

## Прейскурант

с 01.03.2025

Группа	Название исследования	Стоимость	Комментарии	Срок исполн.	Примечание
<b>1 Щитовидная железа</b>					
563.0	Антитела к рецептору ТТГ	1980			
6.0	Антитиреоглобулин АТГ (ИХЛ)	640		24 часа	
7.0	Антитиреопероксидаза АТПО (ИХЛ)	640		24 часа	
386.0	Кальцитонин	880	Сыворотка натощак	24 часа	
364.0	Паратгормон интактный (РТН)	740	Строго натощак в охлажденную пробирку	24 часа	
2.0	Свободный Т3 (ИХЛ)	480		24 часа	
4.0	Свободный Т4 (ИХЛ)	500		24 часа	
8.0	Тиреоглобулин Тg (ИХЛ)	590	Сыворотка натощак, исключить физические нагрузки; за бнед.исключить прием гормонов щит.жел.	24 часа	
5.0	Тиреотропный гормон ТТГ (ИХЛ)	500		24 часа	
3.0	Тироксин Т4 (ИХЛ)	480		24 часа	
1.0	Трийодтиронин Т3 (ИХЛ)	480		24 часа	
<b>2 Гормоны</b>					
16.0	17-ОН Прогестерон	680		по графику	
9.0	Адренокортикотропный гормон АСТН (плазма с ЭДТА)	950	Кровь с ЭДТА, натощак, забор крови в охлажденную пробирку, немедленно отцентрифугировать, заморозить	24 часа	
188.0	Альдостерон	900			
202.0	Антимюллеров гормон	1800			
814.0	Антиспермальные антитела (количественный)	1540		6-7 дней	
19.0	ДГЕА-С (ИХЛ)	590	Сыворотка натощак, указать срок беременности	24 часа	
972.0	Индекс свободного андрогена (ТСТ, ССГ, индекс)	1540			
187.0	Инсулиноподобный фактор роста IGF-1	1360			
18.0	Кортизол (ИХЛ)	590		24 часа	Сдавать до 8 часов утра
10.0	Лютропин ЛГ (ИХЛ)	510		24 часа	
990.0	Макропролактин	1460			
15.0	Прогестерон (ИХЛ)	590		24 часа	
12.0	Пролактин (ИХЛ)	510		24 часа	
189.0	Ренин прямой (плазма с ЭДТА)	1200	Кровь с ЭДТА		
539.0	Секс-связывающий глобулин (SHBG)	880		5-7 дней	
17.0	Соматотропный гормон (гормон роста) СТГ	700			
14.0	Тестостерон (ИХЛ)	570		24 часа	
380.0	Тестостерон свободный	740		по графику	
11.0	Фоллитропин ФСГ (ИХЛ)	510		24 часа	
13.0	Эстрадиол (ИХЛ)	510		24 часа	
<b>3 Материнский сывороточный скрининг</b>					
653.0	Prisca5	440			
20.0	Альфа-фетопротеин АФП (14-20 н.б.) (ИХЛ)	630		24 часа	
843.0	Прогестерон (срочно) (ИХЛ)	800			
24.0	PAPP (10-13 н.б.)	720	Сыворотка натощак, указать срок беременности	24 часа	
472.0	Свободная субъединица b-ХГЧ (10-13 н.б.)	680			

22.0	ХГЧ (срочно) (ИХЛ)	740		После 14-00	Сдавать до 10 часов
21.0	Хориогонин ХГЧ (ИХЛ)	570		24 часа	
166.0	Эстриол свободный (14-18 н.б.)	570	Сыворотка натощак, указать срок беременности	24 часа	

