

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел. +7(949) 8000 330

Содержание:	Прайс, стр.
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>4</b>
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
<b>АКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>5</b>
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
<b>I. БАЗОВЫЙ</b>	<b>8</b>
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. ОРГАНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	16
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE	16
<b>II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>	<b>19</b>
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	25
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
<b>III. МОРФОЛОГИЯ</b>	<b>28</b>
32. ЦИТОЛОГИЯ	28
33. ГИСТОЛОГИЯ	28
34. ИММУНОЦИТО-/ГИСТОХИМИЯ	30
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>32</b>
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
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	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. -  
 +7(949) 8000 330

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>37. КОМПЛЕКСЫ</b>				
<b>37.01. Щитовидный</b>				
7598	<b>Комплекс "Щитовидный Скрин" (ИХЛ)</b> Т4 свободный, (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ); Антитела к пероксидазе тироцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)	Кровь	1 520 ₽	1
<b>37.02. Общие_Профилактика</b>				
6999	<b>Комплекс "Ваше Здоровье"</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Глюкоза; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Альфа-амилаза; Общий холестерин (ХС)	Кровь	2 100 ₽	1
3469	<b>Обследование печени</b> Общий белок; Альбумин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Кровь	1 100 ₽	1
7213	<b>Комплекс "Печень/Поджелудочная"</b> Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин и его фракции, Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ), Щелочная фосфатаза (ЩФ), Альфа-амилаза в сыворотке, Липаза	Кровь	1 200 ₽	1
7299	<b>Диагностика анемий</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Железо; Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ); Витамин В12, (ИХЛ); Ферритин, (ИФА)	Кровь	2 210 ₽	1
5892	<b>Стоматологический</b> 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 ₽	от 3х до 14 дн
3470	<b>Обследование почек</b> Общий анализ мочи, аппаратное исследование,Общий белок,Мочевина,Креатинин,К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Кровь+ Моча_утр	1 250 ₽	1
7513	<b>Гинекологический комплекс №1</b> 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 ₽	до 3х дн
7715	<b>Ревматологический</b> 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 ₽	до 5и дн
7849	<b>Хирургический онко</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрону; 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	3 400 ₽	1
<b>37.03. Инфекции</b>				
7499	<b>Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С)</b> 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 ₽	до 3х дн
7940	<b>Проверь себя</b> ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) ; HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА); Антитела к Treponema pallidum, суммарные (ИФА)	Кровь	2 100 ₽	от 3х до 14 дн
1826	<b>"Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг</b> 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 ₽	до 3х дн
<b>37.04. Госпитализация</b>				
5888	<b>Хирургический максимум</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрону; 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	3 700 ₽	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>37.05. Дети/ Женщины/ Мужчины</b>				
1904	<b>Женское гормональное здоровье: скрининг</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ)	Кровь	1 720 ₽	до 3х дн
3473	<b>Нарушение менструального цикла (гормональный профиль)</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ); Прогестерон, (ИФА)	Кровь	2 080 ₽	до 3х дн
3474	<b>Менопауза (гормональный профиль)</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ); Прогестерон, (ИФА); Т4 свободный, (ИФА); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ)	Кровь	2 850 ₽	до 3х дн
7525	<b>Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом</b> 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	<b>С заботой о женском здоровье (КДЛ+МЦ)</b> Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта, ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау), Консультация гинеколога	Мазок_УГ+Цит_ Соскоб_УГ	2 000 ₽	до 3х дн
7599	<b>Гинекологи. Мариуполь</b> 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	<b>Нейрохирурги. ДОКТМО</b> 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	2 900 ₽	1
<b>37.06 Остеопороз</b>				
7798	<b>Остеопороз</b> Остеокальцин, (ИХЛ); С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D), (ИФА); Кальций общий (Са общ.); Кальций ионизированный (Са ++); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор неорганический; Магний	Кровь	4 050 ₽	до 5и дн
<b>38. АКЦИИ</b>				
<b>38.01. КДЛ_ Иссле-е</b>				
7447	<b>Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)</b> (1500,00) Действует до 31.05.2024	Кровь	1 200 ₽	1
7199	<b>Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция</b> (3300,00) Действует до 31.05.2024	Кровь	2 070 ₽	до 3х дн
7200	<b>Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция</b> (3300,00) Действует до 31.05.2024	Кровь	2 070 ₽	до 3х дн
7511	<b>ПЦР.Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина</b> (1400,00) Действует до 31.05.2024	Кровь	1 035 ₽	до 5и дн
7512	<b>Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ)</b> (360,00) Действует до 31.05.2024	Кровь	290 ₽	1
<b>38.02. КДЛ_ Комплекс</b>				
7527	<b>Интимное здоровье женщины</b> (4900) Действует до 31.05.2024 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	<b>Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний</b> (1760,00) Действует до 31.05.2024 Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Липопротеин (а)	Кровь	1 460 ₽	1
1876	<b>Профилактическое лабораторное обследование: скрининг</b> (2280,00) Действует до 31.05.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Общеклинический 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	<b>Кардиориск: скрининг</b> (1710,00) Действует до 31.05.2024 Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); С-реактивный белок высокочувствительный (hs-CРБ), количественно	Кровь	1 450 ₽	1



