

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.-330

| Содержание: | Прайс, стр. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 4 |
| Комплекс "Щитовидный Скрин" (ИХЛ) | 4 |
| Комплекс "Ваше Здоровье" (43 показателя) | 4 |
| Обследование печени (7 показателей) | 4 |
| Комплекс "Печень/Поджелудочная" (7 показателей) | 4 |
| Диагностика анемий (30 показателей) | 4 |
| Стоматологический | 4 |
| Обследование почек | 4 |
| Гинекологический комплекс №1 | 4 |
| Ревматологический | 4 |
| Хирургический онко | 4 |
| Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С) | 4 |
| Проверь себя | 4 |
| "Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг (8 показателей) | 4 |
| Хирургический максимум (72 показателя) | 4 |
| Женское гормональное здоровье: скрининг | 5 |
| Нарушение менструального цикла (гормональный профиль) | 5 |
| Менопауза (гормональный профиль) (7 показателей) | 5 |
| Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом | 5 |
| С заботой о женском здоровье (КДЛ+МЦ) | 5 |
| Гинекологи. Мариуполь | 5 |
| Нейрохирурги. ДОКТМО | 5 |
| Остеопороз | 5 |
| АКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 5 |
| Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) | 5 |
| Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция | 5 |
| Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция | 5 |
| ПЦР. Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция) | 5 |
| Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) (Акция) | 5 |
| Интимное здоровье женщины | 5 |
| Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний | 5 |
| Профилактическое лабораторное обследование: скрининг (67 показателей) | 5 |
| Кардиориск: скрининг (7 показателей) | 5 |
| Комплекс 30+ (34 показателя) | 6 |
| Комплекс 40+ (36 показателей) | 6 |
| Комплекс 50+ (44 показателя) | 6 |
| Комплекс 60+ (50 показателей) | 6 |
| Гепатиты (В, С): скрининг | 6 |
| Хирургический минимум (общий) | 6 |
| Хирургический минимум (урологический) | 6 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Идем в школу / детский сад (63 показателя) | 6 |
| Тромбоопасность. Оцени свой риск сегодня | 6 |
| Тромбоопасность. Генетическая предрасположенность к тромбозу: тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии) | 6 |
| Постковидный скрининг (лабораторный) | 6 |
| COVID или не COVID? Вот в чем вопрос? | 7 |
| Коронавирус не дремлет. Готов ли ты к новому нашествию? | 7 |
| Коронавирус возвращается. Обезопась себя | 7 |
| Будь уверен, что здоров | 7 |
| I. БАЗОВЫЙ | 8 |
| 01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 8 |
| 02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 8 |
| 03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 8 |
| 04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 9 |
| 05. ГЕМОСТАЗ | 10 |
| 06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА | 11 |
| 07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ | 12 |
| 08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ | 12 |
| 09. ЖКТ | 12 |
| 10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ | 12 |
| 11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ | 13 |
| 12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | 13 |
| 13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ | 14 |
| 14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ | 14 |
| 15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | 15 |
| 16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | 16 |
| 17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE | 16 |
| II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ | 19 |
| 18. ВИЧ | 19 |
| 19. ГЕПАТИТЫ | 19 |
| 20. СИФИЛИС | 19 |
| 21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | 20 |
| 22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции | 22 |
| 23. РЕСПИРАТОРНЫЕ | 24 |
| 24. COVID | 24 |
| 25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ | 24 |
| 26. БОРРЕЛИОЗ | 25 |
| 27. ИНФЕКЦИИ_Другое | 25 |
| 28. ИНФЕКЦИОННЫЕ МОЗАИКИ | 25 |
| 29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ | 25 |
| 30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ | 26 |
| 31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод) | 26 |
| III. МОРФОЛОГИЯ | 28 |
| 32. ЦИТОЛОГИЯ | 28 |
| 33. ГИСТОЛОГИЯ | 28 |
| 34. ИММУНОЦИТО-/ГИСТОХИМИЯ | 30 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | 32 |
| Дополнительный прайс по Договору с ООО «ИНВИТРО» | 33 |
| 2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology) | 33 |
| 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) | 33 |
| 5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) | 34 |
| 6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements) | 35 |
| 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring) | 36 |
| 8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine) | 36 |
| 9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations) | 36 |
| 10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) | 36 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations) | 38 |
| 12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination) | 39 |
| 14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) | 39 |
| 15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination) | 41 |
| 19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination) | 41 |
| 22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) | 42 |
| 27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) | 43 |



ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.-

330

| | | Курс гривны: 1,25р. | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|----------------------------------------|
| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
| 37. КОМПЛЕКСЫ | | | | |
| 37.01. Щитовидный | | | | |
| 7598 | Комплекс "Щитовидный Скрин" (ИХЛ) Т4 свободный, (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ); Антитела к пероксидазе тироцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ) | Кровь | 1 520 Р | 1 |
| 37.02. Общие_Профилактика | | | | |
| 6999 | Комплекс "Ваше Здоровье" Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрёну; Глюкоза; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Альфа-амилаза; Общий холестерин (ХС) | Кровь | 2 100 Р | 1 |
| 3469 | Обследование печени Общий белок; Альбумин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ) | Кровь | 1 100 Р | 1 |
| 7213 | Комплекс "Печень/Поджелудочная" Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин и его фракции, Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ), Щелочная фосфатаза (ЩФ), Альфа-амилаза в сыворотке, Липаза | Кровь | 1 200 Р | 1 |
| 7299 | Диагностика анемий Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Железо; Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ); Витамин В12, (ИХЛ); Ферритин, (ИФА) | Кровь | 2 210 Р | 1 |
| 5892 | Стоматологический Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Глюкоза; АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); ВИЧ (вирус иммунодефицита человека); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА) | Кровь+ Моча_утр | 2 360 Р | от 3х до 14 дн |
| 3470 | Обследование почек Общий анализ мочи, аппаратное исследование,Общий белок,Мочевина,Креатинин,К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор) | Кровь+ Моча_утр | 1 250 Р | 1 |
| 7513 | Гинекологический комплекс №1 ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно,Общеклиническое исследование отделяемого из влагалища, уретры, цервикального канала,ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно,ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно | Соскоб_УГ+ Мазок_УГ | 1 750 Р | до 3х дн |
| 7715 | Ревматологический Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; С-реактивный белок (СРБ), количественно; Ревматоидный фактор, количественно; Мочевая кислота; ПЦР.Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию ревматоидного артрита и болезни Бехтерева); ПЦР. Гепатит В, качественно; ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), качественно | Кровь | 3 160 Р | до 5и дн |
| 7849 | Хирургический онко Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрёну; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Глюкоза; Общий белок; Альбумин; Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген); РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); Общий анализ мочи, мочевая станция | Кровь+ Моча_утр | 3 530 Р | 1 |
| 37.03. Инфекции | | | | |
| 7499 | Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С) IgM к вирусу гепатита А, (ИФА); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); IgG к ядерному антигену вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА) | Кровь | 1 800 Р | до 3х дн |
| 7940 | Проверь себя ВИЧ (вирус иммунодефицита человека); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА); Антитела к Tгeрoпeтa pallidum, суммарные (ИФА) | Кровь | 2 100 Р | от 3х до 14 дн |
| 1826 | "Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, соскоб, качественно; ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно; ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно; ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно; ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно; ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно; ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно; ПЦР. Candida albicans, качественно | Соскоб_УГ | 3 150 Р | до 3х дн |
| 37.04. Госпитализация | | | | |
| 5888 | Хирургический максимум Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрёну; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Группа крови + Rh; Антитела к возбудителю сифилиса (МРП); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); МНО (международное нормализованное отношение) | Кровь+ Моча_утр | 3 500 Р | до 3х дн |
| 37.05. Дети/ Женщины/ Мужчины | | | | |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------|
| 1904 | Женское гормональное здоровье: скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ) | Кровь | 1 720 ₽ | до 3х дн |
| 3473 | Нарушение менструального цикла (гормональный профиль) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ); Прогестерон, (ИФА) | Кровь | 2 080 ₽ | до 3х дн |
| 3474 | Менопауза (гормональный профиль) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ); Прогестерон, (ИФА); Т4 свободный, (ИФА); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА) | Кровь | 2 650 ₽ | до 3х дн |
| 7525 | Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarper NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)), ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), качественно, генотипирование (Виала входит в стоимость комплекса) | Соскоб_УГ+ЖЦ_ Соскоб_УГ | 3 150 ₽ | до 3х дн |
| 7526 | С заботой о женском здоровье (КДЛ+МЦ) Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта, ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау), Консультация гинеколога | Мазок_УГ+Цит_ Соскоб_УГ | 1 800 ₽ | до 3х дн |
| 7599 | Гинекологи. Мариуполь АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); Фибриноген, для беременных!!!; ПВ (протромбиновое время); Общий белок; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | Кровь | 1 480 ₽ | 1 |
| 7708 | Нейрохирурги. ДОКМО Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин и его фракции; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген); РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); Группа крови + Rh; Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену | Кровь | 3 100 ₽ | 1 |
| 37.06 Остеопороз | | | | |
| 7798 | Остеопороз Остеокальцин, (ИХЛ); С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D), (ИФА); Кальций общий (Ca общ.); Кальций ионизированный (Ca ++); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор неорганический; Магний | Кровь | 4 050 ₽ | до 5и дн |
| 38. АКЦИИ | | | | |
| 38.01. КДЛ Иссле | | | | |
| 7447 | Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) (1500,00) Действует до 30.04.2024 | Кровь | 1 200 ₽ | 1 |
| 7199 | Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция (3300,00) Действует до 30.04.2024 | Кровь | 2 070 ₽ | до 3х дн |
| 7200 | Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция (3300,00) Действует до 30.04.2024 | Кровь | 2 070 ₽ | до 3х дн |
| 7511 | ПЦР.Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (1400,00) Действует до 30.04.2024 | Кровь | 1 035 ₽ | до 5и дн |
| 7512 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) (360,00) Действует до 30.04.2024 | Кровь | 290 ₽ | 1 |
| 38.02. КДЛ Комплекс | | | | |
| 7527 | Интимное здоровье женщины (4900) Действует до 30.04.2024 Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarper NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)), ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов), скрин, без типирования, ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно (Виала входит в стоимость комплекса) | Соскоб_УГ+ЖЦ_ Соскоб_УГ | 4 165 ₽ | до 3х дн |
| 7509 | Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний (1760,00) Действует до 30.04.2024 Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Липопротеин (а) | Кровь | 1 460 ₽ | 1 |
| 1876 | Профилактическое лабораторное обследование: скрининг (2280,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности | Кровь+ Моча_утр | 2 130 ₽ | 1 |
| 1885 | Кардиориск: скрининг (1710,00) Действует до 30.04.2024 Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно | Кровь | 1 450 ₽ | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|
| 7209 | Комплекс 30+ (2460,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА) | Кровь | 2 200 ₽ | до 3х дн |
| 7210 | Комплекс 40+ (2930,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); С-реактивный белок (СРБ), количественно; HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА) | Кровь | 2 600 ₽ | до 3х дн |
| 7211 | Комплекс 50+ (3910,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Фруктозамин; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Триглицериды (ТГл); Общий холестерин (ХС); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности; АЧТВ (активированное частичное тромбластиновое время); ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО; ТВ (тромбиновое время); Фибриноген; РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); С- реактивный белок (СРБ), количественно | Кровь | 3 460 ₽ | 1 |
| 7212 | Комплекс 60+ (4550,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Фруктозамин; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма- глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Триглицериды (ТГл); Общий холестерин (ХС); Альфа- холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности; АЧТВ; ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО; ТВ; Фибриноген; РФМК; С-реактивный белок (СРБ), количественно | Кровь | 4 000 ₽ | 1 |
| 7158 | Гепатиты (В, С): скрининг (1060,00) Действует до 30.04.2024 HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА) | Кровь | 900 ₽ | до 3х дн |
| 7806 | Хирургический минимум (общий) (1780,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Группа крови + Rh; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | Кровь | 1 620 ₽ | 1 |
| 5887 | Хирургический минимум (урологический) (1770,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Группа крови + Rh; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции | Кровь+ Моча_утр | 1 620 ₽ | 1 |
| 3475 | Идем в школу / детский сад (1990,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Глюкоза; Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP; Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP; Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) | Кровь+ Моча_утр+ Кал+ Соскоб_Кал | 1 880 ₽ | 1 |
| 7464 | Тромбоопасность. Оцени свой риск сегодня (2420,00) Действует до 30.04.2024 АЧТВ (активированное частичное тромбластиновое время); ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО (международное нормализованное отношение); ТВ (тромбиновое время); Фибриноген; РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); Д-димеры, количественно; Антитромбин III | Кровь | 1 500 ₽ | 1 |
| 7463 | Тромбоопасность. Генетическая предрасположенность к тромбозу: тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии) (1300,00) Действует до 30.04.2024 Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии); Д-димеры, количественно | Кровь | 575 ₽ | до 5и дн |
| 7462 | Постковидный скрининг (лабораторный) (1575,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; С-реактивный белок (СРБ), количественно; Д-димеры, количественно | Кровь | 780 ₽ | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|
| 7541 | COVID или не COVID? Вот в чем вопрос? (1330,00) Действует до 30.04.2024 IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно (ИФА) COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография | Кровь+Мазок_н осо/ ротоглотка | 1 130 ₽ | 1 |
| 7550 | Коронавирус не дремлет. Готов ли ты к новому нашествию? (650,00) Действует до 30.04.2024 IgG к к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА) | Кровь | 0 ₽ | 1 |
| 7797 | Коронавирус возвращается. Обезопась себя (2630,00) Действует до 30.04.2024 IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА); IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно, (ИФА); Д-димеры, количественно; Интерлейкин-6 (IL-6), ИХЛ | Кровь | 1 450 ₽ | 1 |
| 7551 | Будь уверен, что здоров (1190,00) Действует до 30.04.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Общий холестерин (ХС); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Альфа-амилаза общая; Креатинин | Кровь | 1 120 ₽ | 1 |
| 38.03. МЦ Иссл-е | | | | |
| 7057 | Респираторное мониторирование "Сомночек" (2400,00) Действует до 30.04.2024 | - | 1 725 ₽ | 0 |

