

**Цены на услуги
по состоянию на: 10 Января 2019 г.**

Действительны с 09.01.2019

**МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ЭКСАДА**

Тест	Срок (раб дн)	Стоимость, BYN руб.
Регистрация и выдача результатов (единичное, каждое последующие)		0,78
Пипетирование полуавтоматическими дозаторами (единичное, каждое последующие)		0,05
Центрифугирование		0,53
Доп.мат.: 1 красная проб. (сыворотка)		0,96
Доп.материал: 1 сиреневая пробирка (ЭДТА)		0,68
Доп.материал: 1 голубая пробирка (цитрат Na)		0,61
Доп. материал для ГТГ, ГТТС		7,05
Доп.материал: 1 зеленая проб.(гепарин)		0,78
Предметное стекло		0,65
Доп. матер. на ПЦР иссл.		0,72
Доп.мат.: контейнер СрКб		5,24
Доп. материал: пробирка+контейнер ОАМ		2,53
Среда транспортная для теста 4440		7,91
Доп. материал на цитологию		0,55
Доп. матер.на БАК-посев		1,98
Доп. мат. на Общий мазок		0,65
Доп. мат: эппендорф для ПЦР (моча, слюна, эякулят)		0,35
Доп.мат.: контейнер ОАМ		0,54
Доп.мат.: контейнер на БАК - посев		1,98
Доп.мат.: контейнер ККЛ		0,24
Среда транспортная Mucorplasma (золотая крышка)		7,91
Зонд `Юнона` цитощетка		0,25
Щетка Cervs brush Novacyt		2,79
Баночка NOVAPREP HQ+Orange 12мл		17,37
Стекло		0,07
Доп.материал: 1 зеленая пробирка (гель)		0,78
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	1	6,91
СОЭ	1	1,63
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
Группа крови (Blood group, АВ0) и резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	1	11,01
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) (непрямая проба Кумбса)	3	18,56
КОАГУЛОГРАММА		
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время,	1	5,29
Протромбин, МНО (протромбиновое время)	1	5,42
Фибриноген	1	5,32
Антитромбин III (АТ III)	1	10,55
D-Димер	1	17,96
Волчаночный антикоагулянт (LA)	1	25,65
Тромбиновое время	1	5,29
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Субстраты		
Альбумин	1	1,84
Билирубин общий	1	1,93
Билирубин прямой	1	1,87
Глюкоза	1	1,81
Фруктозамин	2	5,88
Гликированный гемоглобин	1	19,21
Креатинин	1	1,84
Мочевина	1	1,90
Мочевая кислота	1	1,99
Общий белок	1	1,93
Белковые фракции	2	7,44
Гомоцистеин	1	23,88
Ферменты		
АлАТ (АЛТ)	1	1,93

Тест	Срок (раб дн)	Стоимость, BYN руб.
АсАТ (АСТ)	1	1,93
Альфа-Амилаза	1	3,36
Альфа-Амилаза панкреатическая	1	4,92
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	1	1,59
Креатинкиназа КФК)	1	3,49
Липаза	1	3,08
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1	2,89
Фосфатаза щелочная (ЩФ)	1	2,49
Специфические белки		
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	1	4,67
С-реактивный белок (СРБ)	1	5,10
Ревматоидный фактор (РФ)	1	6,91
Трансферрин	1	5,95
Ферритин	1	14,94
Липидный спектр		
Триглицериды	1	2,40
Холестерин общий	1	2,89
Холестерин-ЛПВП	1	3,05
Холестерол-ЛПНП	1	5,01
Аполипопротеин А1	1	5,26
Аполипопротеин В	1	4,58
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Кальций общий	1	1,96
Калий	1	2,86
Магний	1	2,02
Фосфор неорганический	1	1,90
Железо сыворотки (Fe, Iron)	1	2,40
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	1	5,01
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ		
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1	3,58
Исследование мочи по Нечипоренко	1	2,05
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ		
Альбумин в моче	1	2,02
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гипофизарно-надпочечниковая система		
Кортизол	1	15,66
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	2	42,43
Кортизол (Free cortisol, urine) в моче	1	15,63
Функция щитовидной железы		
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	8,96
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	9,53
Тироксин общий (Т4 общий)	1	8,81
Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	10,18
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	9,86
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1	16,56
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	1	15,94
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	5	16,31
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	7	25,40
Кальцитонин (hCT)	2	23,60
Функция паращитовидных желез		
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1	22,35
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности		
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	14,38
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	14,66
Пролактин	1	14,54
Макропролактин	1	26,46
Эстрадиол (E2I)	1	14,04
Прогестерон	1	13,88
Тестостерон	1	14,41
Тестостерон свободный	4	9,77