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7209	<b>Комплекс 30+</b> (2460,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Комплекс 40+</b> (2930,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Комплекс 50+</b> (3910,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Комплекс 60+</b> (4550,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Гепатиты (В, С): скрининг</b> (1060,00) Действует до 31.05.2024 HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА)	Кровь	900 ₽	до 3х дн
7806	<b>Хирургический минимум (общий)</b> (1780,00) Действует до 31.05.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Группа крови + Rh; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь	1 780 ₽	1
5887	<b>Хирургический минимум (урологический)</b> (1770,00) Действует до 31.05.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Группа крови + Rh; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции	Кровь+ Моча_утр	1 780 ₽	1
3475	<b>Идем в школу / детский сад</b> (1990,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Тромбоопасность. Оцени свой риск сегодня</b> (2420,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Тромбоопасность. Генетическая предрасположенность к тромбозу: тромбофилия ( мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)</b> (1300,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Постковидный скрининг (лабораторный)</b> (1575,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>COVID или не COVID? Вот в чем вопрос?</b> (1330,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Коронавирус не дремлет. Готов ли ты к новому нашествию?</b> (650,00) Действует до 31.05.2024 IgG к к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА)	Кровь	0 ₽	1
7797	<b>Коронавирус возвращается. Обезопась себя</b> (2630,00) Действует до 31.05.2024 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	<b>Будь уверен, что здоров</b> (1190,00) Действует до 31.05.2024 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Общий холестерин (ХС); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Альфа-амилаза общая; Креатинин	Кровь	1 120 ₽	1

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



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>03.02. Острофазовые белки. Сепсис</b>				
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
<b>03.03. Специфические белки</b>				
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
<b>04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>04.00. Углеводный обмен</b>				
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
<b>04.01. Белковый обмен</b>				
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
<b>04.02. Азотистый обмен</b>				
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
<b>04.03. Оценка функции почек</b>				
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
<b>04.04. Липидный обмен</b>				
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	Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В + Индекс АпоВ / АпоА1	Кровь	700 Р	1
406	Липопротеин (а)	Кровь	960 Р	1
<b>04.05. Пигментный обмен</b>				
123	Билирубин и его фракции	Кровь	220 Р	1
174	Свободный (плазменный) гемоглобин	Кровь	150 Р	1
<b>04.06. Ферменты</b>				
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
<b>04.07. Водно-электролитный обмен</b>				
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 <sup>++</sup> )	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 <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , ВЕ и др.), венозная кровь <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i>	Кровь_КЩС	510 Р	1
7514	Кислотно-основное состояние крови (РН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , ВЕ и др.), капиллярная кровь <i>(Взятие биоматериала только в ДОКТМО)</i>	Кровь_КЩС	510 Р	1
<b>04.08. Тяжелые металлы/лекарственный мониторинг</b>				
490	Цинк	Кровь	480 Р	1
7221	Вальпроевая кислота, (ИХЛ)	Кровь	1 500 Р	1
<b>05. ГЕМОСТАЗ</b>				
<b>05.01. Гемостаз тромбоцитарный</b>				
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
<b>05.02. Гемостаз коагуляционный</b>				
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) <b>для беременных!!!</b>	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, <b>для беременных!!!</b>	Кровь	180 Р	1
148	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс)	Кровь	190 Р	1
7564	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс), <b>для беременных!!!</b>	Кровь	190 Р	1
1760	Плазминоген	Кровь	320 Р	1
7586	Д-димеры. <b>Скрининг-тест, количественно</b>	Кровь	450 Р	1
655	Д-димеры, <b>количественно</b>	Кровь	750 Р	1
5903	Д-димеры, <b>количественно, для беременных!!!</b>	Кровь	750 Р	1
439	Антитромбин III	Кровь	420 Р	1
5904	Антитромбин III, <b>для беременных!!!</b>	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), <b>1 человек</b>	Кровь	1 620 Р	1
<b>05.03. Гемофилии / ангиогемофилия</b>				
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) <b>скрининг</b> <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) <b>скрининг</b> <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
<b>05.04. ПЦР-генетика</b>				
7511	<b>ПЦР.Генетика.</b> Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина ( <b>Акция</b> )	Кровь	1 035 Р	до 5и дн
3401	<b>ПЦР.Генетика.</b> Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)	Кровь	500 Р	до 5и дн
3128	<b>ПЦР.Генетика.</b> Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Кровь	2 000 Р	до 5и дн
5890	<b>ПЦР.Генетика.</b> Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Соскоб_буккальн	2 000 Р	до 5и дн
<b>06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА</b>				
7587	Тропонин I. <b>Скрининг-тест, количественно</b>	Кровь	450 Р	1
5946	Тропонин I	Кровь	830 Р	1
126	Креатинфосфокиназа (КФК)	Кровь	250 Р	1
7512	Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) ( <b>Акция</b> )	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	<b>ПЦР.Генетика.</b> Гипертония (мутации по 9 генам, риск развития артериальной гипертензии)	Кровь	2 100 ₽	до 5и дн
<b>07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ</b>				
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). <b>Скрининг-тест, количественно</b>	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), <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	2 600 ₽	до 7и дн
<b>08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>				
<b>08.01. ЖДА</b>				
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
<b>08.02. Гемолитическая анемия</b>				
5954	Гаптоглобин	Кровь	230 ₽	1
<b>08.03. Мегалобластная анемия</b>				
169	Витамин В12, (ИХЛ)	Кровь	750 ₽	1
168	Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ)	Кровь	750 ₽	1
<b>08.04. Эритропоз</b>				
608	Эритропозитин ( <b>количественное определение</b> ), (ИХЛ)	Кровь	1 050 ₽	1
<b>09. ЖКТ</b>				
<b>09.01. Желудок</b>				
4513	Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения	Кровь	1 500 ₽	до 7и дн
7542	Гастрин (ИХЛ)	Кровь	750 ₽	1
<b>09.02. Кишечник</b>				
7125	Скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале (FOB screening, Fecal occult blood test), <b>иммунохроматография</b>	Кал	240 ₽	1
619	Кальпротектин, ( <i>кал</i> ), <b>иммунохроматография, качественно</b>	Кал	1 200 ₽	1
<b>09.03. Печень</b>				
5953	Тест на Фиброз	Кровь	1 600 ₽	1
<b>09.04. ПЦР-генетика</b>				
3136	<b>ПЦР.Генетика.</b> Лактозная непереносимость	Кровь	850 ₽	до 3х дн
5583	<b>ПЦР.Генетика.</b> Лактозная непереносимость	Соскоб_буккальн	850 ₽	до 3х дн
3134	<b>ПЦР.Генетика.</b> Синдром Жильбера, ген UGT1A1	Кровь	1 500 ₽	до 7и дн
<b>10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
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)
<b>11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>11.01. Функция щитовидной железы</b>				
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
<b>11.02. Аутоиммунные заболевания</b>				
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
<b>11.03. Прочее</b>				
3058	Кальцитонин, (ИХЛ)	Кровь	950 Р	1
<b>12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>12.01. Мониторинг беременности</b>				
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</i> , <i>беременность более 3 недель</i> , (ИХЛ)	Кровь	700 Р	1
<b>12.02. Гипофиз</b>				
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
<b>12.03. Эстрогены/Прогестины</b>				
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
<b>12.04. Андрогены</b>				
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)
7852	Тестостерон свободный (ИХЛ)	Кровь	900 Р	1
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
<b>12.05. Надпочечники</b>				
7850	17-альфа-гидроксипрогестерон (17-а-ОНП) (ИХЛ)	Кровь	650 Р	1
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), <b>для беременных!!!</b> (ИФА)	Кровь	500 Р	до 3х дн
666	Андростендион, (ИХЛ)	Кровь	1 300 Р	1
<b>12.06. Бесплодие</b>				
7851	Антимюллеров гормон (АМГ) (ИХЛ)	Кровь	1 800 Р	1
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
<b>12.07. ПЦР-генетика</b>				
3135	<b>ПЦР.Генетика.</b> Фолатный цикл (риск невынашивания беременности)	Кровь	1 350 Р	до 5и дн
3129	<b>ПЦР.Генетика.</b> Генетика мужского бесплодия. Мутация <b>AZF-локуса</b> (фактор азооспермии)	Кровь	1 100 Р	до 5и дн
<b>13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ</b>				
<b>13.01. Гипофиз</b>				
65	Адренокортикотропный 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
<b>13.02. Надпочечники</b>				
7853	Альдостерон, (ИХЛ)	Кровь	990 Р	1
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
<b>14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>14.01. Онкомаркеры</b>				
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, <b>для беременных!!!</b> (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	1 150 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



