

# Прайс лист



Утверждено  
Генеральный директор  
ООО ММЦ "Алгоритм Здоровья"  
Войнов М.А.



Номенклатура УСЛУГИ	Цена	Артикул
<b>Анестезиология</b>		
Прием		
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 900,00	B01.003.001
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3 500,00	B01.003.001-1
Предоперационный осмотр врача-анестезиолога	5 500,00	B01.003.001-2
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	3 200,00	B01.003.002
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	3 900,00	B01.003.002-1
Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	7 600,00	B01.003.004
Проводниковая анестезия	8 400,00	B01.003.004.002
Эпидуральная анестезия	12 700,00	B01.003.004.006
Спинальная анестезия	10 200,00	B01.003.004.007
Спинально-эпидуральная анестезия	19 100,00	B01.003.004.008
Внутривенная анестезия (до 30 мин.)	7 100,00	B01.003.004.009-1
Внутривенная анестезия (до 1 часа)	10 200,00	B01.003.004.009-2
Сочетанная анестезия: ингаляционная и внутривенная (Севоран)	16 500,00	B01.003.004.009-3
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 1 категории сложности	14 000,00	B01.003.004.010-1
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 2 категории сложности	16 500,00	B01.003.004.010-2
Комбинированный эндотрахеальный наркоз 3 категории сложности	21 600,00	B01.003.004.010-3
Сочетанная анестезия 1-й категории	13 400,00	B01.003.004.011-1
Сочетанная анестезия 2-й категории	23 500,00	B01.003.004.011-2
Сочетанная анестезия при проктологических операциях	33 000,00	B01.003.004.011-3
<b>Гастроэнтерология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3 500,00	B01.004.001
Онлайн прием врача-гастроэнтеролога первичный	3 000,00	B01.004.001-01
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный к.м.н.	4 000,00	B01.004.001-1
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3 000,00	B01.004.002
Онлайн прием врача-гастроэнтеролога повторный	3 000,00	B01.004.002-01
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный к.м.н.	3 900,00	B01.004.002-1
<b>Гинекология</b>		
<b>EVA</b>		
Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов: Наружная RF терапия на аппарате EVA	11 000,00	A17.20.006.01
Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов: Внутренняя RF- терапия на аппарате EVA	13 200,00	A17.20.006.02
Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов: Комплексная RF- терапия на аппарате EVA	22 000,00	A17.20.006.03
<b>Эстетическая гинекология</b>		
Филлер Repart G Deep 2 мл	22 000,00	A11.01.012-13
Интимная контурная пластика филлерами	18 200,00	A11.01.012-14
Плазмотерапия интимная - доп.пробирка	2 200,00	A11.01.012-15
Плазмотерапия интимная	8 800,00	A11.01.012-16
Интимная контурная пластика препаратом ELLAGEN 1 флакон	35 000,00	A11.01.012-17
Забор гинекологических мазков (перед лабиопластикой)	900,00	A11.20.005-005.05
Удаление кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов 1 категории	1 500,00	A16.01.017.01
Удаление кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов 2 категории	3 000,00	A16.01.017.02
Удаление кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов 3 категории	5 500,00	A16.01.017.03
Удаление кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов 4 категории	11 000,00	A16.01.017.04
Гименопластика (Восстановление девственной плевы)	40 000,00	A16.20.060.01
Удаление доброкачественных новообразований вульвы 1-ой категории	6 000,00	A16.20.096.01
Удаление доброкачественных новообразований вульвы 2-ой категории	8 000,00	A16.20.096.02
Удаление доброкачественных новообразований вульвы 3-ой категории	11 000,00	A16.20.096.03
Пластика малых половых губ (лабиопластика) 1 кат.	50 000,00	A16.20.098.01
Пластика малых половых губ (лабиопластика) 2 кат.	70 000,00	A16.20.098.02
Пластика малых половых губ (лабиопластика) комплексная	110 000,00	A16.20.098.03
Коррекция пластики половых губ	25 000,00	A16.20.098.04
Дополнительная коррекция пластики половых губ 1 категории	10 000,00	A16.20.098.06
Дополнительная коррекция пластики половых губ 2 категории	20 000,00	A16.20.098.07
Дополнительная коррекция пластики половых губ 3 категории	30 000,00	A16.20.098.08
Редукционная пластика больших половых губ	90 000,00	A16.20.098.09
Перинеопластика 1 кат.	70 000,00	A16.20.098.11.01
Перинеопластика 2 кат.	80 000,00	A16.20.098.11.02
Малоинвазивная перинеопластика 1 кат.	40 000,00	A16.20.098.11.03
Малоинвазивная перинеопластика 2 кат.	50 000,00	A16.20.098.11.04
Реконструкция малых половых губ	150 000,00	A16.20.030
Пластика больших половых губ 1кат.	99 000,00	A16.20.030.01
Пластика больших половых губ 2 кат.	110 000,00	A16.20.030.02
<b>Пилинг</b>		
Интимный пилинг Azelaic	7 000,00	A16.01.024.01
Интимный пилинг Lactic	7 000,00	A16.01.024.02
Гель очищающий интимный	3 100,00	A16.01.024.03

Сыворотка отбеливающая интимная	4 200,00	A16.01.024.04
Прием		
Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный	3 500,00	B01.001.001
Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный к.м.н	5 000,00	B01.001.001-01
Консультация эстетического гинеколога с целью подбора препарата для интимной контурной пластики	30 000,00	B01.001.001-01.1
Онлайн прием врача акушера-гинеколога первичный	3 000,00	B01.001.001-03
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога Абрамовой Е.И. первичный	5 000,00	B01.001.001.02-2
Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога повторный	2 500,00	B01.001.002
Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога повторный к.м.н	3 500,00	B01.001.002-1
Онлайн прием врача акушера-гинеколога повторный	3 000,00	B01.001.002-2
Кольпоскопия расширенная	3 200,00	A03.20.001
Кольпоскопия (видео)	4 100,00	A03.20.001-01
Гистероскопия 1 кат.	13 400,00	A03.20.003-1
Гистерорезектоскопия (полипэктомия) 1 кат.	30 200,00	A03.20.003.001-1
Гистерорезектоскопия (полипэктомия) 2 кат.	45 300,00	A03.20.003.001-2
Эхогистеросальпингоскопия	10 800,00	A03.20.003.002
Определение концентрации водородных ионов(РН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	750,00	A09.20.011
Подкожное введение лекарственных препаратов (аугментация точки G)	20 900,00	A11.01.002-01
Плазмотерапия, плазмолифтинг интимной зоны	17 200,00	A11.01.012-01
Плазмотерапия, плазмолифтинг интимной зоны (дополнительная пробирка)	4 600,00	A11.01.012-02
Лечение стрессового недержания мочи препаратом Teosyal Ultimate duo 1 мл	29 900,00	A11.01.012-03
Коррекция возрастных изменений наружных половых органов препаратом GUISC-1шприц	22 800,00	A11.01.012-04
Коррекция объема малых половых губ	33 600,00	A11.01.012-05
Коррекция объема больших половых губ	33 600,00	A11.01.012-06
Интимное "anti-age" омоложение при возрастных изменениях ( биоревитализация )	49 400,00	A11.01.012-07
Интимное anti-age омоложение при возрастных изменениях - 2 шприца Ревид	68 400,00	A11.01.012-08
Введение лекарственного препарата под слизистую	2 000,00	A11.01.012-09
Teosyal Ultimate 3 мл контурная пластика наружных половых органов	65 300,00	A11.01.012-10
Забор материала: мазок на флору	800,00	A11.20.005-005.01
Забор материала: мазок на цитологическое исследование	900,00	A11.20.005-005.02
Забор материала на ПЦР	800,00	A11.20.005-005.03
Забор материала для бактериологического исследования	900,00	A11.20.005-005.04
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	13 400,00	A11.20.008.001-1
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала с гистероскопией	35 400,00	A11.20.008.001-2
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности, 1-ой категории сложности	31 700,00	A11.20.008.001-3
Биопсия шейки матки (конхотомом)	4 600,00	A11.20.011-056
Биопсия шейки матки радиоволновая	11 800,00	A11.20.011.001
Биопсия шейки матки ножевая 1 кат.	19 700,00	A11.20.011.003-1
Микроспринцевание (ирригация) влагалища с последующим введением лекарств.средств	1 300,00	A11.20.012-020
Микроспринцевание (ирригация) влагалища (санация)	1 100,00	A11.20.012-021
Тампонирование лечебное влагалища	1 300,00	A11.20.013
Введение внутриматочного контрацептива (ВМС) без стоимости ВМС	8 300,00	A11.20.014
Введение внутриматочного контрацептива (ВМС) без стоимости ВМС под контролем УЗИ	10 800,00	A11.20.014-01
Введение внутриматочной гормональной спирали	8 300,00	A11.20.014-02
Введение внутриматочного контрацептива (ВМС) Мирена	40 500,00	A11.20.014.01
Введение внутриматочного контрацептива (ВМС) Кайлина	36 100,00	A11.20.014.02
Удаление внутриматочной спирали простое	4 600,00	A11.20.015
Получение отделяемого из соска молочной железы	700,00	A11.20.023
Влагалищная ванночка лечебная / 1 сеанс	2 000,00	A11.20.024-005
Влагалищная обработка / 1 сеанс	2 000,00	A11.20.024-006
Шиллер-тест	1 270,00	A11.20.026
Введение, удаление или смена маточного кольца - пессария (без стоимости кольца)	2 000,00	A14.20.002
Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза (Послеоперационная обработка)	1 400,00	A15.20.001-112
Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	15 900,00	A16.01.012-01
Вскрытие абсцесса наружных половых органов	12 100,00	A16.01.012-02
Расширение шейечного канала (бужирование цервикального канала)	2 000,00	A16.20.005.001-2
Пластика шейки матки 1 категория	22 700,00	A16.20.007-1
Пластика шейки матки 2 категория	44 400,00	A16.20.007-2
Разделение внутриматочных сращений 1 кат.	26 700,00	A16.20.008-1
Разделение внутриматочных сращений 2 кат.	40 500,00	A16.20.008-2
Абляция эндометрия 1 кат.	31 700,00	A16.20.009-1
Абляция эндометрия 2 кат.	46 900,00	A16.20.009-2
Вскрытие гематомы женских половых органов 1-ой категории сложности	14 100,00	A16.20.018-01
Вскрытие гематомы женских половых органов 2-ой категории сложности	28 100,00	A16.20.018-02
Вскрытие гематомы женских половых органов 3-ой категории сложности	47 600,00	A16.20.018-03
Рассечение девственной плевы 1 категории сложности	20 900,00	A16.20.021-01
Операции на клиторе (обнажение) 1 кат.	50 200,00	A16.20.029-01
Операции на клиторе (обнажение) 2 кат.	75 300,00	A16.20.029-02
Операции на клиторе (обнажение) 3 кат.	100 300,00	A16.20.029-03

Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 1 кат	47 600,00	A16.20.035.001-01
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 кат	85 400,00	A16.20.035.001-02
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 кат	110 400,00	A16.20.035.001-03
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий 1 кат.	19 100,00	A16.20.036-1
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий 2 кат.	29 900,00	A16.20.036-2
Электродиатермокоагуляция шейки матки 1 категория	15 900,00	A16.20.036.001-01
Электродиатермокоагуляция шейки матки 2 категория	22 300,00	A16.20.036.001-02
Радиоволновая терапия шейки матки (наботовых кист)	5 100,00	A16.20.036.003-031
Криодеструкция шейки матки	12 100,00	A16.20.036.004-92
Удаление кондилом аппаратом "Сургидрон/ Фотек" / за 1 зону 0,5 см * 0,5 см	4 600,00	A16.20.059.001-01
Гименопластика (Восстановление девственной плевы) 1 кат. сложн. (Кратковрем.)	31 700,00	A16.20.060-1
Восстановление девственной плевы 2 категория	44 400,00	A16.20.060-2
Рассечение перегородки влагалища 1 кат.	20 200,00	A16.20.065-01
Рассечение перегородки влагалища 2 кат.	35 500,00	A16.20.065-02
Удаление новообразования малой половой губы	18 400,00	A16.20.069
Пайпель забор без стоимости гистологии (биопсии)	3 200,00	A16.20.079-009
Вакуум-аспирация эндометрия	9 000,00	A16.20.079-01
Марсупиализация кисты большой железы преддверия влагалища 1 кат	39 400,00	A16.20.091.001-01
Марсупиализация кисты большой железы преддверия влагалища 2 кат.	44 500,00	A16.20.091.001-02
Установка WORD катетера	44 400,00	A16.20.091.001-03
Удаление доброкачественных и пограничных новообразований вульвы 1-ой категории сложности	23 500,00	A16.20.096-01
Удаление доброкачественных и пограничных новообразований вульвы 2-ой категории сложности	31 100,00	A16.20.096-02
Пластика малых половых губ 1 категория	20 200,00	A16.20.098-07
Пластика малых половых губ 2 категория	45 300,00	A16.20.098-08
Пластика малых половых губ 3 категория	70 300,00	A16.20.098-09
Экстирпация большой железы преддверия влагалища. Вскрытие абсцесса бартолиновой железы 1 категории сложности	23 500,00	A16.20.100-01
Экстирпация большой железы преддверия влагалища. Вскрытие абсцесса бартолиновой железы 2 категории сложности	27 800,00	A16.20.100-02
Анестезия местная при заболевании женских половых органов/ Лидокаин,	2 000,00	B01.003.004.001-01
Анестезия местная при заболевании женских половых органов/ Эмла, до 5 мл	1 400,00	B01.003.004.001-02
<b>Дневной стационар</b>		
<b>Капельницы и инъекции</b>		
Подкожное введение аллокин-альфа 1 мг №1	4 200,00	A11.01.002-1.02
Внутримышечное введение: Мильгама 2,0 мл	800,00	A11.02.002-01
Внутримышечное введение: Но-Шпа 2,0 мл	800,00	A11.02.002-02.01
Внутримышечное введение: Но-Шпа 2,0+Анальгин 2,0	700,00	A11.02.002-02.02
Введение лекарственного препарата Каверджект	5 700,00	A11.02.002-02.03
Внутримышечное введение: Но-Шпа 4,0	800,00	A11.02.002-02.03
Внутримышечное введение: Папаверин 2,0 мл	800,00	A11.02.002-02.07
Внутримышечное введение: Диклофенак 3,0 мл	700,00	A11.02.002-03
Внутримышечное введение: Кеторолак 1,0 мл	600,00	A11.02.002-04
Внутримышечное введение Транексамовая к-та (5мл)	1 000,00	A11.02.002-05
Внутримышечное введение: Мексидол 5,0 мл	800,00	A11.02.002-06
Внутримышечное введение: Цефтриаксон 1,0 гр	800,00	A11.02.002-07
Внутривенное капельное введение лекарственного препарата	1 600,00	A11.12.003-1.00
Внутривенное капельное введение: NaCl 0,9% 1 фл.	1 800,00	A11.12.003-1.01
Внутривенное капельное введение: Глюкоза 5% 1 фл.	1 800,00	A11.12.003-1.02
Внутривенное капельное введение: Метронидазол 100 мл	1 800,00	A11.12.003-10.01
Внутривенное капельное введение: Левофлоксацин 100 мг №1	2 116,00	A11.12.003-10.02
Внутривенное капельное введение: Метилпреднизолон ( преднол-л)1000 мг, 1 ампула- ( 250 мг)	5 000,00	A11.12.003-10.06
Внутривенное капельное введение: Гептрал 400 мг	1 900,00	A11.12.003-11.01
Внутривенное капельное введение: Гептрал 800 мг	3 400,00	A11.12.003-11.02
Внутривенное капельное введение: Парацетамол 100 мл+Глюкоза 5% 400 мл+ Аскорбиновая к-та 10 мл	1 900,00	A11.12.003-12.01
Внутривенное капельное введение: Дексаметазон 2мл, Но-шпа 2мл, Анальгин 2мл, Новокаин 5мл.	1 900,00	A11.12.003-13.01
Внутривенное СТРУЙНОЕ введение: Цианокобаламин 2 мл	1 200,00	A11.12.003-14.01
Внутривенное капельное введение: Реамберин 400 мл	2 000,00	A11.12.003-15.01
Внутривенное капельное введение: Реамберин 400 мл + Аскорбиновая кислота 10,0 мл	2 100,00	A11.12.003-15.02
Внутривенное капельное введение: Реамберин 250 МГ	2 100,00	A11.12.003-15.03
Внутривенное капельное введение: Вессел ДуэФ 2,0 мл	2 800,00	A11.12.003-16.00
Внутривенное капельное введение: L-Лизина Эсцинат 5,0 мл	2 400,00	A11.12.003-17.00
Внутривенное капельное введение: L-Лизина Эсцинат 10,0 мл	3 000,00	A11.12.003-17.01
Внутривенное капельное введение: Панангин 10,0 мл	1 900,00	A11.12.003-18.01
Внутривенное капельное введение: Панангин 10,0 мл+Метоклопрамид 2,0	1 900,00	A11.12.003-18.02
Внутривенное капельное введение: Аскорбиновая к-та 2,0 мл	1 800,00	A11.12.003-2.01
Внутривенное капельное введение: Аскорбиновая к-та 10 мл	1 900,00	A11.12.003-2.02

Внутривенное капельное введение: Аскорбиновая к-та 2,0+Магния сульфат 10,0	1 800,00	A11.12.003-2.03
Внутривенное СТРУЙНОЕ введение: Аскорбиновая к-та 10 мл	1 200,00	A11.12.003-2.04
Внутривенное СТРУЙНОЕ введение: Аскорбиновая к-та 2 мл	1 200,00	A11.12.003-2.05
Внутривенное капельное введение: Аскорбиновая к-та 4,0 мл	1 900,00	A11.12.003-2.06
Внутривенное капельное введение: Феринжент 2 мл (100 мг)	3 700,00	A11.12.003-3.01
Внутривенное капельное введение: Феринжент 10 мл (500 мг)	11 700,00	A11.12.003-3.02
Внутривенное капельное введение: Венофер 5 мл (100 мг)	2 600,00	A11.12.003-3.03
Внутривенное капельное введение: Феринжент 4 мл (200 мг)	6 200,00	A11.12.003-3.04
Внутривенное капельное введение: Феринжент 6 мл (300 мг)	8 400,00	A11.12.003-3.05
Внутривенное капельное введение: Феринжент 8 мл (400 мг)	9 700,00	A11.12.003-3.06
Внутривенное капельное введение: Актовегин 5 мл	2 200,00	A11.12.003-4.01
Внутривенное капельное введение: Актовегин 10 мл	2 400,00	A11.12.003-4.02
Внутривенное СТРУЙНОЕ введение: Актовегин 10 мл	1 700,00	A11.12.003-4.03
Внутривенное СТРУЙНОЕ введение: Актовегин 5 мл	1 400,00	A11.12.003-4.04
Внутривенное капельное введение: Ремаксол 400,0	2 900,00	A11.12.003-5.01
Внутривенное капельное введение: Мексидол 5 мл	1 900,00	A11.12.003-6.01
Внутривенное СТРУЙНОЕ введение: Мексидол 5 мл	1 300,00	A11.12.003-6.02
Внутривенное капельное введение: Дексаметазон 1,0 мл (4 мг)	1 800,00	A11.12.003-7.01
Внутривенное капельное введение: Дексаметазон 1,0 мл (4 мг)+Ксефокам 8 мг	2 400,00	A11.12.003-7.02
Внутривенное капельное введение: Милдронат 5 мл	2 000,00	A11.12.003-8.01
Внутривенное капельное введение: Цефтриаксон 2 гр	2 100,00	A11.12.003-9.01
Внутривенное лазерное облучение крови (инфракрасная волна, 635 нм)	2 200,00	A 22.13.001-1
Внутривенное лазерное облучение крови (ультрафиолетовая волна, 365 нм)	900,00	A 22.13.001-2
Подкожное введение лекарственных препаратов	700,00	A11.01.002
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	700,00	A11.02.002
Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	1 100,00	A11.12.003
Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (до 3 часов, без питания)	8 400,00	B02.080.001
Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 3 до 6 часов, без питания)	12 600,00	B02.080.002
Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (от 6 до 9 часов, без питания)	18 000,00	B02.080.003
Наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (свыше 9 часов, без питания)	21 500,00	B02.080.004
<b>Кардиология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3 500,00	B01.015.001
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, к.м.н.	4 000,00	B01.015.001-01
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 800,00	B01.015.002
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, к.м.н.	3 000,00	B01.015.002-01
<b>Лабораторные исследования</b>		
<b>ДИАЛАБ</b>		
<b>IMMULITE Диалаб</b>		
Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	2 000,00	E133
<b>SARS-CoV-2 (COVID-19) Диалаб</b>		
SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	1 400,00	Ж019
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	1 000,00	И019-1
Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение)	1 000,00	И019-2
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2), IgG, количественное определение)	1 100,00	И020-1
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1 100,00	С019-3
<b>Аллергология Диалаб</b>		
Эозинофильный катионный белок (ECP)	700,00	Б162
IgE общий	800,00	Л101
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss,	1 300,00	Л102
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо	1 300,00	Л103
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1 300,00	Л104
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1 300,00	Л105
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium e	1 300,00	Л106
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella	1 300,00	Л107
Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд	1 300,00	Л108
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1 300,00	Л109
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1 900,00	Л110

Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1 900,00	Л111
Мультиплексный молекулярный аллерготест. Аллергочип Alex2 - Allergy	49 000,00	Л404
Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	15 000,00	Л405
Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	3 900,00	Л408
Тимофеевка (G6)	1 000,00	Л703
Амброзия высокая (W1)	1 100,00	Л704
Тополь (T14)	1 200,00	Л706
Глютен (F79) IgE	2 200,00	Л709
Липа (T208)	1 600,00	Л712
Домашняя пыль (Greer Labs. Inc.) (h1)	1 100,00	Л721
Хомяк-эпителий (e84)	1 100,00	Л722
Молоко коровье (f2)	1 100,00	Л723
Цефаклор (C7)	1 100,00	Л727
Картофель (f35)	1 000,00	Л731
Рис (f9)	1 100,00	Л733
Полынь обыкновенная (w6)	1 000,00	Л748
Домашняя пыль (h2)	1 600,00	Л754
<b>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты Диалаб</b>		
Определение концентрации Бета-каротина	2 900,00	Б259
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	6 700,00	Н110
Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	5 700,00	Н113
Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	5 700,00	Н116
Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	4 000,00	Н118
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	38 500,00	X1
B9 (фолиевая кислота)	2 800,00	X139
B12 (цианкобаламин)	3 000,00	X140
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2 500,00	X141
Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	3 100,00	X142
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2 500,00	X143
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2 500,00	X144
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2 500,00	X145
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 500,00	X146
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2 500,00	X147
Витамин В7 (Биотин)	2 700,00	X148
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2 500,00	X149
D (кальциферол)	3 600,00	X150
D2 (эргокальциферол)	3 400,00	X152
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	6 300,00	X152,X153
D3 (холекальциферол)	3 800,00	X153
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2 800,00	X154
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2 800,00	X155
Витамин В12 (активный)	3 000,00	X156
Коэнзим Q10, общий	3 000,00	X159
Активный витамин D - 1.25 ОН	3 100,00	X160
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6 300,00	X163
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	8 400,00	X165
Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	3 200,00	X166
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	6 300,00	X167
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	6 300,00	X168
Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксилированной формы витамина D	14 500,00	X170
25-гидрокси-витамин D3	3 400,00	X171
Витамин А (ретинол)	3 300,00	X172
Витамин Е (альфа-токоферол)	3 600,00	X173
Витамин К2 (менахинон-4)	3 900,00	X175
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	11 100,00	X5
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5 900,00	X5-1
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5 900,00	X5-2
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	10 200,00	X5-3
Комплексный анализ насыщенных, мононенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9 жирных кислот	10 400,00	X6
<b>Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС) Диалаб</b>		
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 300,00	M001
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 300,00	M002

Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 300,00	M003
Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6 300,00	M007
Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6 300,00	M008
Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6 300,00	M009
Алюминий	1 300,00	M101
Мышьяк	1 300,00	M102
Бор	1 300,00	M103
Кадмий	1 300,00	M104
Кобальт	1 300,00	M105
Хром	1 300,00	M106
Медь	1 300,00	M107-1
Ртуть	1 300,00	M108
Литий	1 300,00	M109
Марганец	1 300,00	M110
Молибден	1 300,00	M111
Никель	1 300,00	M112
Свинец	1 300,00	M113
Селен	1 300,00	M114
Кремний	1 300,00	M115
Титан	1 300,00	M116
Цинк	1 300,00	M117-1
Сурьма	1 300,00	M118
Йод	1 100,00	M119
Стронций	1 300,00	M120
Фтор	1 300,00	M121
Магний	1 300,00	M122
Калий	1 300,00	M123
Натрий (кровь) Диалаб	1 300,00	M124
Железо	1 300,00	M125
Кальций	1 300,00	M126
Барий	1 300,00	M127
Платина	1 300,00	M128
Бериллий	1 300,00	M129
Фосфор	1 300,00	M130
Галий	1 300,00	M131
Германий	1 300,00	M132
Рубидий	1 300,00	M133
Цирконий	1 300,00	M134
Ниобий	1 300,00	M135
Серебро	1 300,00	M136
Олово	1 300,00	M137
Теллур	1 300,00	M138
Цезий	1 300,00	M139
Церий	1 300,00	M140
Празеодим	1 300,00	M141
Самарий	1 300,00	M142
Золото	1 300,00	M143
Таллий	1 300,00	M144
Уран	1 300,00	M145
Алюминий	1 300,00	M201
Мышьяк	1 300,00	M202
Бор	1 300,00	M203
Кадмий	1 300,00	M204
Кобальт	1 300,00	M205
Хром	1 300,00	M206
Медь	1 300,00	M207
Ртуть	1 300,00	M208
Литий	1 300,00	M209
Марганец	1 300,00	M210
Молибден	1 300,00	M211
Никель	1 300,00	M212
Свинец	1 300,00	M213
Селен	1 300,00	M214
Кремний	1 300,00	M215
Титан	1 300,00	M216
Цинк	1 300,00	M217
Сурьма	1 300,00	M218
Йод	1 300,00	M219
Стронций	1 300,00	M220
Магний	1 300,00	M222
Калий	1 300,00	M223
Натрий (моча) Диалаб	1 300,00	M224
Железо	1 300,00	M225
Кальций	1 300,00	M226

Барий	1 300,00	M227
Платина	1 300,00	M228
Бериллий	1 300,00	M229
Фосфор	1 300,00	M230
Галий	1 300,00	M231
Германий	1 300,00	M232
Рубидий	1 300,00	M233
Цирконий	1 300,00	M234
Ниобий	1 300,00	M235
Серебро	1 300,00	M236
Олово	1 300,00	M237
Теллур	1 300,00	M238
Цезий	1 300,00	M239
Церий	1 300,00	M240
Празеодим	1 300,00	M241
Самарий	1 300,00	M242
Золото	1 300,00	M243
Таллий	1 300,00	M244
Уран	1 300,00	M245
Вольфрам	1 100,00	M246
Алюминий	1 300,00	M301
Мышьяк	1 300,00	M302
Бор	1 300,00	M303
Кадмий	1 300,00	M304
Кобальт	1 300,00	M305
Хром	1 300,00	M306
Медь	1 300,00	M307
Ртуть	1 300,00	M308
Литий	1 300,00	M309
Марганец	1 300,00	M310
Молибден	1 300,00	M311
Никель	1 300,00	M312
Свинец	1 300,00	M313
Селен	1 300,00	M314
Титан	1 300,00	M316
Цинк	1 300,00	M317
Сурьма	1 300,00	M318
Иод (волос)	1 100,00	M319
Стронций	1 300,00	M320
Магний	1 300,00	M322
Калий	1 300,00	M323
Натрий (волос) Диалаб	1 300,00	M324
Железо	1 300,00	M325
Кальций	1 300,00	M326
Барий	1 300,00	M327
Бериллий	1 300,00	M329
Фосфор	1 300,00	M330
Галий	1 300,00	M331
Германий	1 300,00	M332
Рубидий	1 300,00	M333
Цирконий	1 300,00	M334
Ниобий	1 300,00	M335
Серебро	1 300,00	M336
Олово	1 300,00	M337
Теллур	1 300,00	M338
Цезий	1 300,00	M339
Церий	1 300,00	M340
Празеодим	1 300,00	M341
Самарий	1 300,00	M342
Золото	1 300,00	M343
Таллий	1 300,00	M344
Уран	1 300,00	M345
Кремний	1 300,00	M346
Алюминий	1 500,00	M401
Мышьяк	1 500,00	M402
Бор	1 500,00	M403
Кадмий	1 500,00	M404
Кобальт	1 500,00	M405
Хром	1 500,00	M406
Медь	1 500,00	M407
Ртуть	1 500,00	M408
Литий	1 500,00	M409
Марганец	1 500,00	M410
Молибден	1 500,00	M411
Никель	1 500,00	M412
Свинец	1 500,00	M413
Селен	1 500,00	M414
Кремний	1 500,00	M415

Титан	1 500,00	M416
Цинк	1 500,00	M417
Сурьма	1 500,00	M418
Йод	1 500,00	M419
Магний	1 500,00	M422
Калий	1 500,00	M423
Натрий	1 500,00	M424
Железо	1 500,00	M425
Кальций	1 500,00	M426
Бериллий	1 500,00	M429
Фосфор	1 500,00	M430
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические) Диалаб		
c85 Парацетамол /Paracetamol	1 300,00	Л609
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1 300,00	Л620
c79 Диклофенак /Diclofenac	1 100,00	Л630
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	1 100,00	Л631
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	1 100,00	Л633
c93 Индометацин /Indomethacine	1 100,00	Ф218
Антиоксидантный статус Диалаб		
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	2 900,00	Б149
Супероксиддисмутаза (СОД)	2 900,00	X001
Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1 600,00	X003
Глутатион-пероксидаза (ГТП)	2 900,00	X004
Аутоантитела Диалаб		
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	500,00	Г106
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	500,00	Г107
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ )	800,00	Г108
АТ к рецепторам ТТГ	1 600,00	Г153
АТ к инсулину	1 100,00	Д104
АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	5 300,00	Д106
АТ к глиадину IgG	1 100,00	И150
АТ к глиадину IgA	1 100,00	И151
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	1 400,00	И188
Антинуклеарные антитела к антигенам: pRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам,	5 400,00	Т1
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	1 900,00	Т112
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	2 600,00	Т113
Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	2 600,00	Т113-1
АТ к тромбоцитам	4 600,00	Т114
Антиспермальные антитела	1 600,00	Т116
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	700,00	Т119
АТ к митохондриям (AMA)	2 000,00	Т120
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA	1 900,00	Т121
АТ к базальной мембране клубочков почки	1 600,00	Т122
АТ к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	2 700,00	Т123
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	2 200,00	Т124
АТ к ткани сердца (миокарду)	1 900,00	Т126
АТ к эндомизию IgA	1 300,00	Т127
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	900,00	Т128
АТ к базальной мембране кожи	3 800,00	Т133
АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 100,00	Т134
АТ к кератину (АКА)	2 300,00	Т135
АТ к ретикулину	3 600,00	Т136
АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	1 700,00	Т139
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1 700,00	Т144
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1 700,00	Т145
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1 700,00	Т148
АТ к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы igG и IgA (Анти-GP2 IgG, Анти-GP2 IgA)	1 900,00	Т159
Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)	2 900,00	Т2
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	5 300,00	Т256
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	13 600,00	Т257
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	6 600,00	Т259
Криоглобулины	1 200,00	У006
АТ к париетальным клеткам желудка	1 700,00	X100
Аутоиммунные исследования Диалаб		
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 600,00	И188-1
Антитела к нуклеосомам	1 500,00	И194
Антитела к Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит), IgG	1 600,00	Л744
Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (НРИФ)	1 300,00	Т110
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 900,00	Т111
АТ к эритроцитам	1 500,00	Т130
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (диагностика мембранозного гломерулонефрита)	4 000,00	Т137
Антитела к дезамидированным пептидам глиадина (ААГ), IgG	1 600,00	Т165