Тест	Срок (раб дн)	Стоимость, BYN руб.
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1	11,49
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04)	1	14,63
Свободный эстриол (Е3)	2	10,77
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1	16,28
17-ОН прогестерон (17-ОП)	4	9,03
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	2	37,48
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека	2	26,61
Андростендион (Androstenedione)	4	9,82
Плацентарный лактоген	12	8,19
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	7	39,16
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
С-Пептид (C-Peptide)	1	21,29
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1	4,11
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1	37,98
ОНКОМАРКЕРЫ		
Альфа-фетопротеин (АФП)	1	14,57
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	1	16,44
Онкориск мужской: предстательная железа (Простатический специфический антиген общий, простатический специфический антиген свободный)	1	29,90
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	13,17
Са 15-3	1	19,11
Са-125	1	18,30
Са 19-9	1	19,17
Са 72-4	3	19,98
Сyfra-21-1	3	27,64
Нейро-специфическая енолаза	3	26,68
Белок S100	3	44,26
Опухолевый маркер HE4	1	43,17
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1	63,03
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1	63,03
Хромогранин А	10	64,90
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
NEWАнтиспермальные АТ (в крови)	6	20,45
Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (АКА IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen)	5	38,57
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Антитела к ВИЧ	7	2,36
СИФИЛИС		
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	1	1,40
Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphilis EIA (IgM+IgG))	1	13,48
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
Гепатит В		
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1	17,28
HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	2	18,05
Anti-HBc-total (Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	1	15,07
Anti-HBc IgM (Антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	1	9,71
Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	2	18,05
Anti-HBs (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	1	15,13
Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA) *	1	14,63
Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) *	1	22,72
Гепатит С **При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок до 3 рабочих дней		
Anti-HCV-total (Антитела к антигенам вируса гепатита С) **	1	20,79
Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA, qualitative)	1	23,16
Количественное определение РНК вирус гепатита С метод ПЦР (вирусная нагрузка (HCV Viral Load. Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test))).	1	53,07
ТОРСН-ИНФЕКЦИИ		

Тест	Срок (раб дн)	Стоимость, BYN руб.
Токсоплазмоз		
Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	1	14,69
Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	1	14,57
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК *	5	11,77
Цитомегаловирус		
Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу)	1	15,10
Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу)	1	14,75
Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	1	11,77
Герпетическая инфекция		
Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов)	4	9,81
Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов)	4	9,64
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	1	8,53
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	8	10,46
ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
Anti-Chlamydia tr.-IgA (Антитела класса IgA	4	8,94
Anti-Chlamydia tr.-IgG (Антитела класса IgG	4	8,13
Anti-Chlamydia pneum.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae)	4	9,59
Anti-Chlamydia pneum.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae)	4	9,52
Anti-Chlamydia pneum.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae)	4	8,29
Anti-Chlamydia tr.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	4	9,45
ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
ДНК ВПЧ (ВКР 16; 18; 26; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 53; 56; 58; 59; 66; 68; 73; 82; НКР 6, 11, 44) типирование и количественное определение	3	49,80
МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ		
Anti-Mycoplasma pneumonia-IgG (Антитела класса IgG)	4	8,22
Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM (Антитела класса IgM)	4	8,61
Anti-Mycoplasma pneumonia-IgA (Антитела класса IgA)	4	9,56
ГАРДНЕРЕЛЛЁЗ		
Гарднерелла, определение ДНК	1	11,80
Гарднерелла, определение ДНК *	1	11,80
ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУС		
Epstein-Barr Virus IgM к VCA (Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	1	9,40
Epstein-Barr Virus IgG к VCA (Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	1	8,72
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр	1	7,16
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	1	7,56
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) *	1	12,76
HELICOBACTER PYLORI (H. PYLORI)		
Helicobacter pylori IgG (Антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	1	6,60
Helicobacter pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	4	7,13
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Боррелиоз (Болезнь Лайма)		
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	1	12,26
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi	1	9,12
ФЕМОФЛОР. СКРИНИНГ. ВПЧ		
ФЕМОФЛОР-СКРИН Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)	5	43,45
ФЕМОФЛОР-16 *	5	65,65
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	4	7,94
Исследование соскобов - отпечатков внутриматочной спирали	3	8,09
Жидкостная Цитология Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	7	26,96
МИКРОБИОЛОГИЯ		
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка	1	2,69
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	7	9,56
Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	7	22,57
Посев урогинекологического материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	7	12,07