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
638	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИХЛ)	Кровь	3 900 ₽	1
5721	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИФА)	Кровь	1 500 ₽	до 3х дн
86	СА 15-3 (молочная железа), (ИХЛ)	Кровь	840 ₽	1
81	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИХЛ)	Кровь	680 ₽	1
3421	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИФА)	Кровь	450 ₽	до 3х дн
82	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИХЛ)	Кровь	650 ₽	1
3422	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИФА)	Кровь	450 ₽	до 3х дн
1704	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИХЛ)	Кровь	1 350 ₽	1
3423	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИФА)	Кровь	900 ₽	до 3х дн
376	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИФА)	Кровь	1 200 ₽	до 3х дн
377	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевого пузыря), (ИФА)	Кровь	900 ₽	до 7и дн
662	Бета 2-микрोगлобулин (гемобластозы, миеломы)	Кровь	750 ₽	1
7543	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИХЛ)	Кровь	1 000 ₽	1
581	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИФА)	Кровь	900 ₽	ср
<b>14.02. Диагностика парапротеинемий</b>				
315	Иммунофиксация, кровь	Кровь	3 600 ₽	до 5и дн
519	Иммунофиксация, моча + белок в моче, <b>количественно</b> ► <b>Условие:</b> содержание белка в моче > 0,2 г/л, (суточная моча)	Моча_сут	4 920 ₽	до 5и дн
230	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения	Кровь	1 050 ₽	1
590	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда (белок Бенс-Джонса)	Моча_сут	1 050 ₽	1
1920	Верификация парапротеинемии: Белковые фракции (электрофорез) + Общий белок, количественно; Иммунофиксация; IgA; IgM; IgG; Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения; Бета 2-микрोगлобулин; Са ++	Кровь	6 300 ₽	до 5и дн
<b>14.03. ПЦР-генетика</b>				
3132	<b>ПЦР.Генетика.</b> Мутация Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний)	Кровь	900 ₽	до 5и дн
7302	<b>ПЦР.Генетика.</b> ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210, количественное определение (Хронический миелолейкоз).	Кровь	4 000 ₽	до 7и дн
3133	<b>ПЦР.Генетика.</b> Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника)	Кровь	2 500 ₽	до 5и дн
<b>15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>15.01. Системные аутоиммунные заболевания</b>				
1720	Скрининг ANA (антиядерные антитела), <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	600 ₽	до 5и дн
241	Профиль ANA – антиядерные антитела (диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др.), 15 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	3 300 ₽	до 3х дн
5800	Антитела к Crithidia luciliae sensitive (антитела к двуспиральной ДНК), <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	1 000 ₽	до 7и дн
1721	Скрининг ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	1 200 ₽	до 7и дн
309	Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера), 3 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	2 600 ₽	до 3х дн
3367	Профиль антител (IgG) к миозитным антигенам (дермато- и полимиозит, идиопатический миозит), 11 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	3 500 ₽	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>15.02. Антифосфолипидный синдром</b>				
7187	Антикоагулянты волчаночного типа	Кровь	810 Р	1
7592	Антитела к бета-2-гликопротеину I ( <i>суммарные антитела</i> ), (ИФА)	Кровь	2 500 Р	до 3х дн
7591	Антитела к кардиолипину ( <i>суммарные антитела</i> ), (ИФА)	Кровь	2 500 Р	до 3х дн
<b>16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>16.01. Ревматоидный артрит</b>				
641	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP), (ИХЛ)	Кровь	1 800 Р	1
3130	<b>ПЦР.Генетика.</b> HLA B27 (предрасположенность к развитию ревматоидного артрита и болезни Бехтерева)	Кровь	900 Р	до 5и дн
<b>16.02. Аутоиммунные поражения печени</b>				
5649	Антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), <b>иммунофлюоресценция</b> (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), <b>иммунофлюоресценция</b> (РНИФ)	Кровь	1 750 Р	до 7и дн
244	Профиль «Печеночный» (аутоиммунный гепатит/первичный билиарный цирроз), 9 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	3 400 Р	до 3х дн
<b>16.03. Аутоиммунное поражение ЖКТ. Целиакия</b>				
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, <b>иммунофлюоресценция</b> (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, <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	4 500 Р	до 7и дн
7510	Гастропрофиль, IgG (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), 5 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	3 600 Р	до 3х дн
659	Гастропрофиль IgA+IgG (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), 5 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	2 800 Р	до 3х дн
<b>16.04. Неврологические заболевания. Диагностика рассеянного склероза</b>				
584	Профиль антител (IgG) к ганглиозидам, 7 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	2 600 Р	до 3х дн
537	Профиль антител к нейрональным антигенам (паранеопластический неврологический синдром), 6 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	3 200 Р	до 3х дн
7214	Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, <b>качественно</b> )	Кровь+Ликвор	7 500 Р	ср
<b>16.05. Аутоантитела в гематологии</b>				
5961	Антитела к тромбоцитам, <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	1 500 Р	до 7и дн
<b>17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE</b>				
<b>17.01. Общие</b>				
89	Иммуноглобулин E, <b>общий</b> , (ИХЛ)	Кровь	850 Р	1
3447	Иммуноглобулин E, <b>общий</b> , (ИФА)	Кровь	500 Р	до 3х дн
<b>17.02. Профили IgE (иммуноблоттинг)</b>				
245	Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	6 900 Р	до 3х дн
548	Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	6 900 Р	до 3х дн
247	Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	6 900 Р	до 3х дн
3398	Профиль пищевой №2 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	6 900 Р	до 3х дн
246	Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	6 900 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>17.03. IgE к аллергенам животных, насекомых, клещей и грибов:</b>				
4522	-эпителия собаки (E2)	Кровь	400 Р	пн
4523	-эпителия кошки (E1)	Кровь	400 Р	пн
4560	-пчелы медоносной (i1)	Кровь	400 Р	пн
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
<b>17.04. IgE к пыльцевым аллергенам:</b>				
7222	-амброзии обыкновенной (w1)	Кровь	400 Р	пн
4524	-полыни обыкновенной (Artemisia vulgaris), (W6)	Кровь	400 Р	пн
4525	timoфеевки 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
<b>17.05. IgE к лекарственным аллергенам:</b>				
4532	-амокцицилина (c204)	Кровь	400 Р	пн
4534	-ибупрофена (c286)	Кровь	400 Р	пн
4536	-ацетилцистеина (c320)	Кровь	400 Р	пн
4538	-анальгина (c91)	Кровь	400 Р	пн
4540	-лецетина (F123)	Кровь	400 Р	пн
<b>17.06. IgE к химическим аллергенам:</b>				
4568	-латекса (k82)	Кровь	400 Р	пн
4570	-хлорамина Т (k85)	Кровь	400 Р	пн
4572	-тримеллитового ангидрида (k86)	Кровь	400 Р	пн
<b>17.07. IgE к смесям различных аллергенов:</b>				
4550	-смеси овощной: томаты, шпинат, капуста белокачанная, 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 сборной, 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