#### 4 Опухолевые маркеры

366.0	Альфа-фетопротеин АФП (опухоли печени, яичек)	630		24 часа	
815.0	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1760		4-5 дней	
631.0	Онкомаркер рака яичников (HE4)	2200		по графику	
29.0	Простатспецифический антиген ПСА (опухоли предст. жел.)	590		24 часа	
25.0	Раково-эмбриональный антиген РЭА (онкофетальный полиантиген)	680		24 часа	
27.0	Раковый антиген СА 125 (опухоли яичников, т.матки)	920		24 часа	
28.0	Раковый антиген СА 19-9 (опухоли подж.ж., ЖВП)	920		48 часов	
268.0	Раковый антиген СА 15-3 (опухоли молочной ж.)	920		24 часа	
543.0	СА-72-4 (антиген рака желудка)	1320		5-7 дней	
488.0	Свободная субъединица b-ХГЧ (трофобластические опухоли)	680		24 часа	
30.0	Свободный ПСА св.ПСА (злокач. опухоли предст. ж.)	590		24 часа	
365.0	Хориогонин ХГЧ (пузырный занос, опухоли яичек)	570		24 часа	

#### 5 Аллергия

844.0	Аллерген альфа-лактальбумина (IgE) (Альфа -ЛА)	550		5 дней	
846.0	Аллерген амброзии (IgE)	550		5 дней	
847.0	Аллерген арахиса (IgE)	550		5 дней	
845.0	Аллерген бета-лактоглобулина (IgE) (Бета-ЛГ)	550		5 дней	
876.0	Аллерген глютена (IgE)	550		5 дней	
849.0	Аллерген казеина (IgE)	550		5 дней	
850.0	Аллерген какао (IgE)	550		5 дней	
851.0	Аллерген киви (IgE)	550		5 дней	
855.0	Аллерген клеща домашней пыли (D. farinae) (IgE)	550		5 дней	
854.0	Аллерген клеща домашней пыли (D. pteronyssinus) (IgE)	550		5 дней	
852.0	Аллерген коровьего молока (IgE)	550		5 дней	
853.0	Аллерген кошки (IgE)	550		5 дней	
857.0	Аллерген латекса (IgE)	550		5 дней	
858.0	Аллерген лебеды (IgE)	550		5 дней	
859.0	Аллерген лимона (IgE)	550		5 дней	
862.0	Аллерген плесневого гриба (Alternaria) (IgE)	550		5 дней	
861.0	Аллерген плесневого гриба (Aspergillus) (IgE)	550		5 дней	
860.0	Аллерген плесневого гриба (Cladosporium) (IgE)	550		5 дней	
863.0	Аллерген полыни обыкновенной (IgE)	550		5 дней	
864.0	Аллерген пшеничной муки (IgE)	550		5 дней	
865.0	Аллерген риса (IgE)	550		5 дней	
866.0	Аллерген собаки (IgE)	550		5 дней	
867.0	Аллерген тимopheевки (IgE)	550		5 дней	
869.0	Аллерген шоколада (IgE)	550		5 дней	
870.0	Аллерген яичного белка (IgE)	550		5 дней	
32.0	Иммуноглобулин E (Ig E)	570		24 часа	
804.0	Иммуноглобулин IgA	320		по графику	
805.0	Иммуноглобулин IgG	320		по графику	

806.0	Иммуноглобулин IgM	320		по графику	
-------	--------------------	-----	--	------------	--