Тест	Срок (раб дн)	Стоимость, BYN руб.
Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам (экспресс) BioMeriueх	3	29,42
Посев на M.hominis и Ureaplasma urealiticum и их чувствительность к антибиотикам, а также качественное определение Trich. vaginalis, Candida spp, Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae (Group B) (экспресс) A.F. Genital System Liofilchem	3	32,31
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Триглицериды, холестерол общий, холестерол-ЛПВП, холестерол-ЛПНП, С-реактивный белок, лактатдегидрогеназа-1, креатинкиназа)	2	24,31
Липидный профиль: скрининг (Триглицериды, холестерол общий, холестерин липопротеинов высокой плотности, холестерин липопротеинов низкой плотности)	1	12,95
Обследование печени полное (Фосфатаза щелочная, аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, аспартатаминотрансфераза, холестерол общий, гамма-глутамилтранспептидаза, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок, протромбин, МНО, HbS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, антитела к антигенам вируса гепатита С)	2	64,44
Обследование печени: скрининг (Фосфатаза щелочная, аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, аспартатаминотрансфераза, билирубин общий, билирубин прямой, гамма-глутамилтранспептидаза)	1	11,38
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Тромбиновое время, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген)	1	20,68
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Тромбиновое время, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер)	1	48,33
Обследование почек: скрининг (Общий белок, общий анализ мочи (с микроскопией осадка), креатинин, мочевины)	1	8,96
Контроль диабета: минимальный (Глюкоза, гликированный гемоглобин)	1	20,39
Биохимия крови: расшир.профиль (Общий белок, холестерол общий, холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, триглицериды, АсаТ, АлаТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, мочевины, магний, фосфор, С реактивный белок, К/Na/Cl, альбумин, креатинин, мочевины, фосфатаза щелочная, железо сыворотки, кальций общий, альфа-амилаза, лактатдегидрогеназа, креатинкиназа)	1	60,49
Биохимия крови: минимальный профиль (Холестерол общий, аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, аспартатаминотрансфераза, билирубин общий, билирубин прямой, гамма-глутамилтранспептидаза, глюкоза, общий белок, К/Na/Cl, креатинин, мочевины, фосфатаза щелочная)	1	24,20
Щитовидная железа: комплексное обследование (Тиреотропный гормон, антитела к тиреоидной пероксидазе, антитела к тиреоглобулину, тироксин свободный, трийодтиронин свободный)	1	60,19
Щитовидная железа: скрининг (Тироксин свободный, тиреотропный гормон, антитела к тиреоидной пероксидазе)	1	34,89
Госпитализация в терапевтический стационар (Антитела к ВИЧ, антитела к антигенам вируса гепатита С, HbS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, сифилис RPR, аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, аспартатаминотрансфераза, билирубин общий, билирубин прямой, гамма-глутамилтранспептидаза, глюкоза, креатинин, мочевины, общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, К/Na/Cl, общий анализ мочи (с микроскопией осадка), общий белок)	7	72,55
Госпитализация в хирургический стационар (Антитела к ВИЧ, антитела к антигенам вируса гепатита С, HbS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, сифилис RPR, аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, аспартатаминотрансфераза, билирубин общий, билирубин прямой, гамма-глутамилтранспептидаза, глюкоза, калий, натрий, хлор, мочевины, креатинин, общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, общий анализ мочи (с микроскопией осадка), общий белок, протромбин, МНО, фосфатаза щелочная, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, фибриноген, антитромбин III, группа крови и резус-принадлежность)	7	108,18
Биохимия крови: противовоспалительный профиль (С-реактивный белок, общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, аспартатаминотрансфераза, гамма-глутамилтранспептидаза, глюкоза, билирубин общий, билирубин прямой, креатинин, общий белок, мочевины, фосфатаза щелочная, триглицериды, холестерол общий, холестерин липопротеинов высокой плотности, холестерин липопротеинов низкой плотности, железо сыворотки, кальций общий, тиреотропный гормон)	1	57,39
Женский гормональный профиль (планир.беремен., дисфункция, бесплодие) (Фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, эстрадиол, тестостерон, тиреотропный гормон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, 17-ОН прогестерон, глобулин, связывающий половые гормоны)	4	132,93
Оценка андрогенного статуса (Тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, 17-ОН прогестерон, дегидроэпиандростерон-сульфат)	4	52,29