<b>17.08. IgE к пищевым аллергенам:</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
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
<b>17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgG</b>				
305	Пищевая непереносимость (IgG), <b>90 продуктов</b> , (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
<b>17б. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Медиаторы эозинофилов</b>				
7544	Эозинофильный катионный протеин, (ИХЛ)	Кровь	1 500 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>				
<b>18. ВИЧ</b>				
7562	ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)	Кровь	850 Р	от 3х дн/ подтв до 14 дн
<b>19. ГЕПАТИТЫ</b>				
<b>19.01. Гепатит А</b>				
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
<b>19.02. Гепатит В</b>				
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), <b>суммарные</b> (ИХЛ)	Кровь	570 Р	1
110	Антитела к HBsAg (поверхностному антигену вируса гепатита В), <b>суммарные</b> , (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	<b>ПЦР</b> . Гепатит В, <b>качественно</b>	Кровь	685 Р	до 3х дн
32	<b>ПЦР</b> . Гепатит В, <b>количественно</b>	Кровь	1 410 Р	до 3х дн
<b>19.03. Гепатит С</b>				
116	IgM к вирусу гепатита С, (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
117	Антитела к вирусу гепатита С, <b>суммарные</b> , (ИХЛ)	Кровь	800 Р	1
3425	Антитела к вирусу гепатита С, <b>суммарные</b> , (ИФА)	Кровь	660 Р	до 3х дн
493	Антитела к антигенам (сог, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С, <b>подтверждающий тест</b> (ИФА)	Кровь	800 Р	до 3х дн
33	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), <b>качественно</b>	Кровь	840 Р	до 3х дн
35	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), <b>количественно</b>	Кровь	1 850 Р	до 3х дн
4487	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), <b>качественно</b>	Кровь	1 500 Р	до 3х дн
4490	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), <b>количественно</b>	Кровь	1 950 Р	до 3х дн
34	<b>ПЦР</b> . Генотипирование гепатита С 4 генотипа (1a,1b,2,3ab)	Кровь	1 900 Р	до 7и дн
7548	<b>ПЦР</b> . Генотипирование гепатита С (1, 2, 3)	Кровь	1 300 Р	до 7и дн
<b>19.04. Гепатиты (другое)</b>				
7794	IgM к вирусу гепатита Е, (ИФА)	Кровь	825 Р	до 3х дн
522	Антитела к HDV, <b>суммарные</b> , (ИФА)	Кровь	825 Р	до 3х дн
7742	<b>ПЦР</b> . Гепатит D, <b>качественно</b>	Кровь	750 Р	до 3х дн
3427	<b>ПЦР</b> . Гепатит G, <b>качественно</b>	Кровь	750 Р	до 3х дн
<b>20. СИФИЛИС</b>				
233	Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)	Кровь	240 Р	1
1751	Антитела к Treponema pallidum, <b>суммарные</b> (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
1750	Комплекс серологических реакций (МРП + антитела к Treponema pallidum, <b>сумм.</b> ИФА)	Кровь	600 Р	до 3х дн
7845	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	Кровь	450 Р	пт.
1713	IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	1 200 Р	до 7и дн
1714	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), <b>иммунофлюоресценция</b>	Кровь	1 200 Р	до 7и дн
5582	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), <b>иммунофлюоресценция</b>	Ликвор	1 200 Р	до 7и дн
262	Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r) и кардиолипину, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
261	Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r) и кардиолипину, <b>иммуноблоттинг</b>	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), <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
3478	Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (5 a/r), <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
<b>21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>21.01. Хламидии</b>				
101	IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> , (ИФА)	Кровь	750 Р	до 3х дн
102	IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , (ИФА)	Кровь	475 Р	до 3х дн
52	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	460 Р	до 3х дн
555	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Моча	460 Р	до 3х дн
676	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Секрет предст_железы	460 Р	до 3х дн
2039	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Сперма	460 Р	до 3х дн
585	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Кровь	460 Р	до 3х дн
3246	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
<b>21.02. Микоплазма</b>				
7556	IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> , (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
104	IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> , (ИФА)	Кровь	475 Р	до 3х дн
36	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
549	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>качественно</b>	Моча	420 Р	до 3х дн
677	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>качественно</b>	Секрет предст_железы	420 Р	до 3х дн
3212	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3213	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>количественно</b>	Моча	520 Р	до 3х дн
37	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
550	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Моча	420 Р	до 3х дн
679	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Секрет предст_железы	420 Р	до 3х дн
2041	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Сперма	420 Р	до 3х дн
3208	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3220	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
3222	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Моча	650 Р	до 3х дн
3221	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Кровь	650 Р	до 3х дн
3223	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Секрет предст_железы	650 Р	до 3х дн
3224	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Сперма	650 Р	до 3х дн
<b>21.03. Уреаплазма</b>				
557	IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , (ИФА)	Кровь	550 Р	до 3х дн
105	IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , (ИФА)	Кровь	475 Р	до 3х дн
39	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
540	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>качественно</b>	Кровь	420 Р	до 3х дн
552	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>качественно</b>	Моча	420 Р	до 3х дн
3203	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3205	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>количественно</b>	Моча	520 Р	до 3х дн
40	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
553	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>качественно</b>	Моча	420 Р	до 3х дн
3201	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3202	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>количественно</b>	Моча	520 Р	до 3х дн
41	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma</i> суммарная ( <i>urealyticum</i> , <i>parvum</i> ), <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	550 Р	до 3х дн
586	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma</i> суммарная ( <i>urealyticum</i> , <i>parvum</i> ), <b>качественно</b>	Кровь	550 Р	до 3х дн
551	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma</i> суммарная ( <i>urealyticum</i> , <i>parvum</i> ), <b>качественно</b>	Моча	550 Р	до 3х дн