## 7 Инфекционные маркеры

552.0	Borrelia burgdorferi IgG	490		по графику	
553.0	Borrelia burgdorferi IgM	490		по графику	
888.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG (ИФА)	1040			
894.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG к рецепторсвязывающему (RBD) домену спайкового S белка, количественно (ИФА)	1480			
889.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM (ИФА)	1040			
471.0	Трепонема pallidum - суммарные антитела (хемилюминесцентный)	530		24 часа	
503.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к капсидному антигену	470		48 часов	
350.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к ранним белкам	430		48 часов	
349.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к ядерному антигену	430		48 часов	
517.0	Вирус Эпштейн-Барр IgM к капсидному антигену	470		48 часов	
360.0	Вирус краснухи IgG	430		48 часов	
457.0	Вирус краснухи IgG + авидность - комплексное исследование	720		48 часов	
456.0	Вирус краснухи IgG авидность	430		48 часов	
348.0	Вирус краснухи IgM	430		48 часов	
45.0	Вирус простого герпеса IgG I/II тип	430		48 часов	
458.0	Вирус простого герпеса IgG I/II тип + авидность - комплексное исследование	720		48 часов	
46.0	Вирус простого герпеса IgG авидность I/II тип	430		48 часов	При IgG положит.
47.0	Вирус простого герпеса IgM I/II тип	430		48 часов	
329.0	Вирус цитомегалии IgG	430		48 часов	
459.0	Вирус цитомегалии IgG + авидность - комплексное исследование	720		48 часов	
330.0	Вирус цитомегалии IgG авидность	430		48 часов	
331.0	Вирус цитомегалии IgM	430		48 часов	
280.0	Коклюш IgG	1180		5-6 дней	
281.0	Коклюш IgM	1180		5-6 дней	
871.0	Корь IgG	770			
51.0	Микоплазма IgG	430		48 часов	
960.0	Микоплазма Pneumoniae IgG	490		по графику	
961.0	Микоплазма Pneumoniae IgM	490		по графику	
332.0	Токсоплазма IgG	430		48 часов	
460.0	Токсоплазма IgG + авидность - комплексное исследование	720		48 часов	
333.0	Токсоплазма IgG авидность	430		48 часов	
334.0	Токсоплазма IgM	430		48 часов	
372.0	Туберкулез (суммарные антитела)	430		по графику	
53.0	Уреаплазма IgG	430		48 часов	
801.0	Хеликобактер пилори (сум. антитела)	490		по графику	
803.0	Хламидии Pneumoniae IgG	470			
48.0	Хламидии trachomatis IgG	470		48 часов	
760.0	Хламидии trachomatis IgM	470		48 часов	
50.0	Хламидии trachomatis IgA	470		48 часов	

## 8 Паразитарные инфекции

298.0	Аскаридоз IgG	490		по графику	
58.0	Лямблиоз Ig (M+A+G)-суммарн.антит.	490	Качественный	по графику	
299.0	Описторхоз IgG	490	Качественный	по графику	
826.0	Свиной цепень IgG	1210		5 дней	
827.0	Стронгилоиды IgG	1210		5 дней	
297.0	Токсокароз IgG	490	Качественный	по графику	
371.0	Трихинеллез IgG	490	Качественный	по графику	
370.0	Эхинококкоз IgG	490	Качественный	по графику	

## 9 Гепатиты

62.0	HBsAg	590		24 часа	
61.0	Анти HAV IgM	390		по графику	
66.0	Анти HBc IgM	570		по графику	
65.0	Анти HBs	720		4-5 дней	
67.0	Анти HCV (суммарные антитела)	800		48 часов	
68.0	Анти HCV-спектр (суммарные антитела IgM+IgG) core-Ag, NS3-Ag, NS4-Ag, NS5-Ag)	710		по графику	
544.0	Антитела к HBe	590		4-5 дней	
821.0	Гепатит А антитела IgG	660		4-5 дней	
838.0	Гепатит В HBeAg	800		4-5 дней	
822.0	Гепатит В анти-Hbсog антитела IgG	660		4-5 дней	
676.0	Гепатит В анти- HBcAg (суммарные антитела)	570			

## 10 Ревматоидная панель

191.0	Антистрептолизин-О АСЛ-О (количественный)	250			
70.0	Антистрептолизин-О АСЛО (полуколичественный)	220	Натошак	24 часа	
749.0	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК IgG	790			
76.0	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1910		по графику	
176.0	Гомоцистеин	1860	Сыворотка натошак или плазма, забор в охлажденную пробирку, немедленно отцентрифугировать и сохранять при t 2-8 градусов	5-6 дн.	
890.0	Прокальцитонин	1300			
911.0	Прокальцитонин (cito) ИХЛ	2300			
289.0	Ревматоидный фактор (количественный)	280	Натошак	24 часа	
405.0	С-реактивный белок (количественный высокочувствительный)	420	Натошак	24 часа	
185.0	С-реактивный белок (количественный)	250	Натошак	24 часа	

## 11 Кардиомаркеры

902.0	N-концевой натрийуретический пептид (NTproBNP)	970			
899.0	Креатинкиназа	190	Натошак	24 часа	
900.0	Креатинкиназа МВ-фракция	310	Натошак	24 часа	
901.0	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	190	Натошак	24 часа	
898.0	Тропонин I	640		24 часа	