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.-330

| | | Курс гривны: 1,25р. | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------|
| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
| I. БАЗОВЫЙ | | | | |
| 01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 7943 | Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ | Кровь | 400 Р | 1 |
| 7307 | Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону | Кровь | 480 Р | 1 |
| 6993 | Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону, обязательная микроскопия мазка крови врачом | Кровь | 780 Р | 1 |
| 538 | СОЭ по Вестергрону | Кровь | 100 Р | 1 |
| 7706 | Ретикулоцитогамма (6-diff анализатор) | Кровь | 300 Р | 1 |
| 258 | Исследование крови новорожденных (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Кровь | 250 Р | 1 |
| 223 | Миелограмма (мегакариоцитогамма) <small>Обязательно ОАК</small> | Костный мозг | 1 200 Р | до 2х дн |
| 02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 02.01. Моча | | | | |
| 7437 | Общий анализ мочи, мочевая станция | Моча_утр | 350 Р | 1 |
| 225 | Проба по Нечипоренко | Моча_утр_ср | 210 Р | 1 |
| 224 | Белок в моче, количественно | Моча_сут | 120 Р | 1 |
| 3465 | Соотношение белок / креатинин в моче (ранняя диагностика хр. болезни почек) | Моча_утр | 225 Р | 1 |
| 02.02. Урогенитальный тракт | | | | |
| 180 | Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта | Мазок_УГ | 290 Р | 1 |
| 176 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Секрет предст_железы | 250 Р | 1 |
| 160 | Общеклиническое исследование эякулята (спермограмма) (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Сперма | 700 Р | 1 |
| 02.03. Др. биологический материал | | | | |
| 510 | Общеклиническое исследование ликвора (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Ликвор | 270 Р | 1 |
| 1938 | Общеклиническое исследование синовиальной жидкости (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Жидк_синовиал | 270 Р | 1 |
| 5715 | Общеклиническое исследование трансудатов/экссудатов (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Жидк_транс/экссуд | 270 Р | 1 |
| 179 | Копрограмма | Кал | 550 Р | 1 |
| 02.04. Демодекс. Кандидоз | | | | |
| 5891 | Исследование соскоба с языка на кандидоз | Соскоб_язык | 210 Р | 1 |
| 229 | Исследование на demodex (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Соскоб_ресницы | 210 Р | 1 |
| 03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 03.01. Группа крови, Rh | | | | |
| 1747 | Группа крови + Rh | Кровь | 500 Р | 1 |
| 367 | Титр антирезусных антител | Кровь | 500 Р | 1 |
| 7901 | Антиэритроцитарные антитела (включая антитела к антигенам эритроцитов системы Резус) (Непрямой антиглобулиновый тест) | Кровь | 980 Р | 1 |
| 7902 | Группа крови (ABO) прямым и перекрестным методами, резус принадлежность (по D антигену) (метод колоночной агглютинации) | Кровь | 950 Р | 1 |
| 7903 | Группа крови (ABO), резус принадлежность (по D антигену) и прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (метод колоночной агглютинации) | Кровь | 950 Р | 1 |
| 7904 | Rh (C, E, c, e), Kell - фенотипирование (метод колоночной агглютинации) | Кровь | 1 000 Р | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 03.02. Острофазовые белки. Сепсис | | | | |
| 7584 | С-реактивный белок (СРБ). <i>Скрининг-тест, количественно</i> | Кровь | 250 Р | 1 |
| 3245 | С-реактивный белок (СРБ), <i>количественно</i> | Кровь | 280 Р | 1 |
| 28 | С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), <i>количественно</i> | Кровь | 270 Р | 1 |
| 7585 | Прокальцитонин. <i>Скрининг-тест, количественно</i> | Кровь | 900 Р | 1 |
| 207 | Прокальцитонин, (ИХЛ) | Кровь | 2 400 Р | 1 |
| 1726 | Прокальцитонин, (ИФА) | Кровь | 1 200 Р | 1 |
| 7201 | Интерлейкин-6 (IL-6), ИХЛ | Кровь | 700 Р | 1 |
| 5948 | Компонент комплемента С3 | Кровь | 240 Р | 1 |
| 5949 | Компонент комплемента С4 | Кровь | 240 Р | 1 |
| 03.03. Специфические белки | | | | |
| 30 | Ревматоидный фактор, <i>количественно</i> | Кровь | 240 Р | 1 |
| 26 | Антистрептолизин-О (АСЛО), <i>количественно</i> | Кровь | 240 Р | 1 |
| 198 | Иммуноглобулин А (IgA) | Кровь | 320 Р | 1 |
| 199 | Иммуноглобулин М (IgM) | Кровь | 320 Р | 1 |
| 200 | Иммуноглобулин G (IgG) | Кровь | 320 Р | 1 |
| 5955 | Альфа-2-макроглобулин | Кровь | 210 Р | 1 |
| 15 | Церулоплазмин | Кровь | 390 Р | 1 |
| 265 | Криоглобулины <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 255 Р | до 3х дн |
| 7447 | Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) <i>(Акция)</i> | Кровь | 1 200 Р | 1 |
| 04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 04.00. Углеводный обмен | | | | |
| 20 | Глюкоза | Кровь | 180 Р | 1 |
| 153 | Глюкоза | Моча_сут | 180 Р | 1 |
| 92 | Глюкоза, лактат (экспресс-метод) <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 270 Р | 1 |
| 04.01. Белковый обмен | | | | |
| 13 | Общий белок | Кровь | 160 Р | 1 |
| 14 | Альбумин | Кровь | 160 Р | 1 |
| 239 | Белковые фракции (электрофорез) + общий белок, <i>количественно</i> | Кровь | 400 Р | до 7и дн |
| 04.02. Азотистый обмен | | | | |
| 16 | Мочевина | Кровь | 180 Р | 1 |
| 17 | Мочевина | Моча_сут | 180 Р | 1 |
| 18 | Креатинин | Кровь | 180 Р | 1 |
| 19 | Креатинин | Моча_сут | 180 Р | 1 |
| 23 | Мочевая кислота | Кровь | 160 Р | 1 |
| 120 | Мочевая кислота | Моча_сут | 160 Р | 1 |
| 04.03. Оценка функции почек | | | | |
| 213 | Клиренс эндогенного креатинина/Проба Реберга | Кровь+ Моча_сут | 360 Р | 1 |
| 7195 | Клиренс свободной воды, расчет по осмолярности <small>*ранняя диагностика острой болезни почек</small> | Кровь+ Моча_сут | 400 Р | 1 |
| 04.04. Липидный обмен | | | | |
| 121 | Триглицериды (ТГл) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 152 | Общий холестерин (ХС) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 171 | Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 172 | Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 1706 | Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + расчет индекса атерогенности | Кровь | 350 Р | 1 |
| 1759 | Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности) | Кровь | 800 Р | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 1705 | Аполипротеин А1 + Аполипротеин В + Индекс АпоВ / АпоА1 | Кровь | 700 Р | 1 |
| 406 | Липопротеин (а) | Кровь | 960 Р | 1 |
| 04.05. Пигментный обмен | | | | |
| 123 | Билирубин и его фракции | Кровь | 220 Р | 1 |
| 174 | Свободный (плазменный) гемоглобин | Кровь | 150 Р | 1 |
| 04.06. Ферменты | | | | |
| 22 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 124 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 131 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | Кровь | 160 Р | 1 |
| 130 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) | Кровь | 160 Р | 1 |
| 125 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | Кровь | 200 Р | 1 |
| 129 | Холинэстераза (ХЭ) | Кровь | 200 Р | 1 |
| 128 | Альфа-амилаза общая | Кровь | 190 Р | 1 |
| 308 | Альфа-амилаза общая | Моча | 190 Р | 1 |
| 3362 | Альфа-амилаза панкреатическая | Кровь | 220 Р | 1 |
| 3363 | Альфа-амилаза панкреатическая | Моча | 220 Р | 1 |
| 202 | Липаза | Кровь | 250 Р | 1 |
| 04.07. Водно-электролитный обмен | | | | |
| 3071 | К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор) | Кровь | 550 Р | 1 |
| 5957 | К+/Na+ (Калий /Натрий) | Кровь | 270 Р | 1 |
| 5900 | К+/Na+ (Калий /Натрий) | Моча_сут | 270 Р | 1 |
| 137 | Калий | Кровь | 150 Р | 1 |
| 508 | Калий | Моча_сут | 150 Р | 1 |
| 138 | Натрий | Кровь | 150 Р | 1 |
| 574 | Натрий | Моча_сут | 150 Р | 1 |
| 141 | Хлор | Кровь | 150 Р | 1 |
| 513 | Хлор | Моча_сут | 150 Р | 1 |
| 139 | Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) | Кровь | 250 Р | 1 |
| 136 | Кальций общий (Са общ.) | Кровь | 150 Р | 1 |
| 514 | Кальций общий (Са общ.) | Моча_сут | 150 Р | 1 |
| 132 | Фосфор неорганический | Кровь | 150 Р | 1 |
| 133 | Фосфор неорганический | Моча_сут | 150 Р | 1 |
| 134 | Магний | Кровь | 150 Р | 1 |
| 509 | Магний | Моча_сут | 150 Р | 1 |
| 142 | Медь | Кровь | 180 Р | 1 |
| 7193 | Осмолярность | Кровь | 210 Р | 1 |
| 7194 | Осмолярность | Моча_сут | 210 Р | 1 |
| 203 | Кислотно-основное состояние крови (РН, рСО ₂ , рО ₂ , ВЕ и др.), венозная кровь <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь_КЩС | 510 Р | 1 |
| 7514 | Кислотно-основное состояние крови (РН, рСО ₂ , рО ₂ , ВЕ и др.), капиллярная кровь <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь_КЩС | 510 Р | 1 |
| 04.08. Тяжелые металлы/лекарственный мониторинг | | | | |
| 490 | Цинк | Кровь | 480 Р | 1 |
| 7221 | Вальпроевая кислота, (ИХЛ) | Кровь | 1 500 Р | 1 |
| 05. ГЕМОСТАЗ | | | | |
| 05.01. Гемостаз тромбоцитарный | | | | |
| 150 | Длительность кровотечения (тромбоцитарное звено) <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь_кап | 90 Р | 1 |
| 215 | Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ, Коллаген, Ристоцетин) <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 1 450 Р | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------|
| 216 | Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ) <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 900 Р | 1 |
| 218 | Агрегационная способность тромбоцитов (Ристоцетин) <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 900 Р | 1 |
| 05.02. Гемостаз коагуляционный | | | | |
| 219 | Время свертывания цельной крови по Ли-Уайту <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 120 Р | 1 |
| 149 | Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген) | Кровь | 780 Р | 1 |
| 5902 | Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген, РФМК) для беременных!!! | Кровь | 850 Р | 1 |
| 21 | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 143 | ПВ (протромбиновое время) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 144 | % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 145 | МНО (международное нормализованное отношение) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 147 | ТВ (тромбиновое время) | Кровь | 180 Р | 1 |
| 146 | Фибриноген | Кровь | 180 Р | 1 |
| 5901 | Фибриноген, для беременных!!! | Кровь | 180 Р | 1 |
| 148 | РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс) | Кровь | 190 Р | 1 |
| 7564 | РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс), для беременных!!! | Кровь | 190 Р | 1 |
| 1760 | Плазминоген | Кровь | 320 Р | 1 |
| 7586 | Д-димеры. Скрининг-тест, количественно | Кровь | 450 Р | 1 |
| 655 | Д-димеры, количественно | Кровь | 750 Р | 1 |
| 5903 | Д-димеры, количественно, для беременных!!! | Кровь | 750 Р | 1 |
| 439 | Антитромбин III | Кровь | 420 Р | 1 |
| 5904 | Антитромбин III, для беременных!!! | Кровь | 420 Р | 1 |
| 5734 | Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), <i>группа от 2х человек</i> | Кровь | 810 Р | 1 |
| 5788 | Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), 1 человек | Кровь | 1 620 Р | 1 |
| 05.03. Гемофилии / ангиогемофилия | | | | |
| 332 | Активность VIII фактора свертывания крови (гемофилия А) <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Кровь | 3 300 Р | 1 |
| 639 | Ингибитор фактора VIII (гемофилия А)_скрининг <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Кровь | 3 300 Р | 1 |
| 331 | Активность IX фактора свертывания крови (гемофилия В) <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Кровь | 3 300 Р | 1 |
| 640 | Ингибитор фактора IX (гемофилия В)_скрининг <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Кровь | 3 300 Р | 1 |
| 497 | Активность фактора Виллебранда <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Кровь | 660 Р | 1 |
| 05.04. ПЦР-генетика | | | | |
| 7511 | ПЦР.Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция) | Кровь | 1 035 Р | до 5и дн |
| 3401 | ПЦР.Генетика. Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии) | Кровь | 500 Р | до 5и дн |
| 3128 | ПЦР.Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений) | Кровь | 2 000 Р | до 5и дн |
| 5890 | ПЦР.Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений) | Соскоб_буккальн | 2 000 Р | до 5и дн |
| 06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА | | | | |
| 7587 | Тропонин I. Скрининг-тест, количественно | Кровь | 450 Р | 1 |
| 5946 | Тропонин I | Кровь | 830 Р | 1 |
| 126 | Креатинфосфокиназа (КФК) | Кровь | 250 Р | 1 |
| 7512 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) (Акция) | Кровь | 290 Р | 1 |
| 654 | Гомоцистеин | Кровь | 1 400 Р | 1 |
| 7734 | Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой полипептид (NT-proBNP) (ИХЛ) | Кровь | 2 100 Р | 1 |
| 401 | Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой полипептид (NT-proBNP) (ИФА) | Кровь | 1 000 Р | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------|
| 3125 | ПЦР.Генетика. Гипертония (мутации по 9 генам, риск развития артериальной гипертензии) | Кровь | 2 100 ₽ | до 5и дн |
| 07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ | | | | |
| 20 | Глюкоза | Кровь | 180 ₽ | 1 |
| 153 | Глюкоза | Моча_сут | 180 ₽ | 1 |
| 92 | Глюкоза, лактат (экспресс-метод) <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 270 ₽ | 1 |
| 201 | Тест толерантности к глюкозе | Кровь | 350 ₽ | 1 |
| 7583 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1C). Скрининг-тест, количественно | Кровь | 300 ₽ | 1 |
| 91 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1C) | Кровь | 640 ₽ | 1 |
| 650 | Фруктозамин (гликозилированный альбумин) | Кровь | 280 ₽ | 1 |
| 651 | Микроальбумин | Моча_сут | 350 ₽ | 1 |
| 77 | Инсулин, (ИХЛ) | Кровь | 550 ₽ | до 2х дн |
| 78 | С-пептид, (ИХЛ) | Кровь | 600 ₽ | 1 |
| 3140 | Глюкоза + Инсулин + расчет индекса НОМА, (ИХЛ) | Кровь | 750 ₽ | до 2х дн |
| 432 | Лептин, (ИФА) | Кровь | 1 000 ₽ | ср |
| 4577 | Антитела к антигенам поджелудочной железы и глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Сахарный диабет 1-го типа), иммунофлюоресценция | Кровь | 2 600 ₽ | до 7и дн |
| 08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ | | | | |
| 08.01. ЖДА | | | | |
| 127 | Железо | Кровь | 150 ₽ | 1 |
| 140 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | Кровь | 280 ₽ | 1 |
| 420 | Трансферрин | Кровь | 350 ₽ | 1 |
| 167 | Ферритин, (ИХЛ) | Кровь | 600 ₽ | 1 |
| 4531 | Ферритин, (ИФА) | Кровь | 400 ₽ | 1 |
| 08.02. Гемолитическая анемия | | | | |
| 5954 | Гаптоглобин | Кровь | 230 ₽ | 1 |
| 08.03. Мегалобластная анемия | | | | |
| 169 | Витамин В12, (ИХЛ) | Кровь | 750 ₽ | 1 |
| 168 | Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ) | Кровь | 750 ₽ | 1 |
| 08.04. Эритропоз | | | | |
| 608 | Эритропозитин (количественное определение), (ИХЛ) | Кровь | 1 050 ₽ | 1 |
| 09. ЖКТ | | | | |
| 09.01. Желудок | | | | |
| 4513 | Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения | Кровь | 1 500 ₽ | до 7и дн |
| 7542 | Гастрин (ИХЛ) | Кровь | 750 ₽ | 1 |
| 09.02. Кишечник | | | | |
| 7125 | FOB screening, Fecal occult blood test, (скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале), иммунохроматография | Кал | 240 ₽ | 1 |
| 619 | Кальпротектин, (<i>кал</i>), иммунохроматография, качественно | Кал | 1 200 ₽ | 1 |
| 09.03. Печень | | | | |
| 5953 | Тест на Фиброз | Кровь | 1 600 ₽ | 1 |
| 09.04. ПЦР-генетика | | | | |
| 3136 | ПЦР.Генетика. Лактозная непереносимость | Кровь | 850 ₽ | до 3х дн |
| 5583 | ПЦР.Генетика. Лактозная непереносимость | Соскоб_буккальн | 850 ₽ | до 3х дн |
| 3134 | ПЦР.Генетика. Синдром Жильбера, ген UGT1A1 | Кровь | 1 500 ₽ | до 7и дн |
| 10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | |
| 79 | Паратгормон, (ИХЛ) | Кровь | 1 200 ₽ | 1 |
| 204 | Остеокальцин, (ИХЛ) | Кровь | 1 300 ₽ | 1 |
| 3260 | Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D), (ИХЛ) | Кровь | 1 800 ₽ | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | |
| 11.01. Функция щитовидной железы | | | | |
| 71 | Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ) | Кровь | 550 Р | 1 |
| 3407 | Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА) | Кровь | 330 Р | до 3х дн |
| 67 | Т3 общий, (ИХЛ) | Кровь | 620 Р | 1 |
| 3403 | Т3 общий, (ИФА) | Кровь | 350 Р | до 3х дн |
| 68 | Т3 свободный, (ИХЛ) | Кровь | 500 Р | 1 |
| 69 | Т4 общий, (ИХЛ) | Кровь | 600 Р | 1 |
| 3405 | Т4 общий, (ИФА) | Кровь | 350 Р | до 3х дн |
| 70 | Т4 свободный, (ИХЛ) | Кровь | 500 Р | 1 |
| 3406 | Т4 свободный, (ИФА) | Кровь | 300 Р | до 3х дн |
| 72 | Тиреоглобулин (ТГ), (ИХЛ) | Кровь | 500 Р | 1 |
| 11.02. Аутоиммунные заболевания | | | | |
| 73 | Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ) | Кровь | 640 Р | 1 |
| 5959 | Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО) <i>в разведении</i> , (ИХЛ) | Кровь | 800 Р | 1 |
| 3409 | Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 74 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИХЛ) | Кровь | 570 Р | 1 |
| 3410 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 249 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ), (ИХЛ) | Кровь | 2 200 Р | 1 |
| 11.03. Прочее | | | | |
| 3058 | Кальцитонин, (ИХЛ) | Кровь | 950 Р | 1 |
| 12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | |
| 12.01. Мониторинг беременности | | | | |
| 7588 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ+β). <i>Скрининг-тест для установления беременности, количественно</i> | Кровь | 300 Р | 1 |
| 64 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИХЛ) | Кровь | 500 Р | 1 |
| 3417 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 3243 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) <i>в разведении, беременность более 3 недель</i> , (ИХЛ) | Кровь | 700 Р | 1 |
| 12.02. Гипофиз | | | | |
| 57 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ) | Кровь | 500 Р | 1 |
| 3411 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 58 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ) | Кровь | 500 Р | 1 |
| 3412 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 59 | Пролактин, (ИХЛ) | Кровь | 600 Р | 1 |
| 3413 | Пролактин, (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 5790 | Пролактин, <i>для беременных!!!</i> (ИХЛ) | Кровь | 750 Р | 1 |
| 12.03. Эстрогены/Прогестины | | | | |
| 60 | Эстрадиол, (ИХЛ) | Кровь | 650 Р | 1 |
| 5791 | Эстрадиол, <i>для беременных!!!</i> (ИХЛ) | Кровь | 800 Р | 1 |
| 7952 | Эстриол свободный, (ИХЛ) | Кровь | 870 Р | 1 |
| 256 | Эстриол свободный, (ИФА) | Кровь | 720 Р | ср |
| 7733 | Эстриол свободный, <i>для беременных!!!</i> (ИХЛ) | Кровь | 1 000 Р | 1 |
| 5796 | Эстриол свободный, <i>для беременных!!!</i> (ИФА) | Кровь | 850 Р | ср |
| 61 | Прогестерон, (ИХЛ) | Кровь | 600 Р | 1 |
| 3415 | Прогестерон, (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 5792 | Прогестерон, <i>для беременных!!!</i> (ИХЛ) | Кровь | 750 Р | 1 |
| 12.04. Андрогены | | | | |
| 66 | Тестостерон общий, (ИХЛ) | Кровь | 600 Р | 1 |
| 3416 | Тестостерон общий, (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 62 | Тестостерон свободный, (ИФА) | Кровь | 630 Р | пн, ср, пт |
| 5880 | Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИХЛ) | Кровь | 800 Р | 1 |
| 3073 | Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 5881 | Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИХЛ. Тестостерон общий + ИХЛ. ССГ) | Кровь | 1 180 Р | 1 |
| 3462 | Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИФА. Тестостерон общий + ИФА. ССГ) | Кровь | 880 Р | до 3х дн |
| 12.05. Надпочечники | | | | |
| 648 | 17-альфа – гидроксипрогестерон (17-а – ОНП), (ИФА) | Кровь | 530 Р | до 3х дн |
| 63 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИХЛ) | Кровь | 570 Р | 1 |
| 3419 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 5755 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), для беременных!!! (ИФА) | Кровь | 500 Р | до 3х дн |
| 666 | Андростендион, (ИХЛ) | Кровь | 1 100 Р | 1 |
| 12.06. Бесплодие | | | | |
| 310 | Антимюллеров гормон (АМГ), (ИФА) | Кровь | 1 750 Р | ср |
| 311 | Антиспермальные антитела | Кровь | 1 300 Р | до 3х дн |
| 364 | Антиспермальные антитела | Сперма | 1 300 Р | до 3х дн |
| 12.07. ПЦР-генетика | | | | |
| 3135 | ПЦР.Генетика. Фолатный цикл (риск невынашивания беременности) | Кровь | 1 350 Р | до 5и дн |
| 3129 | ПЦР.Генетика. Генетика мужского бесплодия. Мутация AZF-локуса (фактор азооспермии) | Кровь | 1 100 Р | до 5и дн |
| 13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ | | | | |
| 13.01. Гипофиз | | | | |
| 65 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ), (ИХЛ) <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Кровь | 1 400 Р | 1 |
| 3050 | Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин), (ИХЛ) | Кровь | 700 Р | 1 |
| 668 | Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин), (ИФА) | Кровь | 650 Р | до 7и дн |
| 13.02. Надпочечники | | | | |
| 371 | Альдостерон, (ИФА) | Кровь | 990 Р | чт |
| 75 | Кортизол, (ИХЛ) | Кровь | 630 Р | 1 |
| 3420 | Кортизол, (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 3448 | Кортизол, (ИХЛ) | Моча_сут | 850 Р | до 3х дн |
| 14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ | | | | |
| 14.01. Онкомаркеры | | | | |
| 80 | РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИХЛ) | Кровь | 600 Р | 1 |
| 3429 | РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 83 | АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИХЛ) | Кровь | 580 Р | 1 |
| 5793 | АФП — альфа-фетопротеин, для беременных!!! (ИХЛ) | Кровь | 730 Р | 1 |
| 3426 | АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 85 | СА 19-9 (поджелудочная железа), (ИХЛ) | Кровь | 840 Р | 1 |
| 87 | СА 72-4 (желудок), (ИХЛ) | Кровь | 900 Р | 1 |
| 5799 | СА 72-4 (желудок), (ИФА) | Кровь | 600 Р | до 3х дн |
| 88 | СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ), (ИФА) | Кровь | 990 Р | чт |
| 84 | СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИХЛ) | Кровь | 800 Р | 1 |
| 3463 | СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИФА) | Кровь | 440 Р | до 3х дн |
| 516 | НЕ4 (яичники), (ИХЛ) | Кровь | 3 200 Р | 1 |
| 5720 | НЕ4 (яичники), (ИФА) | Кровь | 1 100 Р | до 3х дн |
| 638 | СА 125 + НЕ4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИХЛ) | Кровь | 3 900 Р | 1 |
| 5721 | СА 125 + НЕ4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИФА) | Кровь | 1 500 Р | до 3х дн |
| 86 | СА 15-3 (молочная железа), (ИХЛ) | Кровь | 840 Р | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 81 | ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИХЛ) | Кровь | 680 Р | 1 |
| 3421 | ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 82 | ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИХЛ) | Кровь | 650 Р | 1 |
| 3422 | ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 1704 | ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИХЛ) | Кровь | 1 350 Р | 1 |
| 3423 | ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИФА) | Кровь | 900 Р | до 3х дн |
| 376 | SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИФА) | Кровь | 1 200 Р | до 3х дн |