Тест	Срок (раб дн)	Стоимость, BYN руб.
Планиров. беременности: (Антитела к ВИЧ, сифилис EIA, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, антитела к антигенам вируса гепатита С, антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , антитела класса IgG к вирусу краснухи, антитела класса IgG к цитомегаловирусу, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, общий анализ крови, группа крови и резус-принадлежность, аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, аспартатаминотрансфераза, билирубин общий, глюкоза, общий белок, креатинин, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, эстрадиол, тиреотропный гормон, тестостерон, дегидроэпиандростерон-сульфат)	7	223,04
TORCH-инфекции (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, антитела класса IgM к цитомегаловирусу, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, антитела класса IgG к вирусу краснухи, антитела класса IgM к вирусу краснухи, антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>)	4	105,31
Беременность 1-й триместр: (Антитела к ВИЧ, сифилис EIA, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, антитела к антигенам вируса гепатита С, антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , антитела класса IgG к вирусу краснухи, антитела класса IgM к вирусу краснухи, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, антитела класса IgG к цитомегаловирусу, антитела класса IgM к цитомегаловирусу, глюкоза, общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови и резус-принадлежность, тиреотропный гормон, сифилис RPR-антикардиолипиновый тест)	7	215,66
Беременность 2-й триместр: (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, тиреотропный гормон)	1	16,63
Беременность 3-й триместр: (Антитела к ВИЧ, сифилис EIA, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, антитела к антигенам вируса гепатита С, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, протромбин, МНО, фибриноген, общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, тиреотропный гормон, глюкоза)	7	99,22
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Герпесвирус I, II типа, определение ДНК, микопlasма <i>hominis</i> , уреapлазма, гонококк, трихомонада, микопlasма <i>genitalium</i> , хламидии)	1	95,24
Здоровый ребёнок: дети от 0 до 14 лет (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, общий анализ мочи (с микроскопией осадка))	1	10,54
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ комплекс тестов на инфекции, передающиеся половым путем (Антитела к ВИЧ, сифилис RPR – антикардиолипиновый тест, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, антитела к антигенам вируса гепатита С, гарднерелла, определение ДНК, Герпесвирус I, II типа, гонококк, микопlasма <i>genitalium</i> , микопlasма <i>hominis</i> , трихомонада, уреapлазма, хламидии, дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов)	7	178,11
ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ, сифилис RPR – антикардиолипиновый тест, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, антитела к антигенам вируса гепатита С, сифилис EIA)	7	53,73
Комплексный анализ крови на ИППП: (Антитела к ВИЧ, сифилис RPR – антикардиолипиновый тест, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, антитела к антигенам вируса гепатита С, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, сифилис EIA)	7	92,59
МИКРОБИОЦЕНОЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА		
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	4	59,14
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	4	49,80