## 12 Панель сахарного диабета

78.0	Гликозилированный гемоглобин	940	кровь с ЭДТА	по графику	Система с ЭДТА
77.0	Глюкоза	160		24 часа	
534.0	Инсулин	630	Натошак	24 часа	
528.0	Инсулин + индекс НОМА-IR (+ глюкоза)	630		24 часа	
816.0	Лептин	1180			
79.0	С-пептид	620		24 часа	

## 13 Биохимия

891.0	N-концевой натрийуретический пептид (NTproBNP)	970			
86.0	Аланинаминотрансфераза АЛТ	190	Натошак	24 часа	
87.0	Альбумин (Кровь)	160	Натошак	24 часа	
88.0	Аспартатаминотрансфераза АСТ	190	Натошак	24 часа	
89.0	Билирубин общий	190	Натошак	24 часа	
90.0	Билирубин прямой	190	Натошак	24 часа	
833.0	Витамин В12	880		3 дня	
813.0	Водно-солевой обмен (К, Na, Са ионизированный)	670		3 дня	с-ма с гелем

91.0	Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ	190	Натощак	24 часа	
92.0	Железо	190	Натощак	24 часа	
95.0	Кальций	200	Натощак	24 часа	
287.0	Кальций (суточная моча)	200	Суточная моча с указанием объема	24 часа	
400.0	Кальций ионизированный	300	Натощак	24 часа	с-ма с гелем
97.0	Креатинин	190	Натощак	24 часа	
98.0	Креатинкиназа	190	Натощак	24 часа	
505.0	Креатинкиназа МВ-фракция	310	Натощак	24 часа	
99.0	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	190	Натощак	24 часа	
496.0	Липаза	380	Натощак	3 дня	
971.0	Липопротеин (а)	920			
100.0	Магний	190	Натощак	24 часа	
989.0	Медь	200	Натощак	24 часа	
101.0	Мочевая кислота	200	Натощак	24 часа	
102.0	Мочевина	190	Натощак	24 часа	
104.0	Общий белок	190	Натощак	24 часа	
82.0	Общий холестерин	190	Строго натощак	24 часа	
105.0	Тимоловая проба (устаревший и ненадежный диагностический тест)	160	Натощак	2 дня	
194.0	Трансферрин	500	Натощак	24 часа	
81.0	Триглицериды	190	Строго натощак	24 часа	
84.0	Тропонин I	640		24 часа	
650.0	Ферритин	530			
906.0	Фолиевая кислота	810			
106.0	Фосфор	190	Натощак	24 часа	
83.0	Х-ЛПВП,Х- ЛПНП,Х- ЛПОНП	190	Строго натощак	24 часа	
383.0	Хлор	170		24 часа	
988.0	Цинк	460	Натощак	24 часа	
108.0	Щелочная фосфатаза	190	Натощак	24 часа	
735.0	Электролиты (Калий, Натрий)	430			
85.0	а-амилаза	220	Натощак	24 часа	

#### 14 ДНК-диагностика

875.0	Андрофлор - скрин	2750			
840.0	ВПЧ КВАНТ-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) - генотипирование	2650		по графику	
907.0	ВПЧ КВАНТ-4 (6,11,16,18) генотипирование	1100			
877.0	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (качественный)	1100		4 дня	
878.0	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (количественный)	1320		4 дня	
292.0	ПЦР HBV - качественный	850		7 дней	
550.0	ПЦР HBV - количественный	1650		7 дней	
130.0	ПЦР HCV - генотипирование	2350	Плазма	14 дней	
128.0	ПЦР HCV - качественный	1100	Плазма	по графику	
129.0	ПЦР HCV - количественный	2570	Плазма	14 дней	
823.0	ПЦР Вирус герпеса 6 тип	660			
124.0	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр	450	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, мазок со слизистых
115.0	ПЦР Вирус папилломы тип 16	450	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, зякулят
262.0	ПЦР Вирус папилломы тип 18	450	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, зякулят
117.0	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2	450	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, мазок со слизистых, зякулят