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

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

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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>22.07. Комби</b>				
3231	<b>ПЦР</b> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <b>качественно, дифференцировано</b>	Кровь	650 Р	до 3х дн
3233	<b>ПЦР</b> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <b>качественно, дифференцировано</b>	Ликвор	650 Р	до 3х дн
3230	<b>ПЦР</b> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <b>качественно, дифференцировано</b>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
3232	<b>ПЦР</b> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <b>качественно, дифференцировано</b>	Слюна	650 Р	до 3х дн
3234	<b>ПЦР</b> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <b>качественно, дифференцировано</b>	Соскоб_буккальн	650 Р	до 3х дн
3235	<b>ПЦР</b> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <b>качественно, дифференцировано</b>	Моча	650 Р	до 3х дн
<b>23. РЕСПИРАТОРНЫЕ</b>				
<b>23.01. Туберкулез</b>				
259	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Кровь	400 Р	до 3х дн
427	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Ликвор	400 Р	до 3х дн
323	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Смыв_бронх	400 Р	до 3х дн
512	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Жидк_плевр	400 Р	до 3х дн
56	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Моча	400 Р	до 3х дн
565	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Жидк_синовиал	400 Р	до 3х дн
255	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Слюна	400 Р	до 3х дн
587	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Секрет предст_железы	400 Р	до 3х дн
3376	<b>ПЦР</b> . Микобактерии туберкулезной группы, <b>качественно</b>	Жидк_слез и др	400 Р	до 3х дн
<b>23.02. Коклюш</b>				
7937	IgA к Bordetella pertussis	Кровь	900 Р	до 3х дн
8017	IgM 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, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	1 600 Р	до 3х дн
325	Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	1 600 Р	до 3х дн
327	Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <b>иммуноблоттинг</b>	Кровь	2 400 Р	до 3х дн
<b>23.03. Хламидия/ Микоплазма пневмо</b>				
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	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <b>качественно</b>	Соскоб_ротоглотка	400 Р	до 3х дн
51	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <b>качественно</b>	Кровь	400 Р	до 3х дн
591	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <b>качественно</b>	Слюна	400 Р	до 3х дн
563	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <b>качественно</b>	Смыв_бронх	400 Р	до 3х дн
38	<b>ПЦР</b> . Mycoplasma pneumoniae, <b>качественно</b>	Соскоб_ротоглотка	360 Р	до 3х дн
322	<b>ПЦР</b> . Mycoplasma pneumoniae, <b>качественно</b>	Кровь	360 Р	до 3х дн
<b>24. COVID</b>				
<b>24.01. Антиген_ИХА</b>				
7288	COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), <b>иммунохроматография</b>	Мазок_носо/ротоглотка	800 Р	до 1 ч
<b>24.02. Антиген_ПЦР</b>				
7531	<b>ПЦР</b> . РНК SARS-CoV-2/COVID-19	Мазок_носо/ротоглотка	2 000 Р	1
<b>24.03. Антитела</b>				
7123	Антитела к SARS-CoV-2, суммарные (IgA+IgM+IgG), <b>качественно</b> , (ИФА)	Кровь	530 Р	1
7132	IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, <b>качественно</b> , (ИФА)	Кровь	530 Р	1
7297	IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, <b>количественно</b> , (ИФА)	Кровь	650 Р	1