Антитела к дезамидированным пептидам глиаина (ААГ), IgA	1 600,00	T166
Антитела к миелопероксидазе (МПО)	1 500,00	T168
Антитела к протеиназе 3 (PR3)	1 500,00	T169
Антитела к десмосомам кожи	2 200,00	T170
АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-Ro/SS-A)	2 200,00	T171
АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	2 200,00	T172
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 400,00	T200
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	2 500,00	T201
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75,	5 000,00	T202
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5 000,00	T203
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	2 100,00	T206
Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3, МПО, Elastase, Cathepsin G, BPI, LF)	3 000,00	T207
Антитела к C1q фактору комплемента	2 000,00	T208
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 800,00	T209
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1 700,00	T210
Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	2 800,00	T211
Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1 600,00	T212
Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1 800,00	T213
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 500,00	T214
Определение содержания подкласса IgG4	2 300,00	T215
Антитела к MUSK-рецептору	5 000,00	T216
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3 100,00	T217
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	5 300,00	T219
Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС	6 600,00	T220
Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	3 700,00	T220-1
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	1 800,00	T221
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	1 500,00	T222
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 500,00	T223
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a	5 500,00	T224
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 500,00	T225
Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2 500,00	T226
Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	5 300,00	T227
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	4 000,00	T228
Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	2 300,00	T229
Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3 300,00	T230
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	3 900,00	T231
Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	2 100,00	T232
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	5 500,00	T233
Ингибитор С11NH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!	2 300,00	T235
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, ЛКМ, АНФ)	4 000,00	T239
Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	2 700,00	T240
Токсин А/В <i>Cl.difficile</i> в стуле (контейнер 20 г. стула)	3 700,00	T241
Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	3 400,00	T243
Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	2 700,00	T246
Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	2 700,00	T247
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	5 000,00	T248
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	2 100,00	T249
Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	4 200,00	T250
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	1 400,00	T251
Антитела к антигенам миелина	2 700,00	T252
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2 100,00	T253
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	6 500,00	T254
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2 300,00	У013
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	900,00	У013-3
Генотипирование при лактазной недостаточности	2 500,00	Ч163
Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	6 500,00	Ч164
Исследование на токсин А и В <i>Clostridium difficile</i>	7 400,00	Э110
<b>Бактериология Диалаб</b>		
Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из зева	900,00	П101
Посев на коринебактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) из носа	900,00	П102
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	2 500,00	П103
Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	3 000,00	П103-1

Посев на флору из зева с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	2 600,00	П103-2
Посев из зева с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	3 000,00	П103-3
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	2 500,00	П104
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	3 000,00	П104-1
Посев из носа с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	2 600,00	П104-2
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	3 000,00	П104-3
Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	2 500,00	П105
Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	3 000,00	П105-1
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	900,00	П106
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100,00	П106-1
Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	1 200,00	П106-2
Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	1 500,00	П106-3
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	900,00	П107
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100,00	П107-1
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	1 200,00	П107-2
Посев матер.из глаза(лев) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	1 500,00	П107-3
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	2 500,00	П108
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	3 000,00	П108-1
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	2 500,00	П109
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	3 000,00	П109-1
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	3 000,00	П109-2
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	900,00	П112
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100,00	П112-1
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	900,00	П113
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100,00	П113-1
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	900,00	П117
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	2 600,00	П120
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	2 600,00	П120-1
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	2 600,00	П120-3
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	2 600,00	П120-4
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе	2 700,00	П120-5
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	2 500,00	П121
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	2 600,00	П121-1
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой, в том числе Candida	2 600,00	П121-4
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе	2 600,00	П121-5
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы без антибиотикограммы, в том числе Candida	1 800,00	П121-6
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	2 500,00	П122
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	2 600,00	П122-1



Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) с антибиотикограммой	1 600,00	П135
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1 900,00	П140
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	2 000,00	П140-1
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе <i>Candida</i>	1 900,00	П140-4
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе <i>Candida</i>	2 000,00	П140-5
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе <i>Candida</i>	2 200,00	П140-6
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору без антибиотикограммы, в том числе <i>Candida</i>	1 800,00	П140-7
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	900,00	П141
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1 100,00	П141-1
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе <i>Candida</i>	2 600,00	П141-3
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами, на аэробную и факультативно анаэробную флору в том числе <i>Candida</i>	2 600,00	П141-4
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе <i>Candida</i>	2 700,00	П141-5
Посев отделяемого женских половых органов без антибиотикограммы, в том числе <i>Candida</i>	1 800,00	П144-4
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к	3 400,00	П150
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	3 600,00	П150-1
Посев кала на кишечную группу	1 600,00	П151
Посев кала на эшерихию ( <i>Escherichia coli</i> 0157)	1 500,00	П152
Посев кала на иерсиниозы ( <i>Yersinia</i> spp.)	1 600,00	П153
Посев на расширенный спектр грибов	1 900,00	П155
Посев крови на стерильность	1 000,00	П156
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	2 600,00	П164
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с	2 600,00	П164-1
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том	2 600,00	П164-3
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с	2 600,00	П164-4
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с	2 700,00	П164-5
Посев на грибы ( <i>p. Candida</i> ) из урогенитального тракта	800,00	П165
Посев на грибы <i>p. Candida</i> из верхних дыхательных путей	1 900,00	П165-1
Посев на грибы <i>p. Candida</i>	1 900,00	П165-2
Посев на грибы <i>p. Candida</i> в моче	1 000,00	П165-3
Посев на грибы ( <i>p. Candida</i> )	1 000,00	П165-4
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору (прочее) УРОГЕН.	1 400,00	П166
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору (прочее) ВДП	1 800,00	П166-1
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору (прочее) КАЛ	1 800,00	П166-2
Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	800,00	П200
Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	800,00	П201
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp.	1 900,00	П202
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без антибиотикограммы	900,00	П212
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без антибиотикограммы	900,00	П213
<b>Белковый обмен. Диалаб</b>		
Альбумин	200,00	Б103
Креатинин	200,00	Б114
Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	200,00	Б114-1
Мочевина (кровь) Диалаб	200,00	Б118
Мочевая кислота (кровь) Диалаб	300,00	Б119
Общий белок	200,00	Б120
Метгемоглобин MetHb	400,00	Б181
Альфа-2-Макроглобулин	1 100,00	Б183
Цистатин С (Cystatin C)	3 800,00	Б186
Карбоксигемоглобин (COHb)	400,00	Б187
Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	500,00	Б3
<b>Биохимические исследования мочи Диалаб</b>		
Проба Сулковича	300,00	Б135
Проба Реберга	300,00	Б2
Микроальбумин (Суточная)	500,00	Б203
Амилаза	300,00	Б204

Микроальбумин (Разовая)	800,00	Б205
Общий белок (разовая моча)	300,00	Б206
Мочевина (моча) Диалаб	300,00	Б207
Глюкоза	200,00	Б210
Креатинин	200,00	Б214
Мочевая кислота ( суточная моча) Диалаб	300,00	Б219
Общий белок	300,00	Б220
Кальций	400,00	Б234
Калий (суточная моча) Диалаб	200,00	Б236
Натрий (моча) Диалаб	200,00	Б237
Хлор (суточная моча) Диалаб	200,00	Б238
Магний	400,00	Б240
Фосфор неорганический	500,00	Б241
Порфобилиноген	700,00	Б261
Аминолевулиновая кислота (АЛК) (моча)	1 600,00	Н201
<b>Биохимические исследования эякулята Диалаб</b>		
Фруктоза	1 000,00	Б502
Цинк	1 000,00	Б503
<b>Витамины (IgE специфические) Диалаб</b>		
s106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	1 300,00	Л625
s109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	1 300,00	Л626
<b>Витамины Диалаб</b>		
Витамин - В12	800,00	Б159
Фолиевая кислота	1 400,00	Б160
<b>Гематологические исследования Диалаб</b>		
Морфология эритроцитов	600,00	К013
Морфология тромбоцитов	600,00	К014
LE-клетки	600,00	К015
Исследование крови на малярийный плазмодий	1 000,00	К018
Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	200,00	К048
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	600,00	К1
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (Расширенный)	600,00	К1-2
Подсчет тромбоцитов по Фонио	300,00	К133
Определение ретикулоцитов	500,00	К134
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	300,00	К500
Определение СОЭ (метод Westergren)	200,00	Я999
<b>Гистологические исследования Диалаб</b>		
Гистологическое исследование малого биопсийного материала	3 000,00	Я201
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	3 300,00	Я201-2
Гистологическое исследование большого биопсийного материала	7 200,00	Я202
Гистологическое исследование большого биопсийного материала + дополнительное окрашивание	7 700,00	Я202-2
Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	4 500,00	Я203
Гистологическое исследование (биопсия цервикального канал)	3 600,00	Я204
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	2 300,00	Я205
Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylori	3 800,00	Я206
Гистологическое исследование малого операционного материала	2 600,00	Я207
Гистологическое исследование большого операционного материала	4 200,00	Я208
Консультация готовых гистологических препаратов	1 000,00	Я209
Гистологическое исследование эндоскопического материала	7 200,00	Я212
Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 10	20 700,00	Я219
Гистологическое исследование биопсийного материала (от 2 до 5 биоптатов)	5 900,00	Я221
Гистологическое исследование биопсийного материала + H.Pylori (от 2 до 5 биоптатов)	5 000,00	Я222
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	15 200,00	Я230
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12ПК - диагностика целиакии с морфометрией - все биоптаты)	5 200,00	Я233
Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	6 000,00	Я260
Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	5 700,00	Я261
<b>Гормоны роста Диалаб</b>		
СТГ (соматотропный гормон)	500,00	Г131
Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	1 500,00	Г132
<b>Гуморальный иммунитет Диалаб</b>		
Иммуноглобулины крови IgA	400,00	У001
Иммуноглобулины крови IgM	400,00	У002
Иммуноглобулины крови IgG	400,00	У003
<b>Диагностика SARS-CoV-2 (COVID-19) Диалаб</b>		
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, Abbott Architect	1 200,00	С019-2
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома Диалаб</b>		
АТ к фосфолипидам IgG	500,00	Т102
АТ к фосфолипидам IgM	500,00	Т103

Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	1 900,00	T117,T118
АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	900,00	T140
АТ к протромбину Ig M	900,00	T141-1
АТ к кардиолипину (A/M/G)	900,00	T142
АТ к фосфатидилсерину IgM	900,00	T151
АТ к кардиолипину IgG	1 900,00	T153
АТ к кардиолипину IgM	1 700,00	T154
Антитела к аннексину V IgG	2 400,00	T160
Антитела к аннексину V IgM	2 500,00	T161
<b>Диагностика гепатитов Диалаб</b>		
РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	800,00	A101
anti- HAV IgG, ИФА	900,00	A103
anti- HAV IgM, ИФА	700,00	A104
ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	400,00	A105
ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2 600,00	A107
ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	2 200,00	A107-1
ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	9 500,00	A107-2
anti- HBs-суммарные, ИФА	300,00	A108
anti- HBc-суммарные, ИФА	300,00	A109-1
anti- HBc IgM, ИФА	500,00	A110
HbeAg, ИФА	800,00	A111
anti-HBe IgG	800,00	A112
РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	500,00	A113
РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	3 800,00	A115
РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	11 100,00	A115-1
РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	1 200,00	A116
anti- HCV IgM, ИФА	600,00	A118
РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	500,00	A119
РНК HDV количественно	2 200,00	A120
anti-HDV (суммарные)	600,00	A121
anti- HDV IgM, ИФА	900,00	A122-1
anti- HEV IgG, ИФА	800,00	A123
anti- HEV IgM, ИФА	800,00	A124
РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	500,00	A125
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	300,00	C102
anti- HCV суммарные., ИФА	300,00	C103
HBSAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген, количественный)	1 800,00	C113
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1 900,00	X135
<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия Диалаб</b>		
Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3 200,00	Ч108
Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	8 800,00	Ч120-1
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG,	9 500,00	Ч121
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5 100,00	Ч122
<b>Диагностика женского бесплодия Диалаб</b>		
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, э	8 400,00	Ч107
Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к	5 100,00	Ч109
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	5 100,00	Ч124
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	8 600,00	Ч125
<b>Диагностика ОРВИ Диалаб</b>		
Качественное определение Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	1 300,00	A136
<b>Диагностика предрасположенностей Диалаб</b>		
Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	14 700,00	Ч106-1
Предрасположенность к раку молочной железы	11 500,00	Ч128
Предрасположенность к раку предстательной железы	11 500,00	Ч129
<b>Диагностические панели Диалаб</b>		
Кардиориск (АлАТ; АсАТ; Индекс атерогенности; Калий; Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; ЛДГ; ЛПВП; ЛПНП; Натрий; С-реактивный белок (у	1 800,00	ДП1
Липидный профиль (стандартный) (Индекс атерогенности; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий)	1 400,00	ДП10
Липидный профиль (развернутый) (Аполипопротеин-В; Аполипопротеин-А1; Индекс атерогенности; Липопротеин (а); ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; Холестерин общий	3 800,00	ДП11
Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома (Инсулин; Кортизол; ЛПВП; ЛПНП; СТГ; Т4 свободный; Триглицериды; ТТГ; Холестерин общий; Г	2 700,00	ДП12
Ведение беременности (Альбумин; Альфафетопротеин; бета-ХГЧ свободный; ПАПП-А белок; Свободный эстриол; Т4 свободный; ТТГ;	2 800,00	ДП13
Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) (ДЭА-сульфат; ЛГ; Пролактин; Тестостерон общий; ТТГ; ФСГ; Эстрадиол)	5 700,00	ДП14

Гормональный профиль мужчины (ГСПГ; ЛГ; Пролактин; ПСА общий; Тестостерон общий; ФСГ; Эстрадиол)	4 300,00	ДП15
Обследование печени (скрининг) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Щелочная фосфатаза)	1 100,00	ДП16
Обследование печени (полное) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Общий белок (кровь), Общий белок + Белковые фракции, Холинэстер	2 900,00	ДП17
Диагностика заболеваний поджелудочной железы (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Щелочная фосфатаза)	1 100,00	ДП18
Панель "Щитовидная железа-скрининг 1" (ТТГ, Т4 свободный)	700,00	ДП19
Обследование сердечно-сосудистой системы (Гомоцистеин; Мочевая кислота; С-реактивный белок (ультрачувствительный))	900,00	ДП2
Панель "Щитовидная железа-скрининг 2" (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-	1 800,00	ДП20
Панель "Щитовидная железа -развернутое" (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	4 100,00	ДП21
Заболевания почек (Калий; Кальций; Креатинин; Магний; Мочевина; Натрий; Фосфор неорганический; Хлор; Общий анализ мочи)	700,00	ДП23
Диабетическая панель (С-пептид; Фруктозамин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Глюкоза (плазма))	2 000,00	ДП24
Комплекс ПЦР-4 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	400,00	ДП25
Комплекс ПЦР-6 (Chlamydia trachomatis; Gardnerella vaginalis; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma spp. (Ur.par	800,00	ДП26
Комплекс ПЦР-12 (Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Cytomegalovirus; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I и II типа; HPV в.р. (16); HPV	1 200,00	ДП27
Панель "Гепатиты-скрининг" (HBsAg, anti-HCV (суммарно))	500,00	ДП28
Герпесвирусная инфекция (АТ к вирусу ветряной оспы IgG; АТ к вирусу ветряной оспы IgM; АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II	2 900,00	ДП29
Повреждение миокарда (Креатинкиназа; Креатинкиназа-МВ; ЛДГ-1-изофермент; Миоглобин; Тропонин I)	2 200,00	ДП3
Мононуклеоз (АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG; АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM; АТ к ранним белкам вируса	1 000,00	ДП30
Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к Trichomonas vaginalis IgG; АТ к микоплазме хоминис IgG; АТ к микоплазме хоминис IgM; АТ к	3 200,00	ДП31
Заболевания передающиеся половым путем II (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к	2 600,00	ДП32
Скрининг для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag))	1 400,00	ДП33
Скрининг TORCH-инфекций (АТ к вирусу герпеса I типа IgG; АТ к вирусу герпеса I, II типов IgM; АТ к вирусу герпеса II типа IgG; АТ к краснухе IgG; АТ	4 600,00	ДП34
Исследования для госпитализации (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Treponema Pallidum (суммарно); АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2);	4 200,00	ДП35
Исследования для госпитализации (без электролитов)	4 200,00	ДП35-2
Комплексное ежегодное профилактическое обследование (anti-HCV (суммарно); HBsAg; АлАТ; АсАТ; АТ к Helicobacter Pylori IgG; АТ к Treponema	3 200,00	ДП36
Комплексное ежегодное профилактическое обследование (без	3 200,00	ДП36-2
Онкологические заболевания мужчины (СА 19-9; Альфафетопротеин; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА)	3 200,00	ДП4
Онкологические заболевания женщины (СА 15-3; СА 19-9; СА 125; РЭА; СА	3 400,00	ДП5
Биохимия крови (базовая) (АлАТ; АсАТ; Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-ГТ; Калий; Креатинин; Мочевина; Натрий; Общий белок + Белковые фракции;	1 700,00	ДП6
Лабораторная диагностика анемий (Витамин В-12 (цианкоболамин); Железо; ЛЖСС; ОЖСС; Трансферрин; Ферритин; Фолиевая кислота; Общий анализ крови + СОЭ;	4 600,00	ДП7
Комплекс ПЦР МЕГА-18 (Atopobium vaginae; Candida albicans; Chlamydia trachomatis; Cytomegalovirus; Gardnerella vaginalis; Herpes Simplex virus I	1 900,00	ДП724
Остеопороз (Кальций; Фосфор неорганический; Osteocalцин; Паратгормон; ДПИД; Креатинин)	4 800,00	ДП8
Ревматологическая панель (Антинуклеарный фактор (ANA screen); Антистрептолизин-О; АТ к двуспиральной ДНК (Anti-dsDNA); Общий белок + белковые фракции;	3 900,00	ДП9
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические) Диалаб		
c153 Метронидазол /Metronidazol	1 300,00	Л618
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	1 100,00	Ф211
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	1 100,00	Ф212
Изосерология (гелевая технология) Диалаб		
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 000,00	С1
Группа крови и резус-фактор	600,00	С106, С107
Антирезусные антитела	600,00	С108
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	1 000,00	С115
Антигены системы Kell	800,00	С116
Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1 700,00	С120

Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	1 000,00	C2
Проба Кумбса (прямая)	1 500,00	T125
Проба Кумбса (непрямая)	1 800,00	T125-1
<b>Иммуногистохимические исследования Диалаб</b>		
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo.	27 600,00	Я211
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	8 800,00	Я215
Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	15 400,00	Я216
Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	39 600,00	Я217
Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	61 600,00	Я218
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	58 600,00	Я242
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	11 800,00	Я250
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	24 100,00	Я252
Иммуногистохимическое исследование лимфом	58 600,00	Я320
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	24 100,00	Я321
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	17 800,00	Я322
Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	7 400,00	Я325
Иммуногистохимическое исследование по маркеру KI-67	6 100,00	Я330
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	6 300,00	Я333
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	6 300,00	Я336
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	6 300,00	Я337
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	6 300,00	Я356
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	6 300,00	Я358
<b>Иммуномодуляторы Диалаб</b>		
Иммунал	600,00	У060
Полиоксидоний	600,00	У061
Галавит	600,00	У062
Иммунофан	600,00	У063
Иммуномакс	600,00	У064
Ликопид	600,00	У065
Т-активин	600,00	У066
Тимоген	600,00	У067
Валтрекс	600,00	У068
Валацикловир	600,00	У070
Фамвир	600,00	У071
Панавир	600,00	У072
Ферровир	600,00	У073
Генферон	600,00	У074
Интераль	600,00	У075
Бетаферон	600,00	У076
Веллферон	600,00	У077
Виферон	600,00	У088
Гриппферон	600,00	У089
Арбидол	600,00	У090
Аллокин-альфа	600,00	У092
Гефон	600,00	У093
Имунорикс	600,00	У094
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ Диалаб</b>		
c118 Офлоксацин /Ofloxacin	1 300,00	Л601
c55 Цефалоспорины /Cephalosporin	1 300,00	Л602
c62 Доксциклин /Doxycyclin	1 300,00	Л603
c61 Эритромицин /Erythromycin	1 300,00	Л604
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1 300,00	Л605
c115 Линкомицин /Lincomycin	1 300,00	Л614
c60 Гентамицин /Gentamycin	1 300,00	Л615
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 300,00	Л616
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 300,00	Л617
c66 Стрептомицин /Streptomycin	1 100,00	Ф207
<b>Иммуноцитохимические исследования Диалаб</b>		
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	5 300,00	Я401
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7 100,00	Я402
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9 700,00	Я403
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	11 700,00	Я404
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	16 500,00	Я405
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	19 800,00	Я406
<b>Индивидуальные аллергены Диалаб</b>		
Панель аллергенов респираторная № 2, IgE	6 300,00	E100
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	6 300,00	E101
Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	1 000,00	E102
Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской кле	1 800,00	E103

Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	1 000,00	E104
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	2 200,00	E105
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	2 200,00	E106
Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	1 800,00	E110
Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1 800,00	E111
Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1 800,00	E112
Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1 800,00	E113
Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	1 800,00	E114
Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	1 800,00	E116
Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1 800,00	E118
Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1 800,00	E119
Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1 800,00	E120
Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1 800,00	E122
Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1 800,00	E123
Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1 800,00	E125
Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1 800,00	E126
Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1 800,00	E127
Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1 800,00	E128
Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1 800,00	E129
Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> )) (tp5)	1 800,00	E131
Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	1 800,00	E132
Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	1 800,00	E134
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,	1 800,00	E135
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 800,00	E136
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик	1 800,00	E137
Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE, Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	1 500,00	E174
Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE, Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE, Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ),	2 500,00	E175
Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	1 000,00	E177
Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE, Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE,	3 200,00	E178
Абрикос, IgE (f237)	800,00	E200
Авокадо, IgE (f96)	800,00	E201
Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	800,00	E202
Ананас, IgE (f210)	800,00	E203
Апельсин, IgE (f33)	800,00	E204
Арахис, IgE (f13)	800,00	E205
Баклажан, IgE (f262)	800,00	E206
Банан, IgE (f92)	800,00	E207
Баранина, IgE (f88)	800,00	E208
Белок яичный, IgE (f1)	800,00	E209
Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	800,00	E210
Бобы соевые, IgE (f14)	800,00	E211
Ваниль, IgE (f234)	800,00	E212
Виноград, IgE (f259)	800,00	E213
Вишня, IgE (f242)	800,00	E214

Говядина, IgE (f27)	800,00	E215
Горошек зеленый, IgE (f12)	800,00	E216
Горчица, IgE (f89)	800,00	E217
Гребешок, IgE (f338)	800,00	E218
Грейпфрут, IgE (f209)	800,00	E219
Грецкий орех, IgE (f256)	800,00	E220
Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	800,00	E221
Груша, IgE (f94)	800,00	E222
Дрожжи пекарские, IgE (f45)	800,00	E223
Дрожжи пивные, IgE (f403)	800,00	E224
Дыня, IgE (f87)	800,00	E225
Желток яичный, IgE (f75)	800,00	E226
Имбирь, IgE (f270)	800,00	E227
Индейка, IgE (f284)	800,00	E228
Инжир, IgE (f402)	800,00	E229
Казеин, IgE (f78)	800,00	E230
Какао, IgE (f93)	800,00	E231
Камбала, IgE (f147)	800,00	E232
Капуста брокколи, IgE (f260)	800,00	E233
Капуста брюссельская, IgE (f217)	800,00	E234
Капуста кочанная, IgE (f216)	800,00	E235
Капуста цветная, IgE (f291)	800,00	E236
Карри (приправа), IgE (f281)	800,00	E237
Картофель, IgE (f35)	800,00	E238
Кешью, IgE (f202)	800,00	E239
Киви, IgE (f84)	800,00	E240
Клейковина (глютеин), IgE (f79)	800,00	E241
Клубника, IgE (f44)	800,00	E242
Кокос, IgE (f36)	800,00	E243
Кофе, IgE (f221)	800,00	E244
Краб, IgE (f23)	800,00	E245
Креветки, IgE (f24 )	800,00	E246
Кунжут, IgE (f10)	800,00	E247
Куриное мясо, IgE (f83)	800,00	E248
Лавровый лист, IgE (f278)	800,00	E249
Лимон, IgE (f208)	800,00	E250
Лобстер (омар), IgE (f80)	800,00	E251
Лосось, IgE (f41)	800,00	E252
Лук, IgE (f48)	800,00	E253
Манго, IgE (f91)	800,00	E254
Мидия, IgE (f37)	800,00	E256
Миндаль, IgE (f20)	800,00	E257
Молоко кипяченое, IgE (f231)	800,00	E258
Молоко коровье, IgE (f2)	800,00	E259
Морковь, IgE (f31)	800,00	E260
Мука гречневая, IgE (f11)	800,00	E261
Мука кукурузная, IgE (f8)	800,00	E262
Мука овсяная, IgE (f7)	800,00	E263
Мука пшеничная, IgE (f4)	800,00	E264
Мука ржаная, IgE (f5 )	800,00	E265
Мука ячменная, IgE (f6)	800,00	E266
Мята, IgE (f405)	800,00	E267
Нут (турецкий горох), IgE (f309)	800,00	E268
Овальбумин, IgE (f232)	800,00	E269
Овомукоид, IgE (f233)	800,00	E270
Огурец, IgE (f244)	800,00	E271
Перец зеленый, IgE (f263)	800,00	E272
Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	800,00	E273
Перец черный, IgE (f280)	800,00	E274
Персик, IgE (f95)	800,00	E275
Петрушка, IgE (f86)	800,00	E276
Просо, IgE (f55)	800,00	E277
Рис, IgE (f9 )	800,00	E278
Сардина, IgE (f61)	800,00	E279
Свинина, IgE (f26)	800,00	E280
Сельдерей, IgE (f85)	800,00	E281
Скумбрия, IgE (f50)	800,00	E282
Слива, IgE (f255)	800,00	E283
Солод, IgE (f90)	800,00	E284
Спаржа, IgE (f261)	800,00	E285
Сыворотка молочная, IgE (f236)	800,00	E286
Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	800,00	E287
Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	800,00	E288
Томат, IgE (f25 )	800,00	E289
Треска, IgE (f3)	800,00	E290
Тунец, IgE (f40)	800,00	E291
Тыква, IgE (f225)	800,00	E292
Устрицы, IgE (f290)	800,00	E293

Фасоль белая, IgE (f15)	800,00	E294
Фасоль зеленая, IgE (f315)	800,00	E295
Фасоль красная, IgE (f287)	800,00	E296
Финики, IgE (f289)	800,00	E297
Фисташки, IgE (f203)	800,00	E298
Форель, IgE (f204)	800,00	E299
Фундук, IgE (f17)	800,00	E300
Хурма, IgE (f301)	800,00	E301
Чеснок, IgE (f47)	800,00	E302
Чечевица, IgE (f235)	800,00	E303
Шоколад, IgE (f105)	800,00	E304
Шпинат, IgE (f214)	800,00	E305
Яблоко, IgE (f49)	800,00	E306
Яйцо куриное, IgE (f245)	800,00	E308
Голубь (помет), IgE (e7 )	800,00	E309
Гусь (перо), IgE (e70)	800,00	E310
Канарейка (перо), IgE (e201)	800,00	E311
Коза (эпителий), IgE (e80)	800,00	E312
Корова (перхоть), IgE (e4)	800,00	E313
Кошка (эпителий), IgE (e1)	800,00	E314
Кролик (эпителий), IgE (e82)	800,00	E315
Крыса (моча), IgE (e74)	800,00	E316
Крыса (эпителий), IgE (e73)	800,00	E317
Курица (перо), IgE (e85)	800,00	E318
Лошадь (перхоть), IgE (e3)	800,00	E320
Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	800,00	E321
Мышь, IgE (e88)	800,00	E322
Овца (эпителий), IgE (e81)	800,00	E323
Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	800,00	E325
Свинья (эпителий), IgE (e83)	800,00	E326
Собака (перхоть), IgE (e5)	800,00	E327
Собака (эпителий), IgE (e2)	800,00	E328
Утка (перо), IgE (e86)	800,00	E329
Хомяк (эпителий), IgE (e84)	800,00	E330
Акация (Acacia species), IgE (t19)	800,00	E331
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	800,00	E332
Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	800,00	E333
Береза (Betula alba), IgE (t3)	800,00	E334
Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	800,00	E335
Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	800,00	E336
Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	800,00	E337
Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	800,00	E338
Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE (t77)	800,00	E339
Ива (Salix nigra), IgE (t12)	800,00	E340
Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1 )	800,00	E341
Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	800,00	E342
Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	800,00	E343
Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	800,00	E344
Платан (Platanus acerifolia), IgE (t11)	800,00	E345
Сосна белая (Pinus silvestris), IgE (t16)	800,00	E346
Тополь (Populus spp), IgE (t14)	800,00	E347
Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE (t18)	800,00	E348
Ясень (Fraxinus excelsior), IgE (t15)	800,00	E349
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)	800,00	E350
Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	800,00	E351
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)	800,00	E352
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE (g11)	800,00	E353
Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	800,00	E354
Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	800,00	E356
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	800,00	E357
Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	800,00	E358
Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE (g8)	800,00	E359
Овес культивированный (Avena sativa), IgE (g14)	800,00	E360
Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	800,00	E361
Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	800,00	E362
Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	800,00	E363
Полевица (Agrostis alba), IgE (g9)	800,00	E364
Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE (w5)	800,00	E365
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE (w6)	800,00	E366
Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE (w21)	800,00	E367
Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	800,00	E368
Рожь культивированная (Secale cereale), IgE (g12)	800,00	E369
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE (w7)	800,00	E371
Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	800,00	E372
Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	800,00	E373
Фигус, IgE (k81(?))	800,00	E374
Домашняя пыль, IgE (H1)	800,00	E375
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	800,00	E377

Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE (d1)	800,00	E378
Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5)	800,00	E379
Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE (m208)	800,00	E380
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE (m3)	800,00	E390
Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE (m6)	800,00	E391
Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE (p1)	800,00	E394
Комар (сем. <i>Culicidae</i> ), IgE (i71)	800,00	E395
Моль (сем. <i>Tineidae</i> ), IgE (i8)	800,00	E396
Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ), IgE (i73)	800,00	E397
Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70)	800,00	E398
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ), IgE (i204)	800,00	E399
Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE (i6)	800,00	E400
Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2)	800,00	E401
Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE (i3)	800,00	E402
Яд осиный (род <i>Polistes</i> ), IgE (i4)	800,00	E403
Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE (i1)	800,00	E404
Пенициллин G, IgE (c1)	800,00	E405
Пенициллин V, IgE (c2)	800,00	E406
Ампициллин, IgE (c203)	800,00	E407
Амоксициллин, IgE (c204)	800,00	E408
Инсулин свиной, IgE (c70)	800,00	E409
Инсулин бычий, IgE (c71)	800,00	E410
Инсулин человеческий, IgE (c73)	800,00	E411
Формальдегид, IgE (k80)	800,00	E412
Латекс, IgE (k82)	800,00	E413
Хлопок, IgE (o1)	800,00	E414
Шерсть, IgE (k20)	800,00	E415
Шелк, IgE (k74)	800,00	E416
Абрикос, IgG (f237 G)	800,00	E500
Авокадо, IgG (f96 G)	800,00	E501
Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	800,00	E502
Ананас, IgG (f210 G)	800,00	E503
Апельсин, IgG (f33 G)	800,00	E504
Арахис, IgG (f13 G)	800,00	E505
Баклажан, IgG (f262 G)	800,00	E506
Банан, IgG (f92 G)	800,00	E507
Баранина, IgG (f88 G)	800,00	E508
Белок яичный, IgG (f1 G)	800,00	E509
Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	800,00	E510
Бобы соевые, IgG (f14 G)	800,00	E511
Ваниль, IgG (f234 G)	800,00	E512
Виноград, IgG (f259 G)	800,00	E513
Вишня, IgG (f242 G)	800,00	E514
Говядина, IgG (f27 G)	800,00	E515
Горошек зеленый, IgG (f12 G)	800,00	E516
Горчица, IgG (f89 G)	800,00	E517
Гребешок, IgG (f338 G)	800,00	E518
Грейпфрут, IgG (f209 G)	800,00	E519
Грецкий орех, IgG (f256 G)	800,00	E520
Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	800,00	E521
Груша, IgG (f94 G)	800,00	E522
Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	800,00	E523
Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	800,00	E524
Дыня, IgG (f87 G)	800,00	E525
Желток яичный, IgG (f75 G)	800,00	E526
Имбирь, IgG (f270 G)	800,00	E527
Индейка, IgG (f284 G)	800,00	E528
Инжир, IgG (f402 G)	800,00	E529
Казеин, IgG (f78 G)	800,00	E530
Какао, IgG (f93 G)	800,00	E531
Камбала, IgG (f147 G)	800,00	E532
Капуста брокколи, IgG (f260 G)	800,00	E533
Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	800,00	E534
Капуста кочанная, IgG (f216 G)	800,00	E535
Капуста цветная, IgG (f291 G)	800,00	E536
Карри (приправа), IgG (f281 G)	800,00	E537
Картофель, IgG (f35 G)	800,00	E538
Кешью, IgG (f202 G)	800,00	E539
Киви, IgG (f84 G)	800,00	E540
Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	800,00	E541
Клубника, IgG (f44 G)	800,00	E542
Кокос, IgG (f36 G)	800,00	E543
Кофе, IgG (f221 G)	800,00	E544
Краб, IgG (f23 G)	800,00	E545
Креветки, IgG (f24 G)	800,00	E546
Кунжут, IgG (f10 G)	800,00	E547
Куриное мясо, IgG (f83 G)	800,00	E548
Лавровый лист, IgG (f278 G)	800,00	E549

Лимон, IgG (f208 G)	800,00	E550
Лобстер (омар), IgG (f80 G)	800,00	E551
Лосось, IgG (f41 G)	800,00	E552
Лук, IgG (f48 G)	800,00	E553
Манго, IgG (f91 G)	800,00	E554
Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	800,00	E555
Мидия, IgG (f37 G)	800,00	E556
Миндаль, IgG (f20 G)	800,00	E557
Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	800,00	E558
Молоко коровье, IgG (f2 G)	800,00	E559
Морковь, IgG (f31 G)	800,00	E560
Мука гречневая, IgG (f11 G)	800,00	E561
Мука кукурузная, IgG (f8 G)	800,00	E562
Мука овсяная, IgG (f7 G)	800,00	E563
Мука пшеничная, IgG (f4 G)	800,00	E564
Мука ржаная, IgG (f5 G)	800,00	E565
Мука ячменная, IgG (f6 G)	800,00	E566
Мята, IgG (f405 G)	800,00	E567
Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	800,00	E568
Овальбумин, IgG (f232 G)	800,00	E569
Овомукоид, IgG (f233 G)	800,00	E570
Огурец, IgG (f244 G)	800,00	E571
Перец зеленый, IgG (f263 G)	800,00	E572
Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	800,00	E573
Перец черный, IgG (f280 G)	800,00	E574
Персик, IgG (f95 G)	800,00	E575
Петрушка, IgG (f86 G)	800,00	E576
Просо, IgG (f55 G)	800,00	E577
Рис, IgG (f9 G)	800,00	E578
Сардина, IgG (f61 G)	800,00	E579
Свинина, IgG (f26 G)	800,00	E580
Сельдерей, IgG (f85 G)	800,00	E581
Скумбрия, IgG (f50 G)	800,00	E582
Слива, IgG (f255 G)	800,00	E583
Солод, IgG (f90 G)	800,00	E584
Спаржа, IgG (f261 G)	800,00	E585
Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	800,00	E586
Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	800,00	E587
Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	800,00	E588
Томат, IgG (f25 G)	800,00	E589
Треска, IgG (f3 G)	800,00	E590
Тунец, IgG (f40 G)	800,00	E591
Тыква, IgG (f225 G)	800,00	E592
Устрицы, IgG (f290 G)	800,00	E593
Фасоль белая, IgG (f15 G)	800,00	E594
Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	800,00	E595
Фасоль красная, IgG (f287 G)	800,00	E596
Финики, IgG (f289 G)	800,00	E597
Фисташки, IgG (f203 G)	800,00	E598
Форель, IgG (f204 G)	800,00	E599
Фундук, IgG (f17 G)	800,00	E600
Хурма, IgG (f301 G)	800,00	E601
Чеснок, IgG (f47 G)	800,00	E602
Чечевица, IgG (f235 G)	800,00	E603
Шоколад, IgG (f105 G)	800,00	E604
Шпинат, IgG (f214 G)	800,00	E605
Яблоко, IgG (f49 G)	800,00	E606
Яйцо куриное, IgG (f245 G)	800,00	E608
<b>Индукторы интерферона Диалаб</b>		
Циклоферон	600,00	У050
Неовир	600,00	У051
Амиксин	600,00	У052
Кагоцел	600,00	У053
Ридостин	600,00	У054
<b>Интерлейкиновый статус (цитокины) Диалаб</b>		
Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	5 900,00	У153
Интерлейкин 1β	2 900,00	У200
Интерлейкин 6	2 900,00	У201
Интерлейкин 8	2 900,00	У202
Интерлейкин 10	2 900,00	У203
ФНО (фактор некроза опухоли)	2 900,00	У204
<b>Интерфероновый статус Диалаб</b>		
Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствит	3 800,00	У2

Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2 900,00	У6
<b>Инфекционная серология Диалаб</b>		
Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	4 300,00	A130
Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	12 100,00	A131
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	400,00	I101
АТ к цитомегаловирусу IgM (anti-Cytomegalovirus IgM)	400,00	I102
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV-1 IgG)	400,00	I103
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV-2 IgG)	500,00	I103-2
АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV-1,2 типа)	500,00	I104
АТ к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella IgG)	400,00	I105
АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	400,00	I106
АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG)	400,00	I107
АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	400,00	I108
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	400,00	I109
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	400,00	I110
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	500,00	I111
АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	300,00	I112
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	300,00	I113
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	600,00	I113-1
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	300,00	I114
АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	500,00	I115
АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	400,00	I115-1
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	400,00	I116
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	400,00	I117
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	500,00	I117-1
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	500,00	I118
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	500,00	I119
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	500,00	I119-1
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pylori IgG)	300,00	I120
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	700,00	I121
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pylori IgA)	700,00	I122
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	400,00	I123
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	400,00	I124
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	300,00	I125
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	300,00	I126
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	200,00	I127
АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	600,00	I128
АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	500,00	I129
АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	500,00	I130
АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	500,00	I131
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	500,00	I132
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	600,00	I133
АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	400,00	I134
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	400,00	I135
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	300,00	I137
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	600,00	I138
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	800,00	I139
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	800,00	I140
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1 600,00	I140-1
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	1 300,00	I145
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	1 300,00	I146
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	300,00	I152
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	300,00	I154
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	900,00	I159
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	900,00	I160
АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1 900,00	I161
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	700,00	I163
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	900,00	I164
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	1 100,00	I165
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	1 000,00	I166
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	500,00	I167
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	600,00	I168
АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	600,00	I169
АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	1 300,00	I171
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1 600,00	I172
АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	1 000,00	I175
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	1 300,00	I181
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1 600,00	I186
АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	2 100,00	I189
АТ к Francisella tularensis	1 800,00	I190
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1 100,00	I193
АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	2 200,00	I196
АТ к дифтерийному анатоксину IgG	1 900,00	I197
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	800,00	I201

Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	800,00	I202
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1 400,00	I203
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1 400,00	I204
Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	1 600,00	I205
АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	1 000,00	I209
АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	1 000,00	I211
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	12 600,00	I212
РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	1 300,00	P101-1
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	1 000,00	P104
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	1 200,00	P106
Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	1 300,00	P111
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketisia prowazeki)	1 200,00	P113
АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 700,00	P114
Диагностика сифилиса (RPR)	400,00	C101
Диагностика сифилиса (РПГА)	300,00	C105
АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	300,00	C109
Диагностика сифилиса (РИФ)	8 000,00	C110
АТ к Treponema Pallidum IgG (Вестерн блот)	800,00	C110-1
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	300,00	C111
АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -	600,00	C112
Диагностика сифилиса (РИБТ)	9 500,00	C114
Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3 000,00	C118
Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3 000,00	C119
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта Диалаб</b>		
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2 900,00	Ц871
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	4 100,00	Ц872
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	2 400,00	Ц902
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-	3 500,00	Ц903
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	3 100,00	Ц904
Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	1 700,00	Ц905
<b>Исследование кала Диалаб</b>		
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	300,00	K001
Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	200,00	K003
Исследование кала на скрытую кровь	600,00	K004
Исследование кала на углеводы	900,00	K005
Панкреатическая эластаза.	3 300,00	K017
Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест (Helicobacter pylori	2 100,00	K028
Кальпротектин	2 200,00	K038
Стеатокрит кала	2 400,00	K042
Желчные кислоты в кале	3 400,00	K045
Эозинофильный нейротоксин в кале	5 600,00	K046
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	600,00	K12
Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогатченной средой Parasep)	1 000,00	K13
Общий анализ кала (копрограмма)	600,00	K4
Биохимический анализ кала	2 900,00	X201
<b>Исследование кожи и ногтей пластинок Диалаб</b>		
Соскоб на паразитарные грибки	300,00	K007
Соскоб на наличие клещей	200,00	K008
Соскоб на Demodex	500,00	K009
<b>Исследование мокроты Диалаб</b>		
Риноцитограмма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	400,00	K006
Общеклиническое исследование мокроты	400,00	K9
<b>Исследование мочи Диалаб</b>		
Анализ мочи по Зимницкому	800,00	K019
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	400,00	K2
Анализ мочи по Нечипоренко	400,00	K3
Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	16 700,00	H117
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	5 900,00	X006
Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	2 200,00	X012
<b>Исследование эякулята Диалаб</b>		
Антиспермальные антитела (эякулят) (количественно)	1 600,00	K022
Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	10 900,00	K037
<b>Клеточный иммунитет Диалаб</b>		
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, NKТ-клетки, и	5 200,00	У1
Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	1 400,00	У174

НСТ тест (НСТ фагоцитарная активность, тест с нитросиним тетразолием)	1 000,00	У175
Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	3 600,00	У3
CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	2 300,00	У4
<b>Комплексная оценка системы гемостаза Диалаб</b>		
Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	3 800,00	31
Коагулограмма (базовая)	1 100,00	31-1
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	400,00	3101
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	300,00	3102,3103,3104
Тромбиновое время	400,00	3105
Фибриноген	400,00	3106
Антитромбин III	600,00	3107
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	200,00	3108
РФМК	200,00	3109
Д-димер	1 300,00	3112
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	400,00	3117
Протеин С	2 600,00	3118
Плазминоген	1 400,00	3121
Волчаночный антикоагулянт	1 100,00	T101
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG Диалаб</b>		
s6 Амоксицилин /Амохусцилин IgG	1 200,00	Ф397
s108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 200,00	Ф403
s152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1 200,00	Ф410
s58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1 200,00	Ф412
s91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1 200,00	Ф414
s51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1 200,00	Ф415
s85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1 200,00	Ф416
s78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 200,00	Ф417
<b>Лекарственный мониторинг (метод ПФИА) Диалаб</b>		
Вальпроевая кислота/Депакин	2 100,00	Б166
Карбамазепин/Финлепсин	2 600,00	Б167
Фенобарбитал	4 600,00	Б168
Фенитоин/Дифенин	4 600,00	Б169
Клоназепам/Клонопин	4 600,00	Б172
Топирамат/Топамакс	4 600,00	Б173
Дигоксин	4 600,00	Б174
Феназепам	4 600,00	Б180
Теofilлин	4 600,00	Н127
Циклоспорин	4 600,00	Н128
Ламотриджин/Ламиктал	4 600,00	Н150
Атенолол	4 600,00	Н152
Небиволол	4 600,00	Н153
Окскарбазепин (лекарственный мониторинг по активному метаболиту -10-гидроксикарбазепину)	4 600,00	Н154
Этосуксимид	4 600,00	Н155
Леветирацетам	4 600,00	Н156
Эверолимус (Сертикан)	4 600,00	Н157
Эсциталопрам (Ципралекс)	4 600,00	Н158
Такролимус	4 600,00	Н160
Прегабалин (кровь)	4 800,00	Н163
<b>Липидный обмен Диалаб</b>		
Триглицериды	200,00	Б121
Холестерин общий	200,00	Б122
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	200,00	Б123
Холестерин не-ЛПВП	300,00	Б123-1
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	200,00	Б124
Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	500,00	Б125
Аполипопротеин-А1	600,00	Б129
Аполипопротеин-Б	600,00	Б130
Желчные кислоты	2 500,00	Б184
Липопротеин-(а)	1 100,00	Б195
Фосфолипиды	700,00	T104
Окисленные липопротеины низкой плотности (оx-LDL)	3 800,00	X015
<b>Маркеры воспаления Диалаб</b>		
Церулоплазмин	800,00	Б142
Ревматоидный фактор	500,00	Б143
Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	600,00	Б144
С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	500,00	Б145
А1-антитрипсин	1 100,00	Б146
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1 300,00	Б182
<b>Маркеры жировой ткани Диалаб</b>		
Лептин	900,00	X101
<b>Местные анестетики (IgE специфические) Диалаб</b>		
s68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	1 200,00	Л606
s88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1 200,00	Л607
s82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1 200,00	Л608
s83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1 200,00	Л611
s196 Эпинефрин /Epinefrine	1 200,00	Л613

c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1 200,00	Л621
c99 L-Тироксин /L-tyroxine	1 200,00	Л628
c86 Бензокаин /Benzocaine	1 000,00	Ф224
c100 Прилокаин & Цитанест	1 000,00	Ф225
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	1 000,00	Ф228
<b>Микроскопические исследования Диалаб</b>		
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	600,00	K012
Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	1 700,00	K039
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	600,00	K041
Мазок на подтекание околоплодных вод	300,00	K11
Микроскопическое исследование ликвора	1 500,00	K16
Мазок гинекологический	700,00	K5
Мазок гинекологический (1 точка)	300,00	K5-1
Мазок гинекологический (2 точки)	500,00	K5-2
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	700,00	K5+
Мазок из уретры (мужской)	300,00	K6
Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	300,00	K6+
Исследование сока предстательной железы	300,00	K7
Исследование сока предстательной железы (в моче)	300,00	K7-1
<b>Микроэлементы/ электролиты Диалаб</b>		
Кальций	200,00	Б134
Калий (кровь) Диалаб	100,00	Б136
Натрий (кровь) Диалаб	100,00	Б137
Хлор (кровь) Диалаб	100,00	Б138
Ионизированный кальций	400,00	Б139
Магний	300,00	Б140
Фосфор неорганический	200,00	Б141
Медь	1 100,00	M107
Цинк	400,00	M117
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов): Диалаб</b>		
c5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	1 300,00	Л612
c2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	1 300,00	Л619
c1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	1 300,00	Л622
c73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	1 300,00	Л624
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	1 000,00	Л710
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	1 000,00	Л737
<b>Молекулярно-генетические исследования Диалаб</b>		
Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин	1 900,00	У206
Выявление транслокаций NTRK1,NTRK2,NTRK3	17 500,00	Ч1017
Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	9 200,00	Ч1018
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы	20 200,00	Ч1019
HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5 300,00	Ч102
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	15 900,00	Ч1020
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	25 600,00	Ч1021
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	20 200,00	Ч1022
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF70)	17 300,00	Ч1023
Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)	20 900,00	Ч1024
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	20 900,00	Ч1025
Определение копииности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме	15 200,00	Ч1026
Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	18 200,00	Ч1027
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	21 200,00	Ч1028
Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	16 100,00	Ч1029
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	5 300,00	Ч109-1
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	3 200,00	Ч110
Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	37 700,00	Ч114
Типирование HLA-B27	2 600,00	Ч116
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	7 100,00	Ч118
Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	13 600,00	Ч126
Анализ мутаций гена гемохроматоза	7 900,00	Ч132
Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	2 100,00	Ч138
Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (ApoE, болезнь	3 000,00	Ч141

Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	4 800,00	Ч143
Неалкогольная жировая болезнь печени (I148M в гене PNPLA3)	4 600,00	Ч145
Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	40 800,00	Ч147
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	2 700,00	Ч148
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	2 200,00	Ч149
BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	15 900,00	Ч152
Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATR7B, A1AT, PNPLA3)	15 000,00	Ч156
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	6 100,00	Ч158
ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	34 600,00	Ч180
Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	8 400,00	Ч215
Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	13 700,00	Ч218
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	18 800,00	Ч221
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	9 600,00	Ч226
Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	4 800,00	Ч236
Определение чувствительности рецептора витамина D	2 000,00	Ч237
Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии	6 300,00	Ч253
Предрасположенность к развитию тромбофилий	6 300,00	Ч255
Установление отцовства	16 800,00	Ч259
Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	12 900,00	Ч260
Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	20 100,00	Ч266
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного перенатального скрининга "First Test 21"	36 300,00	Ч268
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного перенатального скрининга "First Test Light"	38 100,00	Ч268-1
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного перенатального скрининга "First Test Medium"	42 900,00	Ч268-2
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного перенатального скрининга "First Test"	45 100,00	Ч268-3
Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	12 700,00	Ч302
Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Туза 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	13 200,00	Ч306
Лактазная недостаточность взрослых LCT	2 800,00	Ч603
Остеопороз: полная панель CALCR, COL1A1, VDR	6 000,00	Ч620
Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR (G>A (BsmI))	3 900,00	Ч621
Лактазная недостаточность LCT	2 100,00	Ч624
Атеросклероз ApoE	4 600,00	Ч646
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель</b>		
Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	11 500,00	X096
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени) Диалаб</b>		
<b>ФиброМакс</b>	20 900,00	Б301
<b>ФиброТест</b>	14 700,00	Б302
<b>СтеатоСкрин</b>	14 700,00	Б304
<b>Нейро-медиаторный обмен Диалаб</b>		
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	3 200,00	Г1
Серотонин	3 200,00	Г135
Серотонин (суточная моча)	2 600,00	Г135-1
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	3 200,00	Г2
Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин (общие)	3 500,00	Г200
Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные. Метод