| 377 | CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевого пузыря), (ИФА) | Кровь | 900 Р | до 7и дн |
| 662 | Бета 2-микроглобулин (гемобластозы, миеломы) | Кровь | 750 Р | 1 |
| 7543 | NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИХЛ) | Кровь | 1 000 Р | 1 |
| 581 | NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИФА) | Кровь | 900 Р | ср |
| 14.02. Диагностика парапротеинемий | | | | |
| 315 | Иммунофиксация, кровь | Кровь | 3 600 Р | до 5и дн |
| 519 | Иммунофиксация, моча + белок в моче, количественно ► Условие: содержание белка в моче > 0,2 г/л, (суточная моча) | Моча_сут | 4 920 Р | до 5и дн |
| 230 | Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения | Кровь | 1 050 Р | 1 |
| 590 | Легкие цепи Ig: каппа, лямбда (белок Бенс-Джонса) | Моча_сут | 1 050 Р | 1 |
| 1920 | Верификация парапротеинемии: Белковые фракции (электрофорез) + Общий белок, количественно; Иммунофиксация; IgA; IgM; IgG; Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения; Бета 2-микроглобулин; Са ++ | Кровь | 6 000 Р | до 5и дн |
| 14.03. ПЦР-генетика | | | | |
| 3132 | ПЦР.Генетика. Мутация Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний) | Кровь | 900 Р | до 5и дн |
| 7302 | ПЦР.Генетика. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210, количественное определение ^{(Хронический миелолейкоз).} | Кровь | 4 000 Р | до 7и дн |
| 3133 | ПЦР.Генетика. Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника) | Кровь | 2 500 Р | до 5и дн |
| 15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | | | |
| 15.01. Системные аутоиммунные заболевания | | | | |
| 1720 | Скрининг ANA (антинуклеарные антитела), иммунофлюоресценция | Кровь | 600 Р | до 5и дн |
| 241 | Профиль ANA – антинуклеарные антитела (диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др.), 15 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 3 300 Р | до 3х дн |
| 5800 | Антитела к Crithidia luciliae sensitive (антитела к двуспиральной ДНК), иммунофлюоресценция | Кровь | 1 000 Р | до 7и дн |
| 1721 | Скрининг ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), иммунофлюоресценция | Кровь | 1 200 Р | до 7и дн |
| 309 | Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера), 3 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 2 600 Р | до 3х дн |
| 3367 | Профиль антител (IgG) к миозитным антигенам (дермато- и полимиозит, идиопатический миозит), 11 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 3 500 Р | до 3х дн |
| 15.02. Антифосфолипидный синдром | | | | |
| 7187 | Антикоагулянты волчаночного типа | Кровь | 810 Р | 1 |
| 7592 | Антитела к бета-2-гликопротеину I (суммарные антитела), (ИФА) | Кровь | 2 500 Р | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 7591 | Антитела к кардиолипину (суммарные антитела), (ИФА) | Кровь | 2 500 Р | до 3х дн |
| 16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | | | |
| 16.01. Ревматоидный артрит | | | | |
| 641 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP), (ИХЛ) | Кровь | 1 800 Р | 1 |
| 3130 | ПЦР.Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию ревматоидного артрита и болезни Бехтерева) | Кровь | 900 Р | до 5и дн |
| 16.02. Аутоиммунные поражения печени | | | | |
| 5649 | Антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция (РНИФ), | Кровь | 1 700 Р | до 7и дн |
| 7507 | Мозаика "Печеночная" (антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA), антигладкомышечные (ASMA) антитела и антитела к микросомам печени и почек (LKM), иммунофлюоресценция (РНИФ) | Кровь | 1 750 Р | до 7и дн |
| 244 | Профиль «Печеночный» (аутоиммунный гепатит/первичный билиарный цирроз), 9 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 3 400 Р | до 3х дн |
| 16.03. Аутоиммунное поражение ЖКТ. Целиакия | | | | |
| 3253 | IgA к тканевой трансглутаминазе, (ИФА) | Кровь | 685 Р | до 3х дн |
| 616 | IgG к тканевой трансглутаминазе, (ИФА) | Кровь | 685 Р | до 3х дн |
| 3254 | IgA к глиадину, (ИФА) | Кровь | 685 Р | до 3х дн |
| 615 | IgG к глиадину, (ИФА) | Кровь | 685 Р | до 3х дн |
| 1948 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, иммунофлюоресценция (диагностика неспецифического язвенного колита) | Кровь | 1 800 Р | до 7и дн |
| 7508 | Мозаика "Хронические воспалительные заболевания кишечника" (дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита). 7 антигенов, иммунофлюоресценция | Кровь | 4 500 Р | до 7и дн |
| 7510 | Гастропрофиль, IgG (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), 5 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 3 600 Р | до 3х дн |
| 659 | Гастропрофиль IgA+IgG (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), 5 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 2 800 Р | до 3х дн |
| 16.04. Неврологические заболевания. Диагностика рассеянного склероза | | | | |
| 584 | Профиль антител (IgG) к ганглиозидам, 7 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 2 600 Р | до 3х дн |
| 537 | Профиль антител к нейрональным антигенам (паранеопластический неврологический синдром), 6 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 3 200 Р | до 3х дн |
| 7214 | Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, качественно) | Кровь+Ликвор | 7 500 Р | ср |
| 16.05. Аутоантитела в гематологии | | | | |
| 5961 | Антитела к тромбоцитам, иммунофлюоресценция | Кровь | 1 500 Р | до 7и дн |
| 17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Специфические IgE | | | | |
| 17.01. Общие | | | | |
| 89 | Иммуноглобулин Е, общий , (ИХЛ) | Кровь | 850 Р | 1 |
| 3447 | Иммуноглобулин Е, общий , (ИФА) | Кровь | 500 Р | до 3х дн |
| 17.02. Профили IgE (иммуноблоттинг) | | | | |
| 245 | Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | Кровь | 6 900 Р | до 3х дн |
| 548 | Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | Кровь | 6 900 Р | до 3х дн |
| 247 | Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | Кровь | 6 900 Р | до 3х дн |
| 3398 | Профиль пищевой №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг | Кровь | 6 900 Р | до 3х дн |
| 246 | Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), иммуноблоттинг | Кровь | 6 900 Р | до 3х дн |
| 17.03. IgE к аллергенам животных, насекомых, клещей и грибов: | | | | |
| 4522 | -эпителия собаки (E2) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4523 | -эпителия кошки (E1) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4560 | -пчелы медоносной (i1) | Кровь | 400 Р | пн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 4562 | -шершня европейского (i75) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4564 | -осы обыкновенной (i3) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4566 | -комара (i71) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7953 | -к таракану-прусаку (i6) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7879 | - к клещевым аллергенам: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2) | Кровь | 800 Р | пн |
| 7880 | - к плесневым грибам: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6) | Кровь | 1 500 Р | пн |
| 17.04. IgE к пыльцевым аллергенам: | | | | |
| 7222 | -амброзии обыкновенной (w1) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4524 | -полыни обыкновенной (Artemisia vulgaris), (W6) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4525 | тимофеевки луговой (Phleum pratense), (G6) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7891 | - к колоску душистому (g1) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7892 | - к еже сборной (g3) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7893 | - к ржи посевной (g12) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7894 | - к ольхе (t2) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7895 | - к березе бородавчатой (t3) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7896 | - к лещине (t4) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7897 | - к дубу (t7) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7898 | - к тополю (t14) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7899 | - к клену ясенелистому (t1) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7900 | - к лебеде (w15) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7954 | - к одуванчику (w8) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7955 | - к иве (t12) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7956 | - к подорожнику (w9) | Кровь | 400 Р | пн |
| 17.05. IgE к лекарственным аллергенам: | | | | |
| 4532 | -амоксциллина (с204) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4534 | -ибупрофена (с286) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4536 | -ацетилцистеина (с320) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4538 | -анальгина (с91) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4540 | -лецетина (F123) | Кровь | 400 Р | пн |
| 17.06. IgE к химическим аллергенам: | | | | |
| 4568 | -латекса (k82) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4570 | -хлорамина Т (k85) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4572 | -тримеллитового ангидрида (k86) | Кровь | 400 Р | пн |
| 17.07. IgE к смесям различных аллергенов: | | | | |
| 4550 | -смеси овощной: томаты, шпинат, капуста белокочанная, перец сладкий (fm14) | Кровь | 500 Р | пн |
| 4552 | -смеси фруктовой: апельсин, яблоко, банан, персик (fm15) | Кровь | 500 Р | пн |
| 4554 | -смеси морепродуктов: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга (fm24) | Кровь | 500 Р | пн |
| 4556 | -рыбной смеси: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала (fm4) | Кровь | 500 Р | пн |
| 4558 | -смеси луговых трав: свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой (gm100) | Кровь | 500 Р | пн |
| 4574 | -смеси мясной: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (fm23) | Кровь | 500 Р | пн |
| 17.08. IgE к пищевым аллергенам: | | | | |
| 6984 | -мясу индейки (f284) | Кровь | 400 Р | пн |
| 6985 | -куриному мясу (f83) | Кровь | 400 Р | пн |
| 6986 | -свинине (f26) | Кровь | 400 Р | пн |
| 6987 | -говядине (f27) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7735 | - к клубнике/землянике (f44) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7736 | - к арахису (f13) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7737 | - к яичному белку (f1) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7738 | - к яичному желтку (f75) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7739 | - к молоку коровьему (f2) | Кровь | 400 Р | пн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 7740 | - к меду (f247) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7741 | - к пекарским дрожжам (f45) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4542 | -ржи (f5) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4544 | -ячменя (f6) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4546 | -овса (f7) | Кровь | 400 Р | пн |
| 4548 | -пшеницы (f4) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7881 | - к винограду (f259) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7883 | - к сое (f14) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7884 | - к казеину (f78) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7885 | - к яблоку (f49) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7886 | - к фундуку (f17) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7887 | - к устрицам (f290) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7888 | - к кунжуту (f10) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7889 | - к яйцу куриному цельному (f245) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7890 | - к брынзе (f158) | Кровь | 400 Р | пн |
| 7957 | - к баранине (f88) | Кровь | 400 Р | пн |
| 17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Специфические IgG | | | | |
| 305 | Пищевая непереносимость (IgG), 90 продуктов , (ИФА) | Кровь | 17 500 Р | до 3х дн |
| 7874 | Пищевая непереносимость (IgG), панель №1: шоколад (f105), тростниковый сахар (f121), мед (f277), чай (f222), кофе (f221), кунжут (f10), грецкий орех (f256), арахис (f13) | Кровь | 3 000 Р | до 3х дн |
| 7875 | Пищевая непереносимость (IgG), панель №2: устрицы (f177), форель (f204), треска (f3), тунец (f40), мясо курицы (f83), свинина (f26), желток куриного яйца (f75), белок куриного яйца (f1) | Кровь | 3 000 Р | до 3х дн |
| 7876 | Пищевая непереносимость (IgG), панель №3: брынза (f158), козье молоко (f300), коровье молоко (f2), глютен (f79), семена подсолнечника (f384), рисовая крупа (f9), пшеница (f4), кукуруза (f8) | Кровь | 3 000 Р | до 3х дн |
| 7877 | Пищевая непереносимость (IgG), панель №4: томат (f25), картофель (f35), морковь (f31), свекла (f319), баклажаны (f262), соя (f14), стручковая фасоль (f315), горох (f12) | Кровь | 3 000 Р | до 3х дн |
| 7878 | Пищевая непереносимость (IgG), панель №5: оливки (f342), клубника (f44), персик (f95), банан (f92), апельсин (f33), лимон (f208), ананас (f210), яблоко (f49) | Кровь | 3 000 Р | до 3х дн |
| 17б. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Медиаторы эозинофилов | | | | |
| 7544 | Эозинофильный катионный протеин, (ИХЛ) | Кровь | 1 500 Р | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ | | | | |
| 18. ВИЧ | | | | |
| 7562 | ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) | Кровь | 850 Р | от 3х дн/ подтв до 14 дн |
| 19. ГЕПАТИТЫ | | | | |
| 19.01. Гепатит А | | | | |
| 108 | IgM к вирусу гепатита А, (ИФА) | Кровь | 475 Р | до 3х дн |
| 7882 | IgG к вирусу гепатита А, (ИФА) | Кровь | 750 Р | до 3х дн |
| 19.02. Гепатит В | | | | |
| 109 | HBsAg - поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ) | Кровь | 550 Р | 1 |
| 3424 | HBsAg - поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА) | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 7545 | Антитела к HBsAg (поверхностному антигену вируса гепатита В), суммарные (ИХЛ) | Кровь | 570 Р | 1 |
| 110 | Антитела к HBsAg (поверхностному антигену вируса гепатита В), суммарные , (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 111 | IgM к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В), (ИФА) | Кровь | 475 Р | до 3х дн |
| 112 | IgG к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В), (ИФА) | Кровь | 475 Р | до 3х дн |
| 114 | HBeAg - антиген вируса гепатита В, (ИФА) | Кровь | 580 Р | до 3х дн |
| 113 | IgG к HBeAg (антигену вируса гепатита В), (ИФА) | Кровь | 580 Р | до 3х дн |
| 31 | ПЦР . Гепатит В, качественно | Кровь | 685 Р | до 3х дн |
| 32 | ПЦР . Гепатит В, количественно | Кровь | 1 410 Р | до 3х дн |
| 19.03. Гепатит С | | | | |
| 116 | IgM к вирусу гепатита С, (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 117 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные , (ИХЛ) | Кровь | 800 Р | 1 |
| 3425 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные , (ИФА) | Кровь | 660 Р | до 3х дн |
| 493 | Антитела к антигенам (сог, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С, подтверждающий тест (ИФА) | Кровь | 800 Р | до 3х дн |
| 33 | ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), качественно | Кровь | 840 Р | до 3х дн |
| 35 | ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), количественно | Кровь | 1 850 Р | до 3х дн |
| 4487 | ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), качественно | Кровь | 1 500 Р | до 3х дн |
| 4490 | ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), количественно | Кровь | 1 950 Р | до 3х дн |
| 34 | ПЦР . Генотипирование гепатита С 4 генотипа (1a,1b,2,3ab) | Кровь | 1 900 Р | до 7и дн |
| 7548 | ПЦР . Генотипирование гепатита С (1, 2, 3) | Кровь | 1 300 Р | до 7и дн |
| 19.04. Гепатиты (другое) | | | | |
| 7794 | IgM к вирусу гепатита Е, (ИФА) | Кровь | 825 Р | до 3х дн |
| 522 | Антитела к HDV, суммарные , (ИФА) | Кровь | 825 Р | до 3х дн |
| 7742 | ПЦР . Гепатит D, качественно | Кровь | 750 Р | до 3х дн |
| 3427 | ПЦР . Гепатит G, качественно | Кровь | 750 Р | до 3х дн |
| 20. СИФИЛИС | | | | |
| 20.01. Скрининг | | | | |
| 233 | Антитела к возбудителю сифилиса (МРП) | Кровь | 240 Р | 1 |
| 1751 | Антитела к Treponema pallidum, суммарные (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 1750 | Комплекс серологических реакций (МРП + антитела к Treponema pallidum, сумм. ИФА) | Кровь | 600 Р | до 3х дн |
| 20.02. Специфические методы | | | | |
| 1713 | IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция | Кровь | 1 200 Р | до 7и дн |
| 1714 | IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция | Кровь | 1 200 Р | до 7и дн |
| 5582 | IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция | Ликвор | 1 200 Р | до 7и дн |
| 262 | Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r) и кардиолипину, иммуноблоттинг | Кровь | 2 700 Р | до 3х дн |
| 261 | Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r) и кардиолипину, иммуноблоттинг | Кровь | 2 700 Р | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 3430 | Профиль антител (IgM) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (5 a/r), иммуноблоттинг | Кровь | 2 700 ₽ | до 3х дн |
| 3478 | Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (5 a/r), иммуноблоттинг | Кровь | 2 700 ₽ | до 3х дн |
| 21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | |
| 21.01. Хламидии | | | | |
| 101 | IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> , (ИФА) | Кровь | 750 ₽ | до 3х дн |
| 102 | IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , (ИФА) | Кровь | 475 ₽ | до 3х дн |
| 52 | ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно | Соскоб_УГ | 460 ₽ | до 3х дн |
| 555 | ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно | Моча | 460 ₽ | до 3х дн |
| 676 | ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно | Секрет предст_железы | 460 ₽ | до 3х дн |
| 2039 | ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно | Сперма | 460 ₽ | до 3х дн |
| 585 | ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно | Кровь | 460 ₽ | до 3х дн |
| 3246 | ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , количественно | Соскоб_УГ | 520 ₽ | до 3х дн |
| 21.02. Микоплазма | | | | |
| 7556 | IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> , (ИФА) | Кровь | 450 ₽ | до 3х дн |
| 104 | IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> , (ИФА) | Кровь | 475 ₽ | до 3х дн |
| 36 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , качественно | Соскоб_УГ | 420 ₽ | до 3х дн |
| 549 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , качественно | Моча | 420 ₽ | до 3х дн |
| 677 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , качественно | Секрет предст_железы | 420 ₽ | до 3х дн |
| 3212 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно | Соскоб_УГ | 520 ₽ | до 3х дн |
| 3213 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно | Моча | 520 ₽ | до 3х дн |
| 37 | ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно | Соскоб_УГ | 420 ₽ | до 3х дн |
| 550 | ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно | Моча | 420 ₽ | до 3х дн |
| 679 | ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно | Секрет предст_железы | 420 ₽ | до 3х дн |
| 2041 | ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно | Сперма | 420 ₽ | до 3х дн |
| 3208 | ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , количественно | Соскоб_УГ | 520 ₽ | до 3х дн |
| 3220 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно | Соскоб_УГ | 650 ₽ | до 3х дн |
| 3222 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно | Моча | 650 ₽ | до 3х дн |
| 3221 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно | Кровь | 650 ₽ | до 3х дн |
| 3223 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно | Секрет предст_железы | 650 ₽ | до 3х дн |
| 3224 | ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно | Сперма | 650 ₽ | до 3х дн |
| 21.03. Уреаплазма | | | | |
| 557 | IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , (ИФА) | Кровь | 550 ₽ | до 3х дн |
| 105 | IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , (ИФА) | Кровь | 475 ₽ | до 3х дн |
| 39 | ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественно | Соскоб_УГ | 420 ₽ | до 3х дн |
| 540 | ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественно | Кровь | 420 ₽ | до 3х дн |
| 552 | ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественно | Моча | 420 ₽ | до 3х дн |
| 3203 | ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественно | Соскоб_УГ | 520 ₽ | до 3х дн |
| 3205 | ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественно | Моча | 520 ₽ | до 3х дн |
| 40 | ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , качественно | Соскоб_УГ | 420 ₽ | до 3х дн |
| 553 | ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , качественно | Моча | 420 ₽ | до 3х дн |
| 3201 | ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , количественно | Соскоб_УГ | 520 ₽ | до 3х дн |
| 3202 | ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , количественно | Моча | 520 ₽ | до 3х дн |
| 41 | ПЦР . <i>Ureaplasma</i> суммарная (<i>urealyticum</i> , <i>parvum</i>), качественно | Соскоб_УГ | 550 ₽ | до 3х дн |
| 586 | ПЦР . <i>Ureaplasma</i> суммарная (<i>urealyticum</i> , <i>parvum</i>), качественно | Кровь | 550 ₽ | до 3х дн |
| 551 | ПЦР . <i>Ureaplasma</i> суммарная (<i>urealyticum</i> , <i>parvum</i>), качественно | Моча | 550 ₽ | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 3225 | ПЦР . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, качественно, дифференцированно | Соскоб_УГ | 650 Р | до 3х дн |
| 3226 | ПЦР . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, качественно, дифференцированно | Моча | 650 Р | до 3х дн |
| 21.04. Трихомонада | | | | |
| 55 | ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно | Соскоб_УГ | 420 Р | до 3х дн |
| 3361 | ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно | Моча | 420 Р | до 3х дн |
| 678 | ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно | Секрет предст_железы | 420 Р | до 3х дн |
| 2040 | ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно | Сперма | 420 Р | до 3х дн |
| 3175 | ПЦР . Trichomonas vaginalis, количественно | Соскоб_УГ | 520 Р | до 3х дн |
| 3250 | ПЦР . Trichomonas vaginalis, количественно | Моча | 520 Р | до 3х дн |
| 21.05. Гонорея | | | | |
| 328 | ПЦР . Neisseria gonorrhoeae, качественно | Соскоб_УГ | 420 Р | до 3х дн |
| 3174 | ПЦР . Neisseria gonorrhoeae, количественно | Соскоб_УГ | 520 Р | до 3х дн |
| 21.06. Гарднерелла | | | | |
| 53 | ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно | Соскоб_УГ | 420 Р | до 3х дн |
| 556 | ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно | Моча | 420 Р | до 3х дн |
| 680 | ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно | Секрет предст_железы | 420 Р | до 3х дн |
| 2042 | ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно | Сперма | 420 Р | до 3х дн |
| 3197 | ПЦР . Gardnerella vaginalis, количественно | Соскоб_УГ | 520 Р | до 3х дн |
| 3198 | ПЦР . Gardnerella vaginalis, количественно | Моча | 520 Р | до 3х дн |
| 21.07. УГ_Комби | | | | |