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>25.01. Хеликобактер</b>				
164	Helicobacter pylori, <i>антиген в кале</i>	Кал	900 Р	1
7707	IgA к Helicobacter pylori, (ИФА)	Кровь	600 Р	до 3х дн
103	Антитела к Helicobacter pylori, <i>суммарные</i> , (ИФА)	Кровь	500 Р	до 3х дн
253	Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	1 800 Р	до 3х дн
<b>25.02. Иерсиниоз</b>				
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, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	1 900 Р	до 3х дн
425	Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	1 900 Р	до 3х дн
<b>25.03. Колонофлор</b>				
7816	<i>ПЦР</i> . Колонофлор-16. Биоценоз.	Кал	3 750 Р	до 3х дн
<b>26. БОРРЕЛИОЗ</b>				
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, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	2 400 Р	до 3х дн
567	Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	2 400 Р	до 3х дн
<b>27. ИНФЕКЦИИ_Другое</b>				
<b>27.01. Контроль вакцинации: КДС (IgG: корь, дифтерия, столбняк)</b>				
5666	IgG к вирусу кори, <i>количественно</i> , (ИФА)	Кровь	650 Р	до 3х дн
5667	IgG к дифтерийному анатоксину, <i>количественно</i> , (ИФА)	Кровь	900 Р	до 3х дн
194	IgG к столбнячному анатоксину, <i>количественно</i> , (ИФА)	Кровь	750 Р	пн, чт
<b>27.02. Листерииоз</b>				
5757	<i>ПЦР</i> . Listeria monocytogenes, <i>качественно</i>	Кровь	420 Р	до 3х дн
5756	<i>ПЦР</i> . Listeria monocytogenes, <i>качественно</i>	Ликвор	420 Р	до 3х дн
5783	<i>ПЦР</i> . Listeria monocytogenes, <i>качественно</i>	Соскоб_ротоглотка	420 Р	до 3х дн
<b>27.03. Паротит</b>				
7172	IgG к вирусу паротита, (ИФА)	Кровь	660 Р	до 3х дн
<b>27.04. Лихорадка Западного Нила</b>				
7045	IgM к вирусу Западного Нила, (ИФА)	Кровь	480 Р	до 3х дн
<b>28. ИНФЕКЦИОННЫЕ МОЗАИКИ</b>				
<b>28.03. Миокардит</b>				
7199	Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), <i>иммунофлюоресценция (Акция)</i>	Кровь	2 070 Р	до 3х дн
7200	Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), <i>иммунофлюоресценция (Акция)</i>	Кровь	2 070 Р	до 3х дн
<b>28.04. Экзантема</b>				
5664	Мозаика "Экзантема" (IgG, 20 инфекций), <i>иммунофлюоресценция</i>	Кровь	3 300 Р	до 3х дн
<b>29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ</b>				
<b>29.01. Фекальные исследования</b>				
162	Простейшие *с использованием концентрата кала PARASEP	Кал	580 Р	1
177	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб_Кал	220 Р	1
163	Яйца глистов *с использованием концентрата кала PARASEP	Кал	480 Р	1
610	Лямблии, антиген в кале, <i>иммунохроматография</i>	Кал	600 Р	1
426	Аденовирус/Ротавирус, антиген в кале, <i>иммунохроматография</i>	Кал	660 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>29.02. Серологические исследования</b>				
208	Антитела к лямблиям, <i>суммарные</i> , (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
312	IgG к аскаридам, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
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
<b>30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ</b>				
<b>30.01. Candida albicans</b>				
54	<b>ПЦР. Candida albicans, качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
554	<b>ПЦР. Candida albicans, качественно</b>	Моча	420 Р	до 3х дн
4504	<b>ПЦР. Candida albicans, качественно</b>	Ликвор	420 Р	до 3х дн
3195	<b>ПЦР. Candida albicans, количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3196	<b>ПЦР. Candida albicans, количественно</b>	Моча	520 Р	до 3х дн
<b>30.02. Candida_ 5 видов</b>				
663	<b>ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно</b>	Соскоб_УГ	800 Р	до 3х дн
675	<b>ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно</b>	Соскоб_ротоглотка	800 Р	до 3х дн
674	<b>ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно</b>	Соскоб_рот	800 Р	до 3х дн
673	<b>ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно</b>	Моча	800 Р	до 3х дн
<b>31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)</b>				
<b>31.01. Микробиологические исследования:</b>				
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, <b>бактериофагам</b>	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