122.0	ПЦР Гарднерелла вагиналис	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
121.0	ПЦР Кандида альбиканс	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
125.0	ПЦР Микобактерии туберкулеза	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, синовиальная жидкость, ликвор
119.0	ПЦР Микоплазма гениталиум	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
374.0	ПЦР Микоплазма гоминис	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
113.0	ПЦР Нейссерия гонорея	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
977.0	ПЦР Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae DNA)	450			
116.0	ПЦР Токсоплазма гондии	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, ликвор, мазок со слизистых, эякулят
114.0	ПЦР Трихомонас вагиналис	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
120.0	ПЦР Уреаплазма (urealyticum+parvum)	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
112.0	ПЦР Хламидия трахоматис	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
118.0	ПЦР Цитомегаловирус	450	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, ликвор, мазок со слизистых, эякулят
824.0	ПЦР хламидия пневмония (по слюне)	660			
880.0	Тромбофилия (мутация по 8 генам) (ПЦР генетика)	2200			

### 15 Культуральные исследования

995.0	Бак. посев из урогенитального тракта на гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) на кровяном агаре + антибиотикограмма	1540			
137.0	Бак.посев из глаза+чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
133.0	Бак.посев из зева+чувствительность к а/б	1650		7-10 дней	
134.0	Бак.посев из носа+чувствительность к а/б	1650		7-10 дней	
135.0	Бак.посев из уха+чувствительность к а/б	1650		7-10 дней	
591.0	Бак.посев мочи+чувствительность к а/б	1650		7-10 дней	
807.0	Бак.посев на гонорею+чувствительность к а/б	1540			
142.0	Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам	1650		от 15 дней	
143.0	Бак.посев отделяемого из раны + чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
139.0	Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б	1650		7-10 дней	
829.0	Фемофлор Скрин	2400		по графику	

828.0	Фемофлор-16 (оценка биоценоза уrogenитального тракта)	2860			
-------	---	------	--	--	--

## 16 Панель остеопороза

839.0	25-ОН витамин D	2100	Сыворотка натошак	24 часа	
95.0	Кальций	200	Натошак	24 часа	
386.0	Кальцитонин	880	Сыворотка натошак	24 часа	
106.0	Фосфор	190	Натошак	24 часа	

## 17 Иммуногематологические исследования

151.0	Группа крови, Rh-фактор	290		24 часа	Система с ЭДТА
152.0	Прямая проба Кумбса	210	метод агглютинации в геле	24 часа	Система с ЭДТА

## 18 Клинические исследования

162.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (женский)	220		24 часа	
163.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской)	210		24 часа	
304.0	Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрону	260		24 часа	
156.0	Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрону, обязательная микроскопия мазка крови	470	Натошак	24 часа	
160.0	Анализ мочи на сахар	200		24 часа	
158.0	Анализ мочи общий	270	Утренняя порция	24 часа	Не менее 20 мл
159.0	Анализ мочи по Нечипоренко	200	Утренняя средняя порция	24 часа	Не менее 20 мл
161.0	Исследование на демодекс (*)	190		24 часа	
271.0	Исследование на демодекс (**)	260		24 часа	
272.0	Исследование на демодекс (***)	310		24 часа	
916.0	Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону	330			
955.0	Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону, обязательная микроскопия мазка крови	550			
600.0	Микроскопическое исследование мазка из ротовой полости	190			
379.0	Микроскопия грибковой флоры	190		24 часа	
836.0	Назоцитогамма	190			
285.0	Окраска по Граму	90		24 часа	
956.0	Ретикулоциты	110			
377.0	СОЭ (по Вестергрону)	140		24 часа	
387.0	Спермограмма	740		24 часа	
504.0	Суточная протеинурия	190		24 часа	
186.0	Тромбоциты (подсчет по методу Фонио)(назначается дополнительно к клиническому анализу крови)	300	Назначается вместе с клиническим анализом крови!		