| 664 | ПЦР . Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (бактериальный вагиноз), количественно | Соскоб_УГ | 850 Р | до 3х дн |
| 3236 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно | Соскоб_УГ | 650 Р | до 3х дн |
| 3239 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно | Кровь | 650 Р | до 3х дн |
| 3240 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно | Моча | 650 Р | до 3х дн |
| 3238 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно | Секрет предст_железы | 650 Р | до 3х дн |
| 3237 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно | Сперма | 650 Р | до 3х дн |
| 3227 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно | Соскоб_УГ | 650 Р | до 3х дн |
| 3228 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно | Секрет предст_железы | 650 Р | до 3х дн |
| 3229 | ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно | Сперма | 650 Р | до 3х дн |
| 21.08. Андро-/Фемофлор | | | | |
| 3402 | ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза урогенитального тракта мужчин), количественно | Соскоб_УГ | 2 200 Р | до 3х дн |
| 4483 | ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза урогенитального тракта мужчин), количественно | Секрет предст_железы | 2 200 Р | до 3х дн |
| 4484 | ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза урогенитального тракта мужчин), количественно | Сперма | 2 200 Р | до 3х дн |
| 3375 | ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), количественно | Соскоб_УГ | 2 500 Р | до 3х дн |
| 4486 | ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), количественно | Секрет предст_железы | 2 500 Р | до 3х дн |
| 4485 | ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), количественно | Сперма | 2 500 Р | до 3х дн |
| 525 | ПЦР . Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно | Соскоб_УГ | 2 100 Р | до 3х дн |
| 524 | ПЦР . Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), количественно | Соскоб_УГ | 1 300 Р | до 3х дн |
| 523 | ПЦР . Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), количественно | Соскоб_УГ | 2 200 Р | до 3х дн |
| 21.09. Вирус папилломы_ВПЧ | | | | |
| 49 | ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование | Соскоб_УГ | 550 Р | до 3х дн |
| 3054 | ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование | Кровь | 550 Р | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------|
| 3173 | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), количественно, генотипирование | Соскоб_УГ | 650 Р | до 3х дн |
| 5867 | ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), генотипирование, качественно | Соскоб_УГ | 550 Р | до 3х дн |
| 5866 | ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), количественно | Соскоб_УГ | 650 Р | до 3х дн |
| 4581 | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов), скрин, без типирования | Соскоб_УГ | 800 Р | до 3х дн |
| 3068 | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), качественно, генотипирование | Соскоб_УГ | 1 500 Р | до 3х дн |
| 3171 | ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), количественно, генотипирование | Соскоб_УГ | 1 700 Р | до 3х дн |
| 578 | ПЦР. Human papilloma virus квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественно, генотипирование | Соскоб_УГ | 2 750 Р | до 3х дн |
| 21.10. Стрептококк агалактиа | | | | |
| 7546 | ПЦР. Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), качественно | Соскоб_УГ | 420 Р | до 3х дн |
| 7547 | ПЦР. Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), количественно | Соскоб_УГ | 520 Р | до 3х дн |
| 22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции | | | | |
| 22.01. TORCH | | | | |
| 4520 | IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , (ИФА) | Кровь | 495 Р | до 3х дн |
| 107 | IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , (ИХЛ) | Кровь | 600 Р | до 3х дн |
| 4519 | IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , качественно , (ИФА) | Кровь | 495 Р | до 3х дн |
| 106 | IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , количественно , (ИХЛ) | Кровь | 800 Р | до 3х дн |
| 415 | ПЦР. Toxoplasma gondii , качественно | Соскоб_УГ | 450 Р | до 3х дн |
| 42 | ПЦР. Toxoplasma gondii , качественно | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 416 | ПЦР. Toxoplasma gondii , качественно | Ликвор | 450 Р | до 3х дн |
| 3378 | ПЦР. Toxoplasma gondii , качественно | Жидк_слез и др | 450 Р | до 3х дн |
| 3249 | ПЦР. Toxoplasma gondii , количественно | Соскоб_УГ | 470 Р | до 3х дн |
| 209 | IgM к Rubella virus, качественно , (ИФА) | Кровь | 480 Р | до 3х дн |
| 4521 | IgG к Rubella virus, качественно , (ИФА) | Кровь | 480 Р | до 3х дн |
| 94 | IgG к Rubella virus, количественно , (ИХЛ) | Кровь | 800 Р | до 3х дн |
| 22.02. Вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов | | | | |
| 90 | IgM к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА) | Кровь | 490 Р | до 3х дн |
| 93 | IgG к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА) | Кровь | 490 Р | до 3х дн |
| 3262 | IgG к Herpes Simplex Virus 2 типа, (ИФА) | Кровь | 490 Р | до 3х дн |
| 44 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1, качественно | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 317 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1, качественно | Ликвор | 420 Р | до 3х дн |
| 558 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1, качественно | Соскоб_УГ | 420 Р | до 3х дн |
| 559 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1, качественно | Моча | 420 Р | до 3х дн |
| 501 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1, качественно | Слюна | 420 Р | до 3х дн |
| 3146 | ПЦР. Herpes simplex virus , тип 1, количественно | Соскоб_УГ | 520 Р | до 3х дн |
| 45 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 2, качественно | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 318 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 2, качественно | Ликвор | 420 Р | до 3х дн |
| 269 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 2, качественно | Соскоб_УГ | 420 Р | до 3х дн |
| 561 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 2, качественно | Моча | 420 Р | до 3х дн |
| 268 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 2, качественно | Слюна | 420 Р | до 3х дн |
| 3150 | ПЦР. Herpes simplex virus , тип 2, количественно | Соскоб_УГ | 520 Р | до 3х дн |
| 46 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1+2, качественно | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 417 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1+2, качественно | Ликвор | 450 Р | до 3х дн |
| 684 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1+2, качественно | Соскоб_буккальн | 450 Р | до 3х дн |
| 271 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1+2, качественно | Соскоб_УГ | 450 Р | до 3х дн |
| 562 | ПЦР. Herpes Simplex virus , тип 1+2, качественно | Моча | 450 Р | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------|
| 270 | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно | Слюна | 450 Р | до 3х дн |
| 3377 | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно | Жидк. слез и др | 450 Р | до 3х дн |
| 3248 | ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, количественно | Соскоб_УГ | 530 Р | до 3х дн |
| 22.03. Ветряная оспа: опоясывающий лишай/ вирус Varicella-zoster/ ВГЧ 3 типа | | | | |
| 3116 | IgM к вирусу Varicella Zoster, качественно , (ИФА) | Кровь | 850 Р | до 3х дн |
| 1722 | IgG к вирусу Varicella Zoster, качественно , (ИФА) | Кровь | 850 Р | до 3х дн |
| 22.04. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр /ВГЧ 4 типа | | | | |
| 97 | IgM к капсидному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 95 | IgG к раннему антигену Epstein-Barr virus, (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 5737 | IgG к капсидному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА) | Кровь | 650 Р | до 3х дн |
| 96 | IgG к ядерному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА) | Кровь | 470 Р | до 3х дн |
| 252 | Профиль антител (IgM) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 1 800 Р | до 3х дн |
| 251 | Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 1 800 Р | до 3х дн |
| 43 | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 276 | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно | Ликвор | 450 Р | до 3х дн |
| 488 | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно | Соскоб_буккальн | 450 Р | до 3х дн |
| 511 | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно | Моча | 450 Р | до 3х дн |
| 273 | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно | Слюна | 450 Р | до 3х дн |
| 492 | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно | Соскоб_УГ | 450 Р | до 3х дн |
| 495 | ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно | Соскоб_нос | 450 Р | до 3х дн |
| 3158 | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно | Кровь | 550 Р | до 3х дн |
| 3162 | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно | Ликвор | 550 Р | до 3х дн |
| 3159 | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно | Соскоб_буккальн | 550 Р | до 3х дн |
| 3161 | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно | Слюна | 550 Р | до 3х дн |
| 3160 | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно | Соскоб_УГ | 550 Р | до 3х дн |
| 3163 | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно | Соскоб_нос | 550 Р | до 3х дн |
| 3153 | ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно | Моча | 550 Р | до 3х дн |
| 22.05. Цитомегаловирусная инфекция: ВГЧ 5 типа | | | | |
| 99 | IgM к Cytomegalovirus (ИФА) | Кровь | 470 Р | до 3х дн |
| 7815 | IgM к Cytomegalovirus (ИХЛ) | Кровь | 700 Р | до 3х дн |
| 4518 | IgG к Cytomegalovirus (ИФА) | Кровь | 470 Р | до 3х дн |
| 98 | IgG к Cytomegalovirus (ИХЛ) | Кровь | 700 Р | до 3х дн |
| 48 | ПЦР. Cytomegalovirus, качественно | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 277 | ПЦР. Cytomegalovirus, качественно | Ликвор | 450 Р | до 3х дн |
| 487 | ПЦР. Cytomegalovirus, качественно | Соскоб_буккальн | 450 Р | до 3х дн |
| 274 | ПЦР. Cytomegalovirus, качественно | Слюна | 450 Р | до 3х дн |
| 272 | ПЦР. Cytomegalovirus, качественно | Соскоб_УГ | 450 Р | до 3х дн |
| 282 | ПЦР. Cytomegalovirus, качественно | Моча | 450 Р | до 3х дн |
| 3186 | ПЦР. Cytomegalovirus, количественно | Кровь | 550 Р | до 3х дн |
| 3189 | ПЦР. Cytomegalovirus, количественно | Ликвор | 550 Р | до 3х дн |
| 3191 | ПЦР. Cytomegalovirus, количественно | Соскоб_буккальн | 550 Р | до 3х дн |
| 3188 | ПЦР. Cytomegalovirus, количественно | Слюна | 550 Р | до 3х дн |
| 3187 | ПЦР. Cytomegalovirus, количественно | Соскоб_УГ | 550 Р | до 3х дн |
| 3190 | ПЦР. Cytomegalovirus, количественно | Моча | 550 Р | до 3х дн |
| 22.06. Герпесвирус человека 6 типа | | | | |
| 47 | ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно | Кровь | 450 Р | до 3х дн |
| 491 | ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно | Ликвор | 450 Р | до 3х дн |
| 3400 | ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно | Соскоб_буккальн | 450 Р | до 3х дн |
| 498 | ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно | Слюна | 450 Р | до 3х дн |
| 541 | ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно | Соскоб_УГ | 450 Р | до 3х дн |
| 3218 | ПЦР. Herpes simplex virus, тип 6, количественно | Соскоб_УГ | 550 Р | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 22.07. Комби | | | | |
| 3231 | ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно | Кровь | 650 Р | до 3х дн |
| 3233 | ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно | Ликвор | 650 Р | до 3х дн |
| 3230 | ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно | Соскоб_УГ | 650 Р | до 3х дн |
| 3232 | ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно | Слюна | 650 Р | до 3х дн |
| 3234 | ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно | Соскоб_буккальн | 650 Р | до 3х дн |
| 3235 | ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно | Моча | 650 Р | до 3х дн |
| 23. РЕСПИРАТОРНЫЕ | | | | |
| 23.01. Туберкулез | | | | |
| 259 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 427 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Ликвор | 400 Р | до 3х дн |
| 323 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Смыв_бронх | 400 Р | до 3х дн |
| 512 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Жидк_плевр | 400 Р | до 3х дн |
| 56 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Моча | 400 Р | до 3х дн |
| 565 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Жидк_синовиал | 400 Р | до 3х дн |
| 255 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Слюна | 400 Р | до 3х дн |
| 587 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Секрет предст_железы | 400 Р | до 3х дн |
| 3376 | ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, качественно | Жидк_слез и др | 400 Р | до 3х дн |
| 23.02. Коклюш | | | | |
| 7937 | IgA к Bordetella pertussis | Кровь | 900 Р | до 3х дн |
| 7938 | IgG к Bordetella pertussis | Кровь | 900 Р | до 3х дн |
| 326 | Профиль антител (IgA) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 1 600 Р | до 3х дн |
| 325 | Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 1 600 Р | до 3х дн |
| 327 | Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 2 400 Р | до 3х дн |
| 23.03. Хламидия/ Микопlasма пневмо | | | | |
| 626 | IgM к Chlamydia pneumoniae, (ИФА) | Кровь | 580 Р | до 3х дн |
| 100 | IgG к Chlamydia pneumoniae, (ИФА) | Кровь | 580 Р | до 3х дн |
| 320 | ПЦР . Chlamydia pneumoniae, качественно | Соскоб_ротоглотка | 400 Р | до 3х дн |
| 51 | ПЦР . Chlamydia pneumoniae, качественно | Кровь | 400 Р | до 3х дн |
| 591 | ПЦР . Chlamydia pneumoniae, качественно | Слюна | 400 Р | до 3х дн |
| 563 | ПЦР . Chlamydia pneumoniae, качественно | Смыв_бронх | 400 Р | до 3х дн |
| 38 | ПЦР . Mycoplasma pneumoniae, качественно | Соскоб_ротоглотка | 360 Р | до 3х дн |
| 322 | ПЦР . Mycoplasma pneumoniae, качественно | Кровь | 360 Р | до 3х дн |
| 24. COVID | | | | |
| 24.01. Антиген ИХА | | | | |
| 7288 | COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография | Мазок_носо/ротоглотка | 800 Р | до 1 ч |
| 24.02. Антиген ПЦР | | | | |
| 7531 | ПЦР . РНК SARS-CoV-2/COVID-19 | Мазок_носо/ротоглотка | 2 000 Р | 1 |
| 24.03. Антитела | | | | |
| 7123 | Антитела к SARS-CoV-2, суммарные (IgA+IgM+IgG), качественно , (ИФА) | Кровь | 530 Р | 1 |
| 7132 | IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно , (ИФА) | Кровь | 530 Р | 1 |
| 7297 | IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно , (ИФА) | Кровь | 650 Р | 1 |
| 25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ | | | | |
| 25.01. Хеликобактер | | | | |
| 164 | Helicobacter pylori, антиген в кале | Кал | 900 Р | 1 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 7707 | IgA к Helicobacter pylori, (ИФА) | Кровь | 600 Р | до 3х дн |
| 103 | Антитела к Helicobacter pylori, суммарные , (ИФА) | Кровь | 500 Р | до 3х дн |
| 253 | Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 1 800 Р | до 3х дн |
| 25.02. Иерсиниоз | | | | |
| 5597 | IgA к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА) | Кровь | 480 Р | до 3х дн |
| 5598 | IgM к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА) | Кровь | 480 Р | до 3х дн |
| 5599 | IgG к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА) | Кровь | 480 Р | до 3х дн |
| 424 | Профиль антител (IgA) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 1 900 Р | до 3х дн |
| 425 | Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 1 900 Р | до 3х дн |
| 25.03. Колонофлор | | | | |
| 7816 | ПЦР. Колонофлор-16. Биоценоз. | Кал | 3 750 Р | до 3х дн |
| 26. БОРРЕЛИОЗ | | | | |
| 5600 | IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА) | Кровь | 550 Р | до 3х дн |
| 5601 | IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА) | Кровь | 550 Р | до 3х дн |
| 566 | Профиль антител (IgM) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 6 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 2 400 Р | до 3х дн |
| 567 | Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 а/г, иммуноблоттинг | Кровь | 2 400 Р | до 3х дн |
| 27. ИНФЕКЦИИ Другое | | | | |
| 27.01. Контроль вакцинации: КДС (IgG: корь, дифтерия, столбняк) | | | | |
| 5666 | IgG к вирусу кори, количественно , (ИФА) | Кровь | 650 Р | до 3х дн |
| 5667 | IgG к дифтерийному анатоксину, количественно , (ИФА) | Кровь | 900 Р | до 3х дн |
| 194 | IgG к столбнячному анатоксину, количественно , (ИФА) | Кровь | 750 Р | пн, чт |
| 27.02. Листерииоз | | | | |
| 5757 | ПЦР. Listeria monocytogenes, качественно | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 5756 | ПЦР. Listeria monocytogenes, качественно | Ликвор | 420 Р | до 3х дн |
| 5783 | ПЦР. Listeria monocytogenes, качественно | Соскоб_ротоглотка | 420 Р | до 3х дн |
| 27.03. Паротит | | | | |
| 7172 | IgG к вирусу паротита, (ИФА) | Кровь | 660 Р | до 3х дн |
| 27.04. Лихорадка Западного Нила | | | | |
| 7045 | IgM к вирусу Западного Нила, (ИФА) | Кровь | 480 Р | до 3х дн |
| 28. ИНФЕКЦИОННЫЕ МОЗАИКИ | | | | |
| 28.03. Миокардит | | | | |
| 7199 | Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция (Акция) | Кровь | 2 070 Р | до 3х дн |
| 7200 | Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция (Акция) | Кровь | 2 070 Р | до 3х дн |
| 28.04. Экзантема | | | | |
| 5664 | Мозаика "Экзантема" (IgG, 20 инфекций), иммунофлюоресценция | Кровь | 3 300 Р | до 3х дн |
| 29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ | | | | |
| 29.01. Фекальные исследования | | | | |
| 162 | Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP | Кал | 580 Р | 1 |
| 177 | Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) | Соскоб_Кал | 220 Р | 1 |
| 163 | Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP | Кал | 480 Р | 1 |
| 610 | Лямблии, антиген в кале, иммунохроматография | Кал | 600 Р | 1 |
| 426 | Аденовирус/Ротавирус, антиген в кале, иммунохроматография | Кал | 660 Р | 1 |
| 29.02. Серологические исследования | | | | |
| 208 | Антитела к лямблиям, суммарные , (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 312 | IgG к аскаридам, (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 313 | IgG к описторху, (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 314 | IgG к токсокаре, (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 329 | IgG к эхинококку, (ИФА) | Кровь | 420 Р | до 3х дн |
| 3325 | IgG к анизакидам, (ИФА) | Кровь | 550 Р | до 3х дн |
| 1723 | Ig G к цистицерку (Toenia solium), (ИФА) | Кровь | 600 Р | до 7и дн |
| 1724 | IgM к трихинелле, (ИФА) | Кровь | 450 Р | до 7и дн |
| 1725 | IgG к трихинелле, (ИФА) | Кровь | 475 Р | до 7и дн |
| 30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ | | | | |
| 30.01. Candida albicans | | | | |
| 54 | ПЦР. Candida albicans, качественно | Соскоб_УГ | 420 Р | до 3х дн |
| 554 | ПЦР. Candida albicans, качественно | Моча | 420 Р | до 3х дн |
| 4504 | ПЦР. Candida albicans, качественно | Ликвор | 420 Р | до 3х дн |
| 3195 | ПЦР. Candida albicans, количественно | Соскоб_УГ | 520 Р | до 3х дн |
| 3196 | ПЦР. Candida albicans, количественно | Моча | 520 Р | до 3х дн |
| 30.02. Candida_5 видов | | | | |
| 663 | ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – С.albicans, С.glabrata, С.krusei, С.parapsilosis, С.tropicalis), количественно | Соскоб_УГ | 800 Р | до 3х дн |
| 675 | ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – С.albicans, С.glabrata, С.krusei, С.parapsilosis, С.tropicalis), количественно | Соскоб_ротоглотка | 800 Р | до 3х дн |
| 674 | ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – С.albicans, С.glabrata, С.krusei, С.parapsilosis, С.tropicalis), количественно | Соскоб_рот | 800 Р | до 3х дн |
| 673 | ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – С.albicans, С.glabrata, С.krusei, С.parapsilosis, С.tropicalis), количественно | Моча | 800 Р | до 3х дн |
| 31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод) | | | | |
| 31.01. Микробиологические исследования: | | | | |
| 2003 | Кровь на стерильность (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Кровь | 2 600 Р | до 10и дн |
| 7905 | Кровь на стерильность. Подтверждающее исследование. (Взятие биоматериала только в ДОКТМО) | Кровь | 2 000 Р | до 10и дн |
| 2010 | Моча на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам | Моча_утр | 1 200 Р | до 7и дн |
| 2006 | Отделяемое зева на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам | Мазок/ Отделяемое | 1 300 Р | до 7и дн |
| 2007 | Отделяемое носа на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам | Мазок/ Отделяемое | 1 100 Р | до 7и дн |
| 2000 | БАК посев на носительство патогенного стафилококка (нос+зев) и определение чувствительности к антибиотикам, бактериофагам | Мазок/ Отделяемое | 1 400 Р | до 7и дн |
| 2002 | Отделяемое конъюнктивы глаза и определение чувствительности к антибиотикам | Мазок/ Отделяемое | 1 150 Р | до 7и дн |
| 2008 | Отделяемое из уха на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам | Мазок/ Отделяемое | 1 300 Р | до 7и дн |
| 7593 | Бакпосев отделяемого верхних дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | Мазок/ Отделяемое | 1 150 Р | до 7и дн |
| 7594 | Бакпосев отделяемого верхних дыхательных путей на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | Мазок/ Отделяемое | 1 000 Р | до 7и дн |
| 2004 | Отделяемое ран, дренажей на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам | Мазок/ Отделяемое | 1 450 Р | до 7и дн |
| 7289 | Синовиальная жидкость с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам (Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке) | Жидк_ синовиал | 1 300 Р | до 7и дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 2011 | Грудное молоко на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Материал | 1 000 ₺ | до 7и дн |
| 189 | Кал на дисбиоз / дисбактериоз кишечника <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Кал | 2 100 ₺ | до 7и дн |
| 3075 | Различный клинический материал на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикотикам | Материал | 950 ₺ | до 7и дн |
| 31.02. Микробиологические исследования УГ тракта: | | | | |
| 7595 | Бакпосев отделяемого мужских и женских половых органов на Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | Мазок/ Отделяемое_УГ | 1 150 ₺ | до 7и дн |
| 2005 | Отделяемое женских и мужских пол.органов (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам | Мазок/ Отделяемое_УГ | 1 500 ₺ | до 7и дн |
| 3257 | Секрет предстательной железы (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам | Секрет предст_железы | 1 400 ₺ | до 7и дн |
| 3258 | Эякулят (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Сперма | 1 400 ₺ | до 7и дн |
| 1958 | Выделения уrogenитального тракта: идентификация Ureaplasma, Mycoplasma + чувствительность к антибиотикам <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i> | Мазок/Отделяемое_УГ_спец | 1 900 ₺ | до 3х дн |



| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| III. МОРФОЛОГИЯ | | | | |
| 32. ЦИТОЛОГИЯ | | | | |
| 32.04. Консультация | | | | |
| 7290 | Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов любой категории сложности (в т.ч. полученных методом жидкостной цитологии) | Цит_Материал | 400 Р | до 3х дн |
| 32.1. Цитология | | | | |
| 3330 | Цитология влагалищного мазка | Цит_Соскоб_УГ | 580 Р | до 3х дн |
| 3380 | ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау) | Цит_Соскоб_УГ | 950 Р | до 3х дн |
| 579 | Цитологическое исследование (пунктаты тканей, полостей, мазки, отпечатки, соскобы слизистой и ран и т.д.) | Цит_Материал | 550 Р | до 3х дн |
| 7537 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма) | Цит_Материал | 550 Р | до 3х дн |
| 32.2. Цитология жидкостная | | | | |
| 3111 | Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология NovaPrep NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)) | ЖЦ_Соскоб_УГ | 1 500 Р | до 3х дн |
| 7054 | Жидкостная цитология мочи | Ср.порция второй утр.мочи | 550 Р | до 3х дн |
| 7053 | Жидкостная цитология транссудатов, экссудатов и др.материала | Цит_Материал | 550 Р | до 3х дн |
| 32.3. Цитология ИЦХ | | | | |
| 7176 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 на основе метода жидкостной цитологии NovaPrep® | Соскоб_УГ | 3 000 Р | до 7и дн |
| 33. ГИСТОЛОГИЯ | | | | |
| 33.01. Консультация | | | | |
| 7293 | Консультация врача-патоморфолога высшей квалификационной категории гистологических препаратов перед иммуногистохимическим исследованием (для определения возможности постановки иммуногистохимической реакции и назначения панели антител, не включающая верификацию диагноза) | Гист_материал | 800 Р | до 5и дн |
| 7530 | Морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории (гистологическая картина + иммунофенотип опухоли на основании иммуногистохимического исследования) | Гист_материал | 800 Р | до 5и дн |
| 33.02. Изготовление препаратов + Консультация | | | | |
| 7294 | Изготовление гистологических препаратов из парафиновых блоков | Гист_материал | 300 Р | до 5и дн |
| 33.03. Гистологическое исследование щитовидной железы | | | | |
| 3056 | Гистологическое исследование щитовидной железы | Гист_материал | 1 530 Р | до 5и дн |
| 33.04. Гистологическое исследование молочной железы | | | | |
| 1737 | Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал) | Гист_материал | 1 100 Р | до 5и дн |
| 1736 | Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал) | Гист_материал | 1 530 Р | до 5и дн |
| 33.05. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта | | | | |
| 1773 | Гистологическое исследование печени, поджелудочной железы (биопсийный материал) | Гист_материал | 1 530 Р | до 5и дн |
| 7173 | Гистологическое исследование кишечника (биопсийный материал) | Гист_материал | 1 300 Р | до 5и дн |
| 7581 | Гистологическое исследование пищевода (биопсийный материал) | Гист_материал | 975 Р | до 5и дн |
| 7114 | Гистологическое исследование биоптата желудка с использованием гистохимического окрашивания альтиановым синим (ШИК-реакция) с определением Helicobacter pylori | Гист_материал | 2 600 Р | до 5и дн |
| 7579 | Гистологическое исследование биоптата желудка с использованием гистохимического окрашивания альтиановым синим (ШИК-реакция) без определения Helicobacter pylori | Гист_материал | 975 Р | до 5и дн |
| 5766 | Гистологическое исследование резецированной части сальника (операционный материал) | Гист_материал | 765 Р | до 5и дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------------|
| 1774 | Гистологическое исследование кишки/прямой кишки (операционный материал) | Гист_материал | 1 035 ₽ | до 5и дн |
| 5782 | Гистологическое исследование опухоли забрюшинного пространства (операционный материал) | Гист_материал | 810 ₽ | до 5и дн |
| 5893 | Гистологическое исследование аппендикса (операционный материал) | Гист_материал | 675 ₽ | до 5и дн |
| 1768 | Гистологическое исследование гемиколонэктомии кишечника (операционный материал) | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 5и дн |
| 1770 | Гистологическое исследование желудка (операционный материал) | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 5и дн |
| 1771 | Гистологическое исследование желчного пузыря (операционный материал) | Гист_материал | 855 ₽ | до 5и дн |
| 33.06. Гистологическое исследование матки, яичников и др. | | | | |
| 5789 | Гистологическое исследование полипа цервикального канала (1 флакон) | Гист_материал | 1 140 ₽ | до 5и дн |
| 5762 | Гистологическое исследование полипа цервикального канала/соскоба цервикального канала/соскоба полости матки (2 флакона) | Гист_материал | 1 320 ₽ | до 5и дн |
| 1731 | Гистологическое исследование полипа цервикального канала, соскоба цервикального канала, соскоба полости матки (3 флакона) | Гист_материал | 1 575 ₽ | до 5и дн |
| 1732 | Гистологическое исследование соскоба из полости матки | Гист_материал | 1 200 ₽ | до 5и дн |
| 7580 | Гистологическое исследование наружных половых органов | Гист_материал | 900 ₽ | до 5и дн |
| 1727 | Гистологическое исследование аспирата из полости матки (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) | Гист_материал | 1 380 ₽ | до 5и дн |
| 1733 | Гистологическое исследование соскоба цервикального канала и полости матки | Гист_материал | 1 620 ₽ | до 5и дн |
| 5771 | Гистологическое исследование правого придатка яичника | Гист_материал | 765 ₽ | до 5и дн |
| 5772 | Гистологическое исследование левого придатка яичника | Гист_материал | 765 ₽ | до 5и дн |
| 5770 | Гистологическое исследование кистомы яичников | Гист_материал | 1 080 ₽ | до 5и дн |
| 1941 | Гистологическое исследование яичников | Гист_материал | 960 ₽ | до 5и дн |
| 5767 | Гистологическое исследование большого миоматозного узла после миомэктомии | Гист_материал | 1 560 ₽ | до 5и дн |
| 5768 | Гистологическое исследование малого миоматозного узла после миомэктомии | Гист_материал | 900 ₽ | до 5и дн |
| 1735 | Гистологическое исследование биопсии шейки матки | Гист_материал | 1 200 ₽ | до 5и дн |
| 5769 | Гистологическое исследование культи шейки матки | Гист_материал | 900 ₽ | до 5и дн |
| 5895 | Гистологическое исследование рудиментарной матки | Гист_материал | 1 125 ₽ | до 5и дн |
| 2048 | Гистологическое исследование тела матки с придатками после операции | Гист_материал | 1 980 ₽ | до 5и дн |
| 6966 | Гистологическое исследование внутриматочной перегородки | Гист_материал | 765 ₽ | до 5и дн |
| 5764 | Гистологическое исследование стенки влагалища/лоскута влагалища | Гист_материал | 720 ₽ | до 5и дн |
| 5763 | Гистологическое исследование полипа эндометрия | Гист_материал | 1 500 ₽ | до 5и дн |
| 5894 | Гистологическое исследование после удаления бартолиновой железы | Гист_материал | 765 ₽ | до 5и дн |
| 1734 | Гистологическое исследование трубной беременности | Гист_материал | 1 140 ₽ | до 5и дн |
| 1728 | Гистологическое исследование плаценты | Гист_материал | 855 ₽ | до 5и дн |
| 1730 | Гистологическое исследование материала после конизации шейки матки | Гист_материал | 1 300 ₽ | до 5и дн |
| 33.07. Гистологическое исследование предстательной железы и мужской половой системы | | | | |
| 1741 | Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 5и дн |
| 1740 | Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 6-8 образцов | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 5и дн |
| 5746 | Гистологическое исследование мужской половой системы | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 5и дн |
| 33.08. Гистологическое исследование кожи и мягких тканей | | | | |
| 1778 | Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей | Гист_материал | 1 380 ₽ | до 5и дн |
| 33.09. Гистологическое исследование костного мозга и ткани | | | | |
| 3451 | Гистологическое исследование трепанбиоптата костного мозга | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 7и дн |
| 3051 | Гистологическое исследование костной ткани | Гист_материал | 2 040 ₽ | до 7и дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 3450 | Гистологическое исследование хрящевой ткани | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 7и дн |
| 1775 | Гистологическое исследование копчиковых ходов | Гист_материал | 855 ₽ | до 5и дн |
| 1777 | Гистологическое исследование мениска | Гист_материал | 855 ₽ | до 5и дн |
| 33.10. Гистологическое исследование почек и мочевого пузыря | | | | |
| 3067 | Гистологическое исследование мочевого пузыря (биопсийный материал) | Гист_материал | 855 ₽ | до 5и дн |
| 3141 | Гистологическое исследование мочевого пузыря (операционный материал) | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 5и дн |
| 3069 | Гистологическое исследование полипа мочеточника (операционный материал) | Гист_материал | 1 035 ₽ | до 5и дн |
| 33.11. Гистологическое исследование головы и шеи | | | | |
| 1742 | Гистологическое исследование полипов носа, пазух носа | Гист_материал | 825 ₽ | до 5и дн |
| 1744 | Гистологическое исследование трахеи, бронхов, гортани, глотки (биопсийный материал) | Гист_материал | 1 100 ₽ | до 5и дн |
| 33.12. Гистологическое исследование сосудов | | | | |
| 1776 | Гистологическое исследование вен нижних конечностей | Гист_материал | 855 ₽ | до 5и дн |
| 33.13. Гистологическое исследование лимфатического узла | | | | |
| 1738 | Гистологическое исследование лимфатического узла | Гист_материал | 1 530 ₽ | до 5и дн |
| 33.14 Гистологическое исследование материала других локализаций | | | | |
| 1767 | Гистологическое исследование геморроидальных узлов, грыжевой мешок | Гист_материал | 825 ₽ | до 5и дн |
| 1769 | Гистологическое исследование стенки грыжевого пузыря | Гист_материал | 855 ₽ | до 5и дн |
| 5765 | Гистологическое исследование рубца/иссеченного рубца | Гист_материал | 765 ₽ | до 5и дн |
| 34. ИММУНОЦИТО-ГИСТОХИМИЯ | | | | |
| 34.01. Исследование с использованием 1 антитела (маркера) | | | | |
| 1783 | Определение рецептора Ki-67 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7235 | Определение рецептора CD45 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7246 | Определение рецептора CD3 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7261 | Определение рецептора CD20 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7589 | Определение рецептора CD23 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7245 | Определение рецептора CD30 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 1782 | Определение рецептора HER-2 (c-erbB-2) | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 1780 | Определение рецептора эстрогена | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 1781 | Определение рецептора прогестерона | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7326 | Определение рецептора CD138 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 1784 | Определение рецептора к Пан Кератину (AE1/AE3) | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7228 | Определение рецептора CK7 (Кератин 7) | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7229 | Определение рецептора CK20 (Кератин 20) | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7262 | Определение рецептора к Виментину | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7268 | Определение рецептора к S100 протеину | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7281 | Определение рецептора BCL2 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7264 | Определение рецептора к Меланоме (HMB- 45) | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7238 | Определение рецептора TTF-1 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7239 | Определение рецептора CD56 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7240 | Определение рецептора EMA | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7248 | Определение рецептора Cytokeratin 5/6 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7274 | Определение рецептора Napsin A | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7230 | Определение рецептора Анти-p63 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7277 | Определение рецептора Actin | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7237 | Определение рецептора WT1 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7280 | Определение рецептора Chromogranin A | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7265 | Определение рецептора CDX2 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7266 | Определение рецептора CEA | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб.дн. (не включая день взятия) |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 7275 | Определение рецептора Calretinin | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7241 | Определение рецептора GATA3 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7267 | Определение рецептора Pax-8 | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7283 | Определение рецептора Thyroglobulin | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7263 | Определение рецептора CA125 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7243 | Определение рецептора Melan-A | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7242 | Определение рецептора Мезотелиома | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7270 | Определение рецептора PSMA | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7236 | Определение рецептора CA19-9 | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7278 | Определение рецептора GFAP | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7234 | Определение рецептора Ber-EP4 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7327 | Определение рецептора CD16 | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7244 | Определение рецептора к Почечно-Клеточной Карциноме | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7269 | Определение рецептора e-cadherin | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7271 | Определение рецептора Synaptophysin | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7272 | Определение рецептора Galectin-3 | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7273 | Определение рецептора Calcitonin | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7276 | Определение рецептора GCDFP-15 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7279 | Определение рецептора NSE | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7282 | Определение рецептора Beta-Catenin | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7515 | Определение рецептора BCL6 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7516 | Определение рецептора Tdt | Гист/Цит_препарат | 4 800 ₽ | до 7и дн |
| 7517 | Определение рецептора CD15 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7518 | Определение рецептора CD79a | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7519 | Определение рецептора PAX-5 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7520 | Определение рецептора CD10 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7521 | Определение рецептора CD5 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7522 | Определение рецептора CD103 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7523 | Определение рецептора MUM1 | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 7524 | Определение рецептора Cyclin D1 | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7535 | Определение рецептора ALK | Гист/Цит_препарат | 1 700 ₽ | до 7и дн |
| 7536 | Определение рецептора CD19 | Гист/Цит_препарат | 2 700 ₽ | до 7и дн |
| 34.02. Комплексные иммуногистохимические исследования | | | | |
| 7506 | Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса рака молочной железы (эстроген рецептор, прогестерон рецептор, HER-2 (c-erbB-2), Ki-67) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории | Гист/Цит_препарат | 7 600 ₽ | до 7и дн |
| 7529 | Иммуногистохимическое исследование эндометрия (эстроген рецептор, прогестерон рецептор, MUM1, CD56) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории | Гист/Цит_препарат | 8 600 ₽ | до 7и дн |

