Функциональные пробы

10.4.	Посткоитальный тест (Проба Шуварского)	1 день	500
10.2.	Проба Реберга (креатинин крови, креатинин суточной мочи)	1 день	230
10.5.	Цервикальное число временно не выполняется	1 день	500

## Цитогенетические исследования

20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	20 дней	7100
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	20 дней	6100

## Цитология

14.13	Жидкостная цитология: исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с окраской по Папаниколау (технология BD ShurePath) New <b>Временно не выполняется</b>	7 дней	1900
14.3.	Исследование аспирата полости матки <b>Временно не выполняется</b>	5 дней	570
14.1.	Исследование мокроты	5 дней	570
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	5 дней	570
14.4.	Исследование пунктатов кожи и молочных желез	5 дней	570
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	5 дней	570
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	5 дней	570
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест) <b>Временно не выполняется</b>	5 дней	980
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала <b>Временно не выполняется</b>	5 дней	570
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	5 дней	570

14.6.	Исследование эндоскопического материала	5 дней	570
14.12.	Исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	5 дней	630
14.10.	Цитологическое исследование мочи	5 дней	570