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
2004	Отделяемое ран на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам	Мазок/ Отделяемое	1 450 ₺	до 7и дн
7289	Синовиальная жидкость с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i>	Жидк_ синовиал	1 300 ₺	до 7и дн
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	Бакпосев различного клинического материала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотикам	Материал	950 ₺	до 7и дн
<b>31.02. Микробиологические исследования УГ тракта:</b>				
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)
<b>III. МОРФОЛОГИЯ</b>				
<b>32. ЦИТОЛОГИЯ</b>				
<b>32.04. Консультация</b>				
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
<b>32.1. Цитология</b>				
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
<b>32.2. Цитология жидкостная</b>				
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
<b>32.3. Цитология ИЦХ</b>				
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
<b>33. ГИСТОЛОГИЯ</b>				
<b>33.01. Консультация</b>				
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
<b>33.02. Изготовление препаратов + Консультация</b>				
7294	Изготовление гистологических препаратов из парафиновых блоков	Гист_материал	300 Р	до 5и дн
<b>33.03. Гистологическое исследование щитовидной железы</b>				
3056	Гистологическое исследование щитовидной железы	Гист_материал	1 530 Р	до 5и дн
<b>33.04. Гистологическое исследование молочной железы</b>				
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
<b>33.05. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта</b>				
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
<b>33.06. Гистологическое исследование матки, яичников и др.</b>				
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
<b>33.07. Гистологическое исследование предстательной железы и мужской половой системы</b>				
1741	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	Гист_материал	1 530 ₽	до 5и дн
1740	Гистологическое исследование единичных биптатов 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
<b>33.08. Гистологическое исследование кожи и мягких тканей</b>				
1778	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей	Гист_материал	1 380 ₽	до 5и дн
<b>33.09. Гистологическое исследование костного мозга и ткани</b>				
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
<b>33.10. Гистологическое исследование почек и мочевого пузыря</b>				
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
<b>33.11. Гистологическое исследование головы и шеи</b>				
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
<b>33.12. Гистологическое исследование сосудов</b>				
1776	Гистологическое исследование вен нижних конечностей	Гист_материал	855 ₽	до 5и дн
<b>33.13. Гистологическое исследование лимфатического узла</b>				
1738	Гистологическое исследование лимфатического узла	Гист_материал	1 530 ₽	до 5и дн
<b>33.14 Гистологическое исследование материала других локализаций</b>				
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
<b>34. ИММУНОЦИТО-ГИСТОХИМИЯ</b>				
<b>34.01. Исследование с использованием 1 антитела (маркера)</b>				
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
<b>34.02. Комплексные иммуногистохимические исследования</b>				
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
7942	Иммуногистохимическая диагностика меланомы кожи (Melan-A, HMB- 45, Ki-67, S100 протеину, Виментин) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит_препарат	10 300 ₽	до 7и дн
8004	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (до 10 маркеров) с морфологической верификацией диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит_препарат	21 500 ₽	до 7и дн



Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел.+7(949) 8000 330

Код	Вид услуги	Цена рос.руб
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
<b>35.02. Забор_кровь</b>		
3331	Забор крови	120 Р
3138	Забор капиллярной крови	50 Р
7000	Забор "0"	0 Р
<b>35.03. Забор_прочее</b>		
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
<b>35.04. Забор_ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
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
<b>35.05. Бланк_англ</b>		
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. +7(949) 8000 330

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)</b>				
7913	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	650 ₽	до 2
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)</b>				
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>				
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
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>				
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
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>				
7780	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	800 ₽	до 3
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>				
7822	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови	12 160 ₽	до 13
<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>				
7813	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	750 ₽	до 4
7665	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	6 200 ₽	до 11
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>				
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-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	1 800 ₽	до 2
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>				
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
<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>				
7914	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	300 ₽	до 2
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>				
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
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)* необх заказ доп тестов</b>				
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
<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)</b>				
<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)* необх заказ доп тестов</b>				
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
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>				
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
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>				
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
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>				
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
<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>				
8020	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	7 000 ₽	до 6
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>				
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
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>				
7672	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	840 ₽	до 9
7781	Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF	Сыворотка крови	7 000 ₽	до 4
7921	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	720 ₽	до 2
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>				
7673	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	1 300 ₽	до 7
<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>				
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
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>				
7811	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	950 ₽	до 2
7924	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	1 200 ₽	до 2
<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>				
7918	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	1 035 ₽	до 6
<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>				
7869	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	1 435 ₽	до 3
<b>6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)</b>				
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>				
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
<b>6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>				
7681	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча сут	1 480 ₽	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
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
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)</b>				
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>				
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
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)</b>				
<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>				
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
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>				
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).</b>				
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
<b>10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)</b>				
<b>10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>				
7832	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	700 ₽	до 5
<b>10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>				
7688	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кал	2 360 ₽	до 9
<b>10.17. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)</b>				
7600	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	1 060 ₽	до 6
<b>10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>				
7601	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	1 010 ₽	до 7
<b>10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>				
7833	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	760 ₽	до 6
<b>10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>				
7602	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	900 ₽	до 6
<b>10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>				
7906	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	900 ₽	до 6
<b>10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>				
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