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.-330

| Код | Вид услуги | Цена рос.руб |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | | |
| 35.02. Забор_кровь | | |
| 3331 | Забор крови | 120 Р |
| 3138 | Забор капиллярной крови | 50 Р |
| 7000 | Забор "0" | 0 Р |
| 35.03. Забор_прочее | | |
| 7782 | Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(жен) | 150 Р |
| 7783 | Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(муж) | 150 Р |
| 5956 | Забор сока предстательной железы | 170 Р |
| 7179 | Забор биоматериала на демодекс | 100 Р |
| 7786 | Забор биоматериала для исследований методом жидкостной цитологии (+Виала) | 650 Р |
| 7284 | Пробоподготовка жидкостной цитологии (ПП+Виала) | 500 Р |
| 7743 | Забор крови на стерильность (дообследование) | 800 Р |
| 7744 | Забор на энтеробиоз (контейнер со шпателем для соскоба) | 80 Р |
| 35.04. Забор_ОТДЕЛЕНИЕ | | |
| 5899 | Забор крови ОТДЕЛЕНИЕ | 120 Р |
| 7784 | Взятие мазка/соскоба ОТДЕЛЕНИЕ (ПЦР, БАК и др.)(жен) | 150 Р |
| 7785 | Взятие мазка/соскоба ОТДЕЛЕНИЕ (ПЦР, БАК и др.)(муж) | 150 Р |
| 7460 | Забор гистологического материала(Контейнер Histopot) ОТДЕЛЕНИЕ | 150 Р |
| 35.05. Бланк_англ | | |
| 12 | Выдача результатов на английском языке | 650 Р |
| 7451 | Выдача результата на английском языке: РНК SARS-CoV-2/COVID-19_мазки из носо/ротоглотки, (ПЦР) | 100 Р |
| 7452 | Выдача результата на английском языке: COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография | 100 Р |
| 7453 | Выдача результата на английском языке: IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно, (ИФА) | 100 Р |
| 7454 | Выдача результата на английском языке: IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА) | 100 Р |

Директор ООО "Био-Лайн"



В.А. Билошапка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ПО ДОГОВОРУ С ООО «ИНВИТРО» № 26-23-Р от 22.05.2023

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.-330

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology) | | | | |
| 7913 | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) | Кровь | 650 ₽ | до 2 |
| 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) | | | | |
| 4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids) | | | | |
| 7819 | Желчные кислоты (Bile Acids) | Сыворотка крови | 3 270 ₽ | до 2 |
| 7916 | Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) | Сыворотка крови | 1 050 ₽ | до 2 |
| 4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids) | | | | |
| 7854 | Общий белок (Protein Total) | Сыворотка крови | 310 ₽ | до 2 |
| 7855 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* (только совместно с к.7854 Общий белок (Protein Total)) | Сыворотка крови | 480 ₽ | до 2 |
| 7856 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка | Сыворотка крови | 4 700 ₽ | до 13 |
| 7857 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение | Моча | 2 500 ₽ | до 11 |
| 7820 | Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей | Плазма крови | 4 010 ₽ | до 6 |
| 7821 | Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей | Плазма крови | 9 925 ₽ | до 6 |
| 7805 | Гомоцистеин (Homocysteine) | Плазма крови | 1 400 ₽ | до 2 |
| 4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function) | | | | |
| 7780 | Цистатин С (Cystatin C) | Сыворотка крови | 800 ₽ | до 3 |
| 4.6. Ферменты (Enzymes) | | | | |
| 7822 | Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный | Сыворотка крови | 12 160 ₽ | до 13 |
| 4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract)) | | | | |
| 7813 | Гастрин (Gastrin) | Сыворотка крови | 750 ₽ | до 4 |
| 7665 | Гастропанель (GastroPanel) | Плазма крови | 6 200 ₽ | до 11 |
| 4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism) | | | | |
| 7666 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum) | Плазма крови | 1 140 ₽ | до 4 |
| 7802 | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) | Сыворотка крови | 1 300 ₽ | до 2 |
| 7917 | 25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | Сыворотка крови | 1 800 ₽ | до 2 |
| 4.10. Витамины (Vitamins) | | | | |
| 7652 | Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | Сыворотка крови | 2 580 ₽ | до 5 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 7653 | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) | Сыворотка крови | 2 580 ₽ | до 5 |
| 7654 | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | Сыворотка крови | 2 580 ₽ | до 5 |
| 7655 | 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) | Сыворотка крови | 2 300 ₽ | до 5 |
| 7656 | Витамин В1 (тиамин) | Плазма крови | 2 580 ₽ | до 5 |
| 7657 | Витамин В6 (пиридоксальфосфат) | Плазма крови | 2 580 ₽ | до 5 |
| 7658 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | Плазма крови | 2 580 ₽ | до 5 |
| 7659 | Витамин В2 (рибофлавин) | Плазма крови | 2 580 ₽ | до 5 |
| 7660 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | Сыворотка крови | 1 485 ₽ | до 5 |
| 7824 | Омега-3 индекс (Omega-3 Index) | Кровь | 4 370 ₽ | до 5 |
| 7825 | Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) | Плазма крови | 9 880 ₽ | до 5 |
| 4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters) | | | | |
| 7914 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | Сыворотка крови | 300 ₽ | до 2 |
| 4.12. Специфические белки (Specific proteins) | | | | |
| 7661 | Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) | Сыворотка крови | 1 535 ₽ | до 12 |
| 7826 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) | Сыворотка крови | 3 180 ₽ | до 5 |
| 7827 | Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) | Сыворотка крови | 3 550 ₽ | до 5 |
| 4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)* необх заказ доп тестов | | | | |
| 7662 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | Сыворотка крови | 5 780 ₽ | до 6 |
| 7663 | Белок S100 (S100 Protein) | Сыворотка крови | 3 250 ₽ | до 3 |
| 7664 | Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | Моча | 5 365 ₽ | до 9 |
| 7915 | Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) | Сыворотка крови | 1 600 ₽ | до 3 |
| 5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) | | | | |
| 5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)* необх заказ доп тестов | | | | |
| 7667 | Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) | Плазма крови | 2 945 ₽ | до 6 |
| 7668 | Макропролактин (Macroprolactin)* | Сыворотка крови | 1 390 ₽ | до 2 |
| 7810 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) | Сыворотка крови | 700 ₽ | до 2 |
| 7829 | Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) | Сыворотка крови | 1 330 ₽ | до 2 |
| 5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function) | | | | |
| 7867 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII) | Сыворотка крови | 2 200 ₽ | до 7 |
| 5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function) | | | | |
| 7868 | Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) | Моча | 940 ₽ | до 3 |
| 7669 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) | Плазма крови | 1 200 ₽ | до 3 |
| 7670 | Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | Плазма крови | 2 200 ₽ | до 7 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | | | | |
| 7808 | Андростендион (Androstenedione) | Сыворотка крови | 1 100 ₽ | до 2 |
| 7812 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | Сыворотка крови | 630 ₽ | до 2 |
| 7919 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | Сыворотка крови | 1 190 ₽ | до 6 |
| 5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors) | | | | |
| 7671 | Ингибин В (Inhibin B) | Сыворотка крови | 1 475 ₽ | до 7 |
| 7920 | Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) | Сыворотка крови | 1 750 ₽ | до 5 |
| 5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status) | | | | |
| 7672 | Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomotropin, CS, Human Chorionic Somatomamotropin, hCS) | Сыворотка крови | 840 ₽ | до 9 |
| 7781 | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF | Сыворотка крови | 7 000 ₽ | до 4 |
| 7921 | Свободный эстриол (Estriol Free, E3) | Сыворотка крови | 720 ₽ | до 2 |
| 5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function) | | | | |
| 7673 | Проинсулин (Proinsulin) | Сыворотка крови | 1 300 ₽ | до 7 |
| 5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA) | | | | |
| 7674 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | Моча сут | 3 300 ₽ | до 6 |
| 7675 | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) | Сыворотка крови | 2 455 ₽ | до 5 |
| 7676 | Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine) | Моча сут | 3 170 ₽ | до 6 |
| 7677 | Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) | Плазма крови | 2 930 ₽ | до 5 |
| 7678 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) | Плазма крови | 3 300 ₽ | до 6 |
| 5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones) | | | | |
| 7811 | Кальцитонин (Calcitonin) | Сыворотка крови | 950 ₽ | до 2 |
| 7924 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | Сыворотка крови | 1 200 ₽ | до 2 |
| 5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones) | | | | |
| 7918 | Лептин (Leptin) | Сыворотка крови | 1 035 ₽ | до 6 |
| 5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis) | | | | |
| 7869 | Эритропоэтин (Erythropoetin) | Сыворотка крови | 1 435 ₽ | до 3 |
| 6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements) | | | | |
| 6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood) | | | | |
| 7679 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | Сыворотка крови | 1 480 ₽ | до 7 |
| 7680 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) (медь, селен, цинк) | Сыворотка крови | 1 810 ₽ | до 7 |
| 6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine) | | | | |
| 7681 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | Моча сут | 1 480 ₽ | до 7 |
| 7682 | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) | Моча | 1 480 ₽ | до 7 |
| 7683 | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) | Моча | 1 480 ₽ | до 7 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring) | | | | |
| 7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring) | | | | |
| 7873 | Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs) | Сыворотка крови | 2 040 ₽ | до 2 |
| 7846 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) | Сыворотка крови | 2 880 ₽ | до 2 |
| 7830 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | Кровь | 2 650 ₽ | до 5 |
| 7831 | Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) | Кровь | 2 775 ₽ | до 5 |
| 7847 | Ламотриджин (Lamotrigine) | Сыворотка крови | 3 430 ₽ | до 5 |
| 7848 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | Сыворотка крови | 3 430 ₽ | до 5 |
| 8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine) | | | | |
| 8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone) | | | | |
| 7828 | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis) | Почечный камень | 4 780 ₽ | до 11 |
| 7823 | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) | Почечный камень | 4 050 ₽ | до 5 |
| 9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations) | | | | |
| 9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР). | | | | |
| 7684 | Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) | Кал | 3 290 ₽ | до 7 |
| 7685 | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) | Кал | 710 ₽ | до 4 |
| 7686 | Колонофлор-16 метаболизм | Кал | 4 625 ₽ | до 9 |
| 7687 | Колонофлор-16. Биоценоз | Кал | 4 625 ₽ | до 9 |
| 10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) | | | | |
| 10.3. Аспергиллез (Aspergillosis) | | | | |
| 7832 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) | Сыворотка крови | 700 ₽ | до 5 |
| 10.11. Гельминтоз (Helminthiasis) | | | | |
| 7688 | Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) | Кал | 2 360 ₽ | до 9 |
| 10.17. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV) | | | | |
| 7600 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM) | Сыворотка крови | 1 060 ₽ | до 6 |
| 10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2) | | | | |
| 7601 | Авидность Anti-HSV IgG | Сыворотка крови | 1 010 ₽ | до 7 |
| 10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6) | | | | |
| 7833 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | Сыворотка крови | 760 ₽ | до 6 |
| 10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8) | | | | |
| 7602 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) | Сыворотка крови | 900 ₽ | до 6 |
| 10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae) | | | | |
| 7906 | Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) | Сыворотка крови | 900 ₽ | до 6 |
| 10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile) | | | | |
| 7689 | Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay) | Кал | 2 075 ₽ | до 2 |
| 10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough) | | | | |
| 7818 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) | Сыворотка крови | 1 000 ₽ | до 6 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 7817 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) | Сыворотка крови | 1 000 ₽ | до 6 |
| 10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus) | | | | |
| 7907 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) | Сыворотка крови | 780 ₽ | до 4 |
| 10.36. Краснуха (Rubella virus) | | | | |
| 7603 | Авидность Anti-Rubella IgG | Сыворотка крови | 1 400 ₽ | до 7 |
| 10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps) | | | | |
| 7834 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | Сыворотка крови | 850 ₽ | до 7 |
| 7870 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) | Сыворотка крови | 850 ₽ | до 5 |
| 10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections) | | | | |
| 7835 | Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин | Кал | 2 330 ₽ | до 9 |
| 10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)/Аденовирус/Лямблии | | | | |
| 7908 | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) | Кал | 770 ₽ | до 2 |
| 7909 | Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | Кал | 970 ₽ | до 2 |
| 7910 | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | Кал | 1 100 ₽ | до 2 |
| 10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.) | | | | |
| 7925 | Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) | Сыворотка крови | 770 ₽ | до 7 |
| 10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis) | | | | |
| 7836 | Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) | Сыворотка крови | 1 110 ₽ | до 6 |
| 10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii) | | | | |
| 7604 | Авидность Anti-Toxopl gondii IgG | Сыворотка крови | 1 225 ₽ | до 2 |
| 7801 | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) | Сыворотка крови | 600 ₽ | до 2 |
| 10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori) | | | | |
| 7837 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) | Сыворотка крови | 3 610 ₽ | до 8 |
| 7838 | Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) | Сыворотка крови | 3 610 ₽ | до 8 |
| 10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection) | | | | |
| 7605 | Авидность Anti-CMV IgG | Сыворотка крови | 1 360 ₽ | до 2 |
| 7804 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | Сыворотка крови | 470 ₽ | до 2 |
| 10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection) | | | | |
| 7606 | Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. | Сыворотка крови | 1 125 ₽ | до 8 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations) | | | | |
| 11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations) | | | | |
| 7693 | Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Отделяемое из ран, кусочки тканей, аспираты | 1 400 ₽ | до 10 |
| 7694 | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат | 2 000 ₽ | до 8 |
| 7695 | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат | 1 900 ₽ | до 8 |
| 7696 | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки | 2 500 ₽ | до 8 |
| 7697 | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки | 1 800 ₽ | до 8 |
| 7698 | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Моча | 2 500 ₽ | до 8 |
| 7699 | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Моча | 1 200 ₽ | до 8 |
| 7700 | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Отделяемое глаза | 2 500 ₽ | до 8 |
| 7701 | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Отделяемое глаза | 1 500 ₽ | до 8 |
| 7702 | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят | 2 500 ₽ | до 8 |
| 7703 | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят | 1 760 ₽ | до 8 |
| 7704 | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Содержимое уха | 2 500 ₽ | до 8 |
| 7705 | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Содержимое уха | 1 600 ₽ | до 8 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination) | | | | |
| 12.3. Специфические белки (Specific Proteins) | | | | |
| 7814 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | Сыворотка крови | 1 500 ₽ | до 5 |
| 12.5. Цитокины (Cytokines) | | | | |
| 7871 | Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) | Сыворотка крови | 1 710 ₽ | до 4 |
| 14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) | | | | |
| 14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs) | | | | |
| 7607 | Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) | Сыворотка крови | 4 500 ₽ | до 10 |
| 7608 | 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, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) | Сыворотка крови | 6 865 ₽ | до 10 |
| 7609 | Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) | Сыворотка крови | 1 460 ₽ | до 5 |
| 7610 | Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | Сыворотка крови | 4 640 ₽ | до 10 |
| 7611 | Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components)) | Сыворотка крови | 2 525 ₽ | до 22 |
| 14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS) | | | | |
| 7620 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) | Сыворотка крови | 2 070 ₽ | до 6 |
| 7621 | Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) | Сыворотка крови | 1 275 ₽ | до 6 |
| 7623 | Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) | Сыворотка крови | 1 275 ₽ | до 6 |
| 7622 | Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) | Сыворотка крови | 1 275 ₽ | до 8 |
| 7627 | АТ к кардиолипину, IgG, IgM | Сыворотка крови | 2 425 ₽ | до 11 |
| 7624 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) | Сыворотка крови | 1 350 ₽ | до 6 |
| 7626 | Антитела к бета-2-гликопротеину IgA | Сыворотка крови | 1 235 ₽ | до 8 |
| 7629 | Антитела к бета-2-гликопротеину IgM | Сыворотка крови | 1 125 ₽ | до 8 |
| 7625 | Антитела к бета-2-гликопротеину IgG | Сыворотка крови | 1 125 ₽ | до 8 |
| 7628 | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) | Сыворотка крови | 5 100 ₽ | до 15 |
| 7630 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) | Сыворотка крови | 2 175 ₽ | до 12 |
| 7872 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) | Сыворотка крови | 9 600 ₽ | до 10 |
| 14.3. Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors) | | | | |
| 7912 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) | Сыворотка крови | 1 300 ₽ | до 6 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS) | | | | |
| 7839 | Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) | Сыворотка крови | 1 320 ₽ | до 13 |
| 7631 | Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) | Сыворотка крови | 1 700 ₽ | до 10 |
| 7803 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) | Сыворотка крови | 1 800 ₽ | до 2 |
| 14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions) | | | | |
| 7632 | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) | Сыворотка крови | 3 655 ₽ | до 13 |
| 7633 | Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | Сыворотка крови | 4 540 ₽ | до 10 |
| 7634 | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | Сыворотка крови | 3 390 ₽ | до 10 |
| 7635 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | Сыворотка крови | 5 910 ₽ | до 10 |
| 14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1) | | | | |
| 7636 | Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) | Сыворотка крови | 1 170 ₽ | до 13 |
| 7637 | Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) | Сыворотка крови | 1 700 ₽ | до 13 |
| 7638 | Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) | Сыворотка крови | 2 100 ₽ | до 13 |
| 7639 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) | Сыворотка крови | 3 150 ₽ | до 13 |
| 7640 | 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, ICA-512) Autoantibodies, Total) | Сыворотка крови | 1 835 ₽ | до 13 |
| 14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases) | | | | |
| 7641 | Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane)) | Сыворотка крови | 5 925 ₽ | до 13 |
| 14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease) | | | | |
| 7612 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) | Сыворотка крови | 2 180 ₽ | до 8 |
| 7613 | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) | Сыворотка крови | 2 180 ₽ | до 8 |
| 7614 | Антитела класса IgG к эндомизию (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, EMA) | Сыворотка крови | 1 510 ₽ | до 11 |
| 7615 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin), количественно | Кал | 3 200 ₽ | до 10 |
| 7616 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) | Сыворотка крови | 3 370 ₽ | до 13 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| 7809 | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | Сыворотка крови | 1 800 ₽ | до 9 |
| 7840 | Антитела классов IgG к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, АРСА, IgG, Total) | Сыворотка крови | 1 270 ₽ | до 10 |
| 7841 | Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) | Сыворотка крови | 1 420 ₽ | до 10 |
| 7842 | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) | Сыворотка крови | 1 970 ₽ | до 13 |
| 7843 | Антитела к энтероцитам, класса IgG | Сыворотка крови | 2 250 ₽ | до 9 |
| 14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases) | | | | |
| 7844 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) | Сыворотка крови | 1 870 ₽ | до 10 |
| 7617 | 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, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) | Сыворотка крови | 6 950 ₽ | до 10 |
| 14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders) | | | | |
| 7618 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) | Сыворотка крови | 6 050 ₽ | до 13 |
| 7858 | Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) | Сыворотка+Ликвор | 7 500 ₽ | до 9 |
| 14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases) | | | | |
| 7911 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) | Сыворотка крови | 2 100 ₽ | до 13 |
| 14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP) | | | | |
| 7619 | Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) | Сыворотка крови | 3 530 ₽ | до 13 |
| 15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination) | | | | |
| 15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)*Ответ по каждому аллергену из панели | | | | |
| 7642 | Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE | Сыворотка крови | 29 750 ₽ | до 7 |
| 7643 | Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (59 аллергенов) | Сыворотка крови | 9 400 ₽ | до 5 |
| 7644 | Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена) | Сыворотка крови | 7 900 ₽ | до 5 |
| 19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination) | | | | |
| 7645 | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) | Парафиновый блок+стекло | 1 850 ₽ | до 6 |
| 7646 | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies). | Парафиновый блок+стекло | 38 770 ₽ | до 14 |
| 7647 | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) | Парафиновый блок+стекло | 26 400 ₽ | до 22 |
| 7807 | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) | Парафиновый блок+стекло | 10 420 ₽ | до 10 |

