

Прейскурант

с 01.03.2025

| Группа | Название исследования | Стоимость | Комментарии | Срок исполн. | Примечание |
|--|--|-----------|--|--------------|-------------------------|
| 1 Щитовидная железа | | | | | |
| 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 | |
| 2 Гормоны | | | | | |
| 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 | |
| 3 Материнский сывороточный скрининг | | | | | |
| 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 Микопlasма гениталиум | 450 | Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования. | 48 часов | Мазок со слизистых, эякулят |
| 374.0 | ПЦР Микопlasма 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 | Антитела к ядерным антигенам (анти-нуклеарные) 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/эндорф 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 | |
| 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 | Анти-нуклеарные 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 | |
| 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 | |
| 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 Allerqy-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), иммунобло | 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

| | | | | | |
|-------|--|-----|--|--|--|
| 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 | | | |
| 325.0 | Забор материала на дому, в офисе (г.Луганск) | 800 | | | |
| 800.0 | Забор урогенитальных мазков Жен. | 170 | | | |
| 322.0 | Забор урогенитальных мазков Муж. | 170 | | | |
| 912.0 | Забор урогенитальных мазков доп. кисточка | 70 | | | |

Директор Бойченко П.К. _____

Адреса пунктов забора

ЛУГАНСК, ул. 50 лет Обороны 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. Стройгододок. Инфекционная больница. тел.: +7(959)-210-18-52.

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