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
<b>10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>				
7818	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	1 000 ₽	до 6
7817	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	1 000 ₽	до 6
<b>10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>				
7907	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	780 ₽	до 4
<b>10.36. Краснуха (Rubella virus)</b>				
7603	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	1 400 ₽	до 7
<b>10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>				
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
<b>10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)</b>				
7835	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	Кал	2 330 ₽	до 9
<b>10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)/Аденовирус/Лямблии</b>				
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 Immunochromotographic Assay)	Кал	970 ₽	до 2
7910	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	1 100 ₽	до 2
<b>10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>				
7925	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	770 ₽	до 7
<b>10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>				
7836	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	1 110 ₽	до 6
<b>10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>				
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
<b>10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>				
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
<b>10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>				
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



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
<b>10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>				
7606	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	1 125 ₽	до 8
<b>11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)</b>				
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
7704	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)	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
<b>12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)</b>				
<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>				
7814	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	1 500 ₽	до 5
<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>				
7871	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	1 710 ₽	до 4
<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>				
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>				
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
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
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 до-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	9 600 ₽	до 10
<b>14.3. Иммуные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>				
7912	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	1 300 ₽	до 6
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>				
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
<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>				
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 (антинуклеарный 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 (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	5 910 ₽	до 10
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>				
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
<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>				
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
<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
7614	Антитела класса IgG к эндомицию (Anti-Endomysial 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
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 класса IgG к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, 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
<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>				
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
<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>				
7618	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, 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
<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>				
7911	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	2 100 ₽	до 13
<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>				
7619	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	3 530 ₽	до 13
<b>15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>				
<b>15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)*Ответ по каждому аллергену из панели</b>				
7642	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Сыворотка крови	29 750 ₽	до 7
7643	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (59 аллергенов)	Сыворотка крови	9 400 ₽	до 5
7644	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (43 аллергена)	Сыворотка крови	7 900 ₽	до 5
<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>				
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



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
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/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC)	Парафиновый блок+стекло	10 420 ₽	до 10
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
8005	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	Биопсийный материал	2 300 ₽	до 7
8006	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	Операционный материал	2 300 ₽	до 9
8007	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков)	Операционный материал	3 500 ₽	до 9
8008	Гистологическое исследование операционного материала (до 12 парафиновых блоков)	Операционный материал	4 500 ₽	до 9
8009	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	Операционный материал	19 500 ₽	до 11
8010	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	Биопсийный материал	7 350 ₽	до 7
8011	Гистологическое исследование плаценты	Операционный материал	1 650 ₽	до 9
8012	Гистологическое исследование с применением декальцинации	Биопсийный материал	8 100 ₽	до 41
8013	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Нр-гастрит)	Биоптаты слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки	3 900 ₽	до 10
8014	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	Биоптаты слизистой оболочки желудка	6 700 ₽	до 11
8015	Морфологическая и морфометрическая диагностика язвенного колита и болезни Крона	Биопсийный материал	8 350 ₽	до 9
8016	Стандартизованное гистологическое исследование биоптатов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (морфологическая и морфометрическая диагностика)	Биоптаты слизистой оболочки тонкой кишки	10 000 ₽	до 9
<b>22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)</b>				
<b>22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>				
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
<b>22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>				
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
8021	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	1 050 ₽	до 14
<b>22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)</b>				
7649	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Цельная кровь (с ЭДТА)	3 520 ₽	до 19
<b>25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>				
8022	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	Моча	11 000 ₽	до 17



Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел. +7(949) 8000 330

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>				
<b>27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>				
7690	<p style="text-align: center;"><b>СтеатоСкрин (SteatoScreen)</b></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;"><b>ФиброТест (FibroTest)</b></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;"><b>NASH-FibroTest</b></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(949) 8000 330

Код	Услуги	Цена рос.руб
<b>МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР</b>		
<b>01. ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
5612	Врач-акушер-гинеколог	1 000 ₽
5618	Врач-гастроэнтеролог	1 000 ₽
7939	Врач-кардиолог (консультация+ЭКГ+пульсоксиметрия)	2 000 ₽
5611	Врач-невролог	1 000 ₽
7931	Врач-оториноларинголог	1 000 ₽
5608	Врач-терапевт	1 000 ₽
<b>02. УЗИ</b>		
7978	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 170 ₽
7932	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 170 ₽
7989	Ультразвуковое исследование почек	650 ₽
7991	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	650 ₽
<b>03. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
7922	Электрокардиография с физической нагрузкой + Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	400 ₽
5911	Суточное мониторирование артериального давления	800 ₽
7502	Пульсоксиметрия	50 ₽
683	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	100 ₽
<b>04. МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
7255	Плазмолифтинг, коленный сустав	2 700 ₽
5819	Удаление ушной серы	300 ₽
7184	Промывание лакун миндалин	450 ₽
7311	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	300 ₽
5868	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	1 500 ₽
7565	Диастолизация (кукушка) полости носа и ОНП	700 ₽
7566	Парацентез	3 000 ₽
7567	Пневмомассаж барабанной перепонки	500 ₽
7568	Санация евстахиевой трубы по Политцеру	500 ₽
7569	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	400 ₽
7570	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 200 ₽
7571	Удаление инородного тела носа	1 200 ₽
7572	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 500 ₽
7573	Пункционная биопсия лимфоузла шеи	1 000 ₽
7927	Тональная аудиометрия	800 ₽
7928	Настройка слухового аппарата	800 ₽
7929	Диагностика — шума в ушах	800 ₽
7930	Узкоспектральное эндоскопическое исследование ЛОР-органов	1 000 ₽
5924	Радиоволновая терапия шейки матки	2 500 ₽
5928	Электродиатермокоагуляция шейки матки	3 000 ₽
5927	Иссечение очагов эндометриоза	1 700 ₽
5922	Введение внутриматочной спирали	2 500 ₽
5923	Удаление внутриматочной спирали	600 ₽

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

Директор ООО "Био-Лайн"



В.А. Билошанка