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| 7648 | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | Парафиновый блок+стекло | 13 770 ₽ | до 10 |
| 22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) | | | | |
| 22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor) | | | | |
| 7779 | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i> | Плазма крови | 8 150 ₽ | до 9 |
| 22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance) | | | | |
| 7650 | 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 Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | Цельная кровь (с ЭДТА) | 5 250 ₽ | до 14 |
| 7651 | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) | Цельная кровь (с ЭДТА) | 6 400 ₽ | до 14 |
| 22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases) | | | | |
| 7649 | Псориаз, типирование HLA-Cw6 | Цельная кровь (с ЭДТА) | 3 520 ₽ | до 19 |

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.-330

| Код | Исследование | Вид материала | Цена рос.руб | Срок, раб. Дни |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) | | | | |
| 27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis) | | | | |
| 7690 | <p style="text-align: center;">СтеатоСкрин (SteatoScreen)</p> <p>состоит из: 1 расчётного алгоритма и выполняется по результатам математической обработки десяти биохимических показателей крови: альфа2 макроглобулин, гаптоглобин, аполиipoprotein A1, ГГТ (гамма глутамилтрансфераза), общий билирубин, АЛТ (аланин аминотрансфераза), АСТ (аспарат аминотрансфераза), триглицериды, общий холестерин и глюкоза</p> | Сыворотка крови | 7 320 ₽ | до 4 |
| 7691 | <p style="text-align: center;">ФиброТест (FibroTest)</p> <p>состоит из: 2 расчётных алгоритмов и выполняется по результатам математической обработки шести биохимических показателей крови: альфа2 макроглобулин, гаптоглобин, аполиipoprotein A1, ГГТ (гамма глутамилтрансфераза), общий билирубин и АЛТ (аланин аминотрансфераза)</p> | Сыворотка крови | 14 000 ₽ | до 4 |
| 7692 | <p style="text-align: center;">NASH-FibroTest</p> <p>состоит из: панель из десяти биохимических тестов: аполиipoprotein A1, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, холестерин общий, гамма-ГТ, гаптоглобин, триглицериды, альфа-2-макроглобулин, глюкоза; и пять расчётных алгоритмов фирмы BioPredictive (Франция): ФиброТест (FibroTest), АктиТест (ActiTest), СтеатоТест (SteatoTest), ЭшТест (AshTest), НэшТест (NashTes)</p> | Сыворотка крови | 19 865 ₽ | до 4 |

Директор ООО "Био-Лайн"



В.А. Билошапка

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
 г. Бердянск, ул.Северная 10-б

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел. +7 (990) 224-3-330

| Код | Услуги | Цена рос.руб | Подготовка |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|
| МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР | | | |
| 01. ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ | | | |
| 5612 | Врач-акушер-гинеколог | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 5618 | Врач-гастроэнтеролог | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 7939 | Врач-кардиолог (консультация+ЭКГ+пульсоксиметрия) | 2 000 ₽ | МЦ:17 |
| 5611 | Врач-невролог | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 5738 | Врач-онколог | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 7931 | Врач-оториноларинголог | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 5614 | Врач-ревматолог | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 5608 | Врач-терапевт | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 7118 | Врач-травматолог-ортопед | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 5740 | Врач-сердечно-сосудистый хирург (Кардиохирург) | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 5620 | Врач-хирург (маммолог) | 1 000 ₽ | МЦ:17 |
| 02. УЗИ | | | |
| 7978 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 1 170 ₽ | МЦ:17 |
| 7932 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 170 ₽ | МЦ:11 |
| 7989 | Ультразвуковое исследование почек | 650 ₽ | МЦ:17 |
| 7991 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 650 ₽ | МЦ:12 |
| 7999 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное) | 1 300 ₽ | МЦ:17 |
| 8000 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное) | 1 170 ₽ | МЦ:12 |
| 8003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 780 ₽ | МЦ:15 |
| 5639 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 800 ₽ | МЦ:17 |
| 7934 | Эхокардиография | 1 500 ₽ | МЦ:17 |
| 03. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| 7922 | Электрокардиография с физической нагрузкой + Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 400 ₽ | МЦ:17 |
| 5741 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1 300 ₽ | МЦ:3 |
| 5910 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма, 12 каналов | 1 400 ₽ | МЦ:3 |
| 5912 | Суточное мониторирование артериального давления + Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1 600 ₽ | МЦ:3 |
| 5913 | Суточное мониторирование артериального давления + Холтеровское мониторирование сердечного ритма, 12 каналов | 1 800 ₽ | МЦ:3 |
| 5911 | Суточное мониторирование артериального давления | 800 ₽ | МЦ:3 |
| 7502 | Пульсоксиметрия | 50 ₽ | МЦ:17 |
| 5743 | Кольпоскопия | 800 ₽ | МЦ:4 |
| 683 | Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища | 100 ₽ | МЦ:4 |
| 04. МАНИПУЛЯЦИИ | | | |
| 5860 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 1 500 ₽ | МЦ:2 |
| 5714 | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | 7 800 ₽ | МЦ:2 |
| 7481 | PRP терапия для коленных суставов (1 сустав) | 4 000 ₽ | МЦ:2, 18 |
| 7255 | Плазмолифтинг, коленный сустав | 2 700 ₽ | МЦ:2, 18 |
| 5819 | Удаление ушной серы | 300 ₽ | МЦ:17 |
| 7184 | Промывание лакун миндалин | 450 ₽ | МЦ:17 |
| 7311 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 300 ₽ | МЦ:17 |
| 5868 | Пункция гайморовой пазухи с дренированием | 1 500 ₽ | МЦ:17 |
| 7565 | Диастолизация (кукушка) полости носа и ОНП | 700 ₽ | МЦ:17 |
| 7566 | Парацентез | 3 000 ₽ | МЦ:17 |

| Код | Услуги | Цена рос.руб | Подготовка |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|
| 7567 | Пневмомассаж барабанной перепонки | 500 ₺ | МЦ;17 |
| 7568 | Санация евстахиевой трубы по Политцеру | 500 ₺ | МЦ;17 |
| 7569 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки | 400 ₺ | МЦ;17 |
| 7570 | Удаление инородного тела из слухового отверстия | 1 200 ₺ | МЦ;17 |
| 7571 | Удаление инородного тела носа | 1 200 ₺ | МЦ;17 |
| 7572 | Пункция верхнечелюстной пазухи | 1 500 ₺ | МЦ;17 |
| 7573 | Пункционная биопсия лимфоузла шеи | 1 000 ₺ | МЦ;17 |
| 7927 | Тональная аудиометрия | 800 ₺ | МЦ;17 |
| 7928 | Настройка слухового аппарата | 800 ₺ | МЦ;17 |
| 7929 | Диагностика — шума в ушах | 800 ₺ | МЦ;17 |
| 7930 | Узкоспектральное эндоскопическое исследование ЛОР-органов | 1 000 ₺ | МЦ;17 |
| 5924 | Радиоволновая терапия шейки матки | 2 500 ₺ | МЦ;7 |
| 5928 | Электродиатермокоагуляция шейки матки | 3 000 ₺ | МЦ;7 |
| 5927 | Иссечение очагов эндометриоза | 1 700 ₺ | МЦ;7 |
| 5922 | Введение внутриматочной спирали | 2 500 ₺ | МЦ;19 |
| 5923 | Удаление внутриматочной спирали | 600 ₺ | МЦ;19 |
| 5925 | Биопсия шейки матки | 1 700 ₺ | МЦ;7 |
| 682 | Биопсия тканей матки | 1 700 ₺ | МЦ;8 |
| 7126 | Биопсия шейки матки радиоволновая | 3 000 ₺ | МЦ;7 |
| 7166 | Биопсия молочной железы чрескожная | 3 900 ₺ | МЦ;17 |
| 7455 | Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования | 2 000 ₺ | МЦ;17 |
| 7168 | Биопсия предстательной железы | 4 500 ₺ | МЦ;1 |

Директор ООО "Био-Лайн"



В.А. Билошапка



ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА

ДНР, г.Донецк, пр. Ильича 14, Корпус 7

 Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в
 call-центре по тел.-330

| Код | Услуги | Цена рос.руб |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|
| МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР | | |
| 01. ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ | | |
| 5612 | Врач-акушер-гинеколог | 1 000 Р |
| 7188 | Врач-аллерголог-иммунолог | 1 000 Р |
| 7247 | Врач-аллерголог-иммунолог, ДМН | 1 500 Р |
| 7127 | Врач-аллерголог-иммунолог (до 18 лет) | 1 000 Р |
| 5618 | Врач-гастроэнтеролог | 1 000 Р |
| 7250 | Врач-гастроэнтеролог (до 18 лет) | 1 000 Р |
| 5739 | Врач-гематолог | 1 000 Р |
| 5613 | Врач-дерматовенеролог | 1 000 Р |
| 5938 | Врач-дерматолог-онколог + дерматоскопия | 1 000 Р |
| 5617 | Врач-инфекционист | 1 000 Р |
| 5610 | Врач-кардиолог | 1 000 Р |
| 5619 | Врач-колопроктолог | 1 000 Р |
| 5611 | Врач-невролог | 1 000 Р |
| 5747 | Врач-невролог (до 18 лет) | 1 000 Р |
| 5621 | Врач-нейрохирург | 1 000 Р |
| 5738 | Врач-онколог | 1 000 Р |
| 5861 | Врач-оториноларинголог | 1 000 Р |
| 7129 | Врач-оториноларинголог (до 18 лет) | 1 000 Р |
| 5653 | Врач-офтальмолог | 1 000 Р |
| 5609 | Врач-педиатр | 1 000 Р |
| 5787 | Врач-пульмонолог | 1 000 Р |
| 7252 | Врач-пульмонолог (до 18 лет) | 1 000 Р |
| 7055 | Врач-пульмонолог(сомнолог) | 1 600 Р |
| 5614 | Врач-ревматолог | 1 000 Р |
| 5742 | Врач-сексолог | 1 000 Р |
| 5625 | Врач-сосудистый хирург (Флеболог) + УЗДГ вен нижних конечностей | 1 700 Р |
| 5608 | Врач-терапевт | 1 000 Р |
| 7118 | Врач-травматолог-ортопед | 1 000 Р |
| 7131 | Врач-травматолог-ортопед (до 18 лет) | 1 000 Р |
| 5744 | Врач-уролог | 1 000 Р |
| 5616 | Врач-хирург | 1 000 Р |
| 7130 | Врач детский хирург (до 18 лет) | 1 000 Р |
| 5740 | Врач-сердечно-сосудистый хирург (Кардиохирург) | 1 000 Р |
| 5620 | Врач-хирург (маммолог) | 1 000 Р |
| 5655 | Врач-эндокринолог | 1 000 Р |
| 5615 | Врач-эндокринолог, КМН | 1 300 Р |