## 19 Цитоморфологические исследования

477.0	Мазок из шейки матки, цервикальный канал (АК + бактериоскопия)	470		48 часов	
480.0	Определение Helicobacter Pylori в биоматериале из ЖКТ	470		48 часов	
479.0	Пунктаты и аспираты полых и паренхиматозных органов (молочная железа, щитовидная железа, лимф. узлы и др.)	470		48 часов	
478.0	Сок предстательной железы, соскоб из уретры (АК + бактериоскопия)	440		48 часов	
673.0	Цитология мочи на АК	390			

## 20 Коагулограмма

257.0	Активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ	190	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
393.0	Д-Димер	1060	плазма	24 часа	Система с цитратом
261.0	Коагулограмма (МНО, ПВ, активность по Квику%, ТВ, фибриноген, АЧТВ)	590	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
256.0	Протромбиновый тест (МНО, ПВ, активность по Квику%)	220	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
258.0	Тромбиновое время (ТВ)	190	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
259.0	Фибриноген	190	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом

## 23 Аутоиммунная панель

820.0	Антитела к Scl-70 (системная склеродермия)	1650		6 дней	
811.0	Антитела к глиадину IgA	880		6 дней	
812.0	Антитела к глиадину IgG	880		6 дней	
723.0	Антитела к кардиолипину IgG + IgM	2200		6 дней	
818.0	Антитела к тканевой трансклутаминазе IgA	880		6 дней	
819.0	Антитела к тканевой трансклутаминазе IgG	880		6 дней	
817.0	Антитела к фосфолипидам IgG+M	1430		6 дней	
842.0	Антитядерные антитела (антинуклеарные) IgG	1050		6 дней	

## 27 Генетические исследования

883.0	HLA B27 ПЦР (предрасположенность к развитию серонегативных спондилоартритов)	2450	Натощак	по графику	система с ЭДТА
967.0	Лактазная недостаточность (ПЦР) буккальный эпителий	1300	Натощак	по графику	стерильный тампон-зонд/эпепндорф с лизирующим раствором
882.0	Лактазная недостаточность (ПЦР) кровь	1300	Натощак	по графику	система с ЭДТА
969.0	Фолатный цикл (ПЦР)	1600			система с ЭДТА

## 31 Инвитро

184.0	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	920	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 8 дней	
206.0	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 12 дней	
939.0	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	27500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
975.0	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic a-Amylase)	220	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
177.0	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4900	Пробирка с сиреневой крышкой	до 25 дней	
198.0	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	11000	Стерильный контейнер с красной крышкой	до 29 дней	
920.0	Андростендион (Androstenedione)	990	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
994.0	Антиген Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови	7500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	



959.0	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RN)	3960	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
944.0	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Flu)	1950	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
193.0	Антиспермальные антитела в сперме	1500	Стерильный контейнер с красной крышкой	до 12 дней	
950.0	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, 512) Au)	1800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
993.0	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5950	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
951.0	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1780	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
927.0	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
928.0	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
974.0	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
195.0	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	3200	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
949.0	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2200	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
204.0	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1240	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 9 дней	
946.0	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Ant)	1700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
205.0	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1240	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 12 дней	
207.0	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
948.0	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 11 дней	
935.0	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена)	8470	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
978.0	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	4150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 8 дней	
984.0	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2000	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	

913.0	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)	470	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
997.0	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
970.0	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))	1800	Пробирка с сиреневой крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
958.0	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)	1900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
915.0	Гаптоглобин (Haptoglobin)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
183.0	Гастрин (Gastrin)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
199.0	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (до 2 парафиновых блоков)	1920	Гистопод	до 8 дней	
201.0	Гистологическое исследование операционного материала (до 12 парафиновых блоков)	5240	Гистопод	до 8 дней	
200.0	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков)	4085	Гистопод	до 8 дней	
979.0	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 6 дней	
976.0	Желчные кислоты (Bile Acids)	1980	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	4 дня	
922.0	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1450	Виала	до 7 дней	
982.0	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3000	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
966.0	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma	4000	Флакон для транспортировки гистологического материала	до 10 дней	
192.0	Ингибин В (Inhibin B)	1250	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 8 дней	
983.0	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1200	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
999.0	Количественное определение соотношения нормального и мутантного - в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	10050	Пробирка с сиреневой крышкой	до 18 дней	
986.0	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 парафиновый блок)	1760	Стекло + Парафиновый блок	до 6 дней	
987.0	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	5720	Стекло + Парафиновый блок	до 7 дней	
981.0	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Di	5150	Пробирка с сиреневой крышкой	до 14 дней	