| Код | Услуги | Цена рос.руб |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 02. УЗИ | | |
| 7859 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 900 Р |
| 7860 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 000 Р |
| 7461 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 800 Р |
| 6969 | Ультразвуковое исследование сосудов шеи | 1 000 Р |
| 7005 | Ультразвуковое исследование сосудов головы + шеи | 1 500 Р |
| 7309 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 600 Р |
| 5631 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 900 Р |
| 5640 | Ультразвуковое исследование сустава | 1 000 Р |
| 7799 | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава | 1 000 Р |
| 7083 | Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей | 1 000 Р |
| 7082 | Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей | 1 000 Р |
| 7291 | Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей | 1 000 Р |
| 7292 | Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей | 1 000 Р |
| 7862 | Ультразвуковое исследование почек | 500 Р |
| 7532 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 700 Р |
| 5635 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 500 Р |
| 5637 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 900 Р |
| 7313 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 1 000 Р |
| 7153 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 800 Р |
| 7085 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 700 Р |
| 7086 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 800 Р |
| 5636 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 700 Р |
| 7002 | Нейросонография | 600 Р |
| 7001 | Ультразвуковое исследование вилочковой железы | 400 Р |
| 5633 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное) | 1 000 Р |
| 5632 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное) | 900 Р |
| 7256 | Ультразвуковое исследование плода | 800 Р |
| 7435 | Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности | 800 Р |
| 5958 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 600 Р |
| 5639 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 800 Р |
| 5638 | Эхокардиография | 1 000 Р |
| 03. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | | |
| 7922 | Электрокардиография с физической нагрузкой + Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 400 Р |
| 5741 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1 300 Р |
| 5910 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма, 12 каналов | 1 400 Р |
| 5912 | Суточное мониторирование артериального давления + Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1 600 Р |
| 5913 | Суточное мониторирование артериального давления + Холтеровское мониторирование сердечного ритма, 12 каналов | 1 800 Р |
| 5911 | Суточное мониторирование артериального давления | 800 Р |
| 7711 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма, (YTS) | 1 300 Р |
| 7712 | Суточное мониторирование артериального давления + Холтеровское мониторирование сердечного ритма, (YTS) | 1 600 Р |
| 7502 | Пульсоксиметрия | 50 Р |

| Код | Услуги | Цена рос.руб |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 7249 | Электронцефалография | 1 300 Р |
| 7060 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких в режиме СИПАП 1 день | 1 500 Р |
| 7058 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких в режиме БИПАП 1 день | 1 800 Р |
| 7057 | Респираторное мониторирование "Сомночек" (Акция) | 1 725 Р |
| 7554 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 600 Р |
| 5643 | Эзофагогастроскопия | 1 200 Р |
| 5669 | ФГДС + 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori | 1 600 Р |
| 5780 | Ректороманоскопия | 800 Р |
| 7164 | Рентгенография черепа в прямой проекции | 1 500 Р |
| 5743 | Кольпоскопия | 800 Р |
| 683 | Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища | 100 Р |
| 7958 | ЭНМГ - нервы лица/верхних/нижних конечностей (до 16 лет) | 1 700 Р |
| 7959 | ЭНМГ - нервы верхних + нижних конечностей (до 16 лет) | 2 100 Р |
| 7960 | ЭНМГ интерференционная (накожными электродами): лицо/плечевой пояс/руки/ноги (до 16 лет) | 1 700 Р |
| 7961 | ЭНМГ исследование декремента лицевых мышц (до 16 лет) | 1 700 Р |
| 7962 | ЭНМГ интерференционная (накожными электродами): руки/ноги + нервы верхних/нижних конечностей (до 16 лет) | 2 100 Р |
| 7963 | ЭНМГ - исследование концентрическим электродом мышц верхних/нижних конечностей (до 16 лет) | 5 000 Р |
| 7964 | ЭНМГ - исследование концентрическим электродом мышц верхних/нижних конечностей + нервы верхних/нижних конечностей (до 16 лет) | 5 600 Р |
| 7965 | ЭНМГ - шейный/пояснично-крестцовый сегмент | 3 350 Р |
| 7966 | ЭНМГ - шейный + пояснично-крестцовый сегменты | 5 000 Р |
| 7967 | ЭНМГ - нервы лица/верхних/нижних конечностей | 3 350 Р |
| 7968 | ЭНМГ - нервы верхних + нижних конечностей | 5 000 Р |
| 7969 | ЭНМГ - исследование концентрическим электродом мышц лица/верхних/нижних конечностей | 5 000 Р |
| 7970 | ЭНМГ - исследование концентрическим электродом мышц верхних + нижних конечностей | 8 350 Р |
| 7971 | ЭНМГ - исследование концентрическим электродом мышц лица + верхних + нижних конечностей | 11 650 Р |
| 7972 | ЭНМГ интерференционная (накожными электродами): лицо/плечевой пояс/руки/ноги | 1 700 Р |
| 7973 | ЭНМГ исследование декремента лицевых мышц | 3 350 Р |
| 7974 | ЭНМГ исследование декремента лицевых мышц + конечностей | 5 000 Р |
| 7975 | ЭНМГ шейный/пояснично-крестцовый сегмент + нервы верхних/нижних конечностей | 5 600 Р |
| 7976 | ЭНМГ шейный + пояснично-крестцовый сегмент + нервы верхних + нижних конечностей | 8 350 Р |
| 7977 | ЭНМГ - исследование концентрическим электродом мышц верхних/нижних конечностей + нервы верхних/нижних конечностей | 8 350 Р |
| 04. МАНИПУЛЯЦИИ | | |
| 5941 | Удаление доброкачественных новообразований кожи (Кюретаж подошвенных бородавок) | 2 000 Р |
| 5939 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (бородавки, 1 элемент) | 2 000 Р |
| 5940 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (бородавки, от 2 до 5 элементов) | 3 000 Р |

| Код | Услуги | Цена рос.руб |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 7557 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (папилломы, 1 элемент) | 1 200 Р |
| 7558 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (папилломы, от 2 до 5 элементов) | 3 500 Р |
| 7935 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (папилломы, более 20 элементов) | 7 000 Р |
| 7218 | Удаление контагиозных моллюсков | 200 Р |
| 5860 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 1 500 Р |
| 5714 | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | 7 800 Р |
| 7481 | PRP терапия для коленных суставов (1 сустав) | 4 000 Р |
| 7255 | Плазмолифтинг, коленный сустав | 2 700 Р |
| 7080 | Трансплевральная пункция | 6 000 Р |
| 5645 | Склеротерапия геморроидальных узлов | 8 000 Р |
| 5646 | Микропенная склеротерапия подкожных вен, 10 мл пены | 8 000 Р |
| 7304 | Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (ЭВЛК + минифлебэктомия), 1 конечность | 44 500 Р |
| 5819 | Удаление ушной серы | 300 Р |
| 7184 | Промывание лакун миндалин | 450 Р |
| 7311 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 300 Р |
| 5868 | Пункция гайморовой пазухи с дренированием | 1 500 Р |
| 7565 | Диастолизация (кукушка) полости носа и ОНП | 700 Р |
| 7566 | Парацентез | 3 000 Р |
| 7567 | Пневмомассаж барабанной перепонки | 500 Р |
| 7568 | Санация евстахиевой трубы по Политцеру | 500 Р |
| 7569 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки | 400 Р |
| 7570 | Удаление инородного тела из слухового отверстия | 1 200 Р |
| 7571 | Удаление инородного тела носа | 1 200 Р |
| 7572 | Пункция верхнечелюстной пазухи | 1 500 Р |
| 7573 | Пункционная биопсия лимфоузла шеи | 1 000 Р |
| 7574 | Удаление новообразования полости носа | 2 500 Р |
| 7575 | Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода | 2 500 Р |
| 7576 | Удаление атеромы | 2 500 Р |
| 7577 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | 3 000 Р |
| 7578 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 2 000 Р |
| 7947 | Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани | 1 000 Р |
| 7948 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | 1 000 Р |
| 7949 | Коагуляция кровоточащего сосуда | 1 000 Р |
| 7950 | Прижигание носовых раковин | 1 000 Р |
| 5657 | Массаж век медицинский | 1 500 Р |
| 5924 | Радиоволновая терапия шейки матки | 2 500 Р |
| 5928 | Электродиатермокоагуляция шейки матки | 3 000 Р |
| 5927 | Иссечение очагов эндометриоза | 1 700 Р |
| 7745 | Электродиатермокоагуляция шейки матки | 13 000 Р |
| 7189 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | 7 000 Р |
| 5922 | Введение внутриматочной спирали | 2 500 Р |
| 5923 | Удаление внутриматочной спирали | 600 Р |

| Код | Услуги | Цена рос.руб |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 5925 | Биопсия шейки матки | 1 700 Р |
| 682 | Биопсия тканей матки | 1 700 Р |
| 7126 | Биопсия шейки матки радиоволновая | 3 000 Р |
| 7166 | Биопсия молочной железы чрескожная | 3 900 Р |
| 7167 | Биопсия щитовидной или паращитовидной железы | 2 000 Р |
| 7455 | Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования | 2 000 Р |
| 7168 | Биопсия предстательной железы | 4 500 Р |
| 7075 | Плазмолифтинг интимных зон (лечение крауроза вульвы, атрофических вагинитов) | 2 700 Р |
| 7196 | Биоревитализация интимных зон | 5 400 Р |
| 7076 | Биоревитализация интимных зон + витаминный коктейль | 5 400 Р |
| 7074 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани (Аугментация точки G) | 3 300 Р |
| 7077 | Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении | 4 000 Р |
| 5681 | Карбокситерапия инъекционная тело комплексно (живот+руки+спина+ноги) | 1 200 Р |
| 5682 | Карбокситерапия инъекционная лицо+декольте | 1 050 Р |
| 5680 | Карбокситерапия инъекционная 1 зона (ноги/руки/спина/живот) | 350 Р |
| 5627 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 100 Р |
| 5626 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 150 Р |
| 5628 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 100 Р |
| 5629 | Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора | 250 Р |



**МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
г. Торез, микрорайон 4**

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.-330

| Код | Услуги | Цена рос.руб |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР | | |
| 28. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ | | |
| 7748 | Компьютерная томография головного мозга | 2 800 ₺ |
| 7749 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием | 8 000 ₺ |
| 7750 | Компьютерная томография височной кости (среднее, внутреннее ухо, сосцевидные отростки) | 2 800 ₺ |
| 7751 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области (орбиты, околоносовые пазухи) | 3 300 ₺ |
| 7752 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области (орбиты, околоносовые пазухи) с внутривенным болюсным контрастированием | 8 500 ₺ |
| 7753 | Компьютерная томография придаточных пазух носа | 2 800 ₺ |
| 7754 | Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием | 8 000 ₺ |
| 7755 | Компьютерная томография мягких тканей с болюсным контрастированием (шея) | 8 500 ₺ |
| 7756 | Компьютерная томография органов грудной полости | 2 800 ₺ |
| 7757 | Компьютерная томография органов грудной полости с рег ос контрастированием | 3 300 ₺ |
| 7758 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 8 000 ₺ |
| 7759 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 4 300 ₺ |
| 7760 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 9 500 ₺ |
| 7776 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с рег ос контрастированием | 5 500 ₺ |
| 7761 | Компьютерная томография органов грудной и брюшной полостей, забрюшинного пространства и таза | 6 300 ₺ |
| 7762 | Компьютерная томография органов грудной и брюшной полостей, забрюшинного пространства и таза с внутривенным болюсным контрастированием | 10 500 ₺ |
| 7763 | Компьютерная томография органов грудной и брюшной полостей, шея | 8 800 ₺ |
| 7764 | Компьютерная томография органов грудной и брюшной полостей, шея с внутривенным болюсным контрастированием | 12 500 ₺ |
| 7765 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел): шейный, поясничный | 2 800 ₺ |
| 7766 | Компьютерная томография грудного отдела позвоночника | 3 300 ₺ |
| 7767 | Компьютерная томография тазобедренного сустава | 3 300 ₺ |
| 7768 | Компьютерная томография сустава: локтевой, лучезапястный, плечевой, коленный, голеностопный | 3 300 ₺ |
| 7769 | Компьютерная томография сегмента конечности: бедро, голень | 3 300 ₺ |
| 7770 | Компьютерная томография сегмента конечности: плечо, предплечье | 3 300 ₺ |
| 7771 | Компьютерная томография костей таза | 3 300 ₺ |
| 7772 | Печать пленки | 800 ₺ |
| 7773 | Запись на диск | 200 ₺ |
| 7774 | Введение внутривенного болюсного контрастирования | 0 ₺ |
| 7777 | Ургентный прием в нерабочее время центра | 1 500 ₺ |

| Код | Услуги | Цена рос.руб |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| КОСМЕТОЛОГИЯ | | |
| 00. Консультация | | |
| 5750 | Консультация косметолога | Бесплатно |
| 01.ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ | | |
| 01.01. Ботулинотерапия | | |
| 5688 | Диспорт, 1 единица | 150 Р |
| 5687 | Ксеомин, 1 единица | 350 Р |
| 7563 | Иннотокс, 1 единица | 150 Р |
| 01.02. Плазмолифтинг | | |
| 5748 | Плазмолифтинг | 1 500 Р |
| 5915 | Плазмолифтинг + | 2 000 Р |
| 01.03. Биоревитализация | | |
| 7719 | Neauvia Hydro Deluxe (2,5 мл) - биоревитализация | 8 000 Р |
| 7721 | Twac eyes (1,5мл) - биоревитализация (глаза) | 7 500 Р |
| 7351 | Twac 2 pdm (3мл) - биоревитализация | 12 000 Р |
| 7352 | Twac 3 pdm (3мл) - биоревитализация | 13 000 Р |
| 7353 | Radiesse (1,5мл) - биоревитализация | 17 000 Р |
| 7354 | Novacutan Sbio / Ybio (2мл) - биоревитализация | 10 500 Р |
| 7357 | Kiara (2,2 мл) - биоревитализация | 4 000 Р |
| 7356 | Hyaron (2,5 мл) - биоревитализация | 2 000 Р |
| 01.04. Контурная пластика | | |
| 7332 | Juvederm smile (0,5мл) - филлер | 10 500 Р |
| 7723 | Regenal Idea (1мл) - филлер | 12 000 Р |
| 7724 | Regenal Idea Lips (1мл) - филлер | 11 000 Р |
| 7725 | Bio Expander (1мл) - филлер | 11 000 Р |
| 7360 | Stylage S (1мл) - филлер | 9 500 Р |
| 7361 | Stylage M (1мл) - филлер | 10 000 Р |
| 7362 | Stylage L (1мл) - филлер | 10 500 Р |
| 7364 | Belotero soft (1мл) - филлер | 12 000 Р |
| 7340 | Revofil plus (1мл) - филлер | 9 000 Р |
| 7343 | Revofil fine (1мл) - филлер | 8 500 Р |
| 7368 | Гиалуронидаза - ферменты, расщипляющие гиалуроновую кислоту | 3 500 Р |
| 7345 | Neuramis light / deer / deer без лидокаина / volum (1мл) - филлер | 6 500 Р |
| 7375 | Работа конюльной техникой (25/5), 1 шт | 500 Р |
| 01.05. Мезотерапия | | |
| 5865 | Мезотерапия (глаза) "Light eyes"(0,6мл) | 1 500 Р |
| 7367 | Dermaheal eye bag / darс circi solution (1,0мл)- мезотерапия (укрепление кожи вокруг глаз / темные круги) | 2 000 Р |
| 5684 | Мезотерапия волос, 1мл | 450 Р |
| 7729 | Skin Safe lifter (1мл) - жидкие нити | 2 500 Р |
| 7730 | NSTF (1мл) - витаминная "бомба", ревитализация | 3 500 Р |
| 01.06. Липолитики | | |
| 7370 | Lipo-Lab body (1мл) - липолитик (борьба с целлюлитом, жировыми отложениями) | 450 Р |
| 5716 | Lipo-Lab v-line premium (1мл) - липолитик | 450 Р |
| 7369 | Light fit (1мл) - липолитик (улучшает циркуляцию крови, усиливает отток лимфы, выведение токсинов и продуктов распада жира) | 2 500 Р |
| 02. АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ | | |
| 5701 | Чистка лица УЗК | 750 Р |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 5685 | Микротоковая терапия "Biogenie" Detox | 1 800 ₺ |
| 5686 | Микротоковая терапия "Biogenie" Anti Age | 2 100 ₺ |
| 03. КЛАССИЧЕСКАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ | | |
| 03.01. Комбинированная чистка | | |
| 5702 | Чистка лица лечебная (комбинированная) для проблемной кожи | 1 500 ₺ |
| 03.02. Химические пилинги | | |
| 5751 | Пилинг ABR *в любое время года | 1 000 ₺ |
| 5752 | Пилинг PQ-Age, 1 зона *в любое время года | 1 800 ₺ |
| 5781 | Пилинг PQ-Age, лицо + декольте *в любое время года | 3 200 ₺ |
| 7377 | Пилинг BioRePeel (флакон рассчитан на 5 процедур, стоимость указана за 1 процедуру) | 1 800 ₺ |
| 7376 | Пилинг PRX t33 (флакон рассчитан на 2 процедуры, стоимость указана за 1 процедуру) | 3 000 ₺ |
| 03.03. Уходы за кожей лица | | |
| 5695 | Массаж лица | 600 ₺ |
| 7216 | Маска ABR (5ml) | 300 ₺ |
| 5700 | Маска альгинатная | 1 000 ₺ |
| 5698 | Карбокситерапия Garboxy CO2 Gel | 1 500 ₺ |
| 5801 | Маска LACTOLAN (5ml) | 300 ₺ |
| 5723 | Маска AZULEN (5ml) | 300 ₺ |
| 5699 | Маска JUVELAST NOURISHING (5ml) | 450 ₺ |
| 5921 | Уход Anti Age | 2 000 ₺ |
| 7795 | Маска GLOWING | 300 ₺ |
| 03.04. Обертывание | | |
| 5897 | Обертывание "Виски", 1 процедура | 3 900 ₺ |
| 5896 | Обертывание "Виски", курс 5 процедур | 17 000 ₺ |
| 7596 | Обертывание "Целлогель" | 3 600 ₺ |
| 03.05. Пирсинг | | |
| 5689 | Пирсинг ушей (+серьги) | 1 000 ₺ |
| 03.07. Восковая депиляция | | |
| 5707 | Лицо | 210 ₺ |
| 5708 | Подмышки | 390 ₺ |
| 5709 | Белая линия живота | 270 ₺ |
| 5703 | Зона бикини (не глубокая) | 600 ₺ |
| 5704 | Зона бикини (глубокая) | 1 050 ₺ |
| 5705 | Ноги | 720 ₺ |
| 5706 | Голени | 450 ₺ |

Директор ООО "Био-Лайн"



В.А. Билошопка