985.0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5650	Пробирка с сиреневой крышкой	до 12 дней	
917.0	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1200	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
923.0	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1300	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	4 дня	
973.0	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	4000	Пробирка с сиреневой крышкой	до 10 дней	
937.0	Панель аллергенов "Пищевые 1"	3440	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
938.0	Панель аллергенов "Пищевые 2"	3440	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
945.0	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	4500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
952.0	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2)	4000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
932.0	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	6600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
936.0	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	7450	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
930.0	Панель разные аллергены 1	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
931.0	Панель разные аллергены 2	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
933.0	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	6600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
196.0	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 8 дней	
197.0	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 8 дней	
947.0	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1450	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
934.0	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	9400	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
181.0	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	950	Стерильный контейнер с красной крышкой	до 3 дней	
182.0	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
980.0	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilberts Syndrome (Gene UGT1A1))	1600	Пробирка с сиреневой крышкой	до 10 дней	
992.0	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)	800	Микропробирка/транспортная среда	до 5 дней	
940.0	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3	18500	Пластиковая пробирка с ватным тампоном	до 11 дней	

941.0	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	16000	Пластиковая пробирка с ватным тампоном	до 11 дней	
998.0	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3300	Пробирка с сиреневой крышкой	до 4 дней	
996.0	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2590	Пробирка с сиреневой крышкой	до 5 дней	
929.0	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1030	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 6 дней	
914.0	Цистатин С (Cystatin C)	750	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
924.0	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
965.0	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	8000	Виала	до 12 дней	
943.0	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1200	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	

### 35 Забор материала

325.0	Выезд на дом для забора биоматериала	800			
837.0	Забор биоматериала для бак. посева	150			
320.0	Забор крови	120			
799.0	Забор материала для цитоморфологического исследования Жен.	170			
486.0	Забор материала для цитоморфологического исследования Муж.	170			
800.0	Забор урогенитальных мазков Жен.	170			
322.0	Забор урогенитальных мазков Муж.	170			
912.0	Забор урогенитальных мазков доп. кисточка	70			

### Адреса пунктов забора

ЛУГАНСК, ул. 50 лет Оборона Луганска 14 п, Аптека «Пульс», напротив обл. Поликлиники, тел.: +7(959)-137-87-23.

ЛУГАНСК, ул. Советская, 67 «А» напротив обл. Детской Поликлиники, тел.: +7(959)-137-87-24

ЛУГАНСК, кв. Волкова, 2-а, помещение 2, 2 эт., напротив ТРК "Каштан", тел.: +7(959)-137-04-66

ЛУГАНСК, кв. Заречный, 1-ж, 2 эт., (кольцо Мирный), тел.: +7(959)-165-57-52

ЛУГАНСК, кв. Лиховида, 28, пом.6 (Городок), тел.: +7(959)-214-62-96

ЛУГАНСК, пос. Юбилейный, кв. Ворошилова 1, тел.: +7(959)-217-05-33

ЛУГАНСК, ул. Советская, 64, магазин 2000 тел.: +7(959)-219-04-90

АЛЧЕВСК, Городская поликлиника. Ул. Московская 14, кабинет 320. тел.: +7(959)-135-12-27.

КРАСНОДОН, кв. Лютикова 44. За детской больницей. тел.: +7(959)-13-13-486

КРАСНЫЙ ЛУЧ, ул. Карла Маркса, 9. Здание Антрацит-уголь. тел.: +7(959)-108-48-30.

ЛУТУГИНО, переулок Октябрьский, 3. Возле гор. больницы. тел.: +7(959)-135-12-26.

РОВЕНЬКИ, ул. К. Маркса 103, пом. 3 РТВ. тел.: +7(959)-12-16-376.

СВЕРДЛОВСК, ул. Мерющенко 8Б, Центр «Будь Здоров», напротив роддома. тел.: +7(959)-135-12-24.

СТАХАНОВ, ул. К.Либкнехта, дом 77, пом.1. Стройгодокок. Инфекционная больница. тел.: +7(959)-210-18-52.

АНТРАЦИТ, ул. Петровского, д.82, пом.2 Напротив поликлиники. тел.: +7(959)-127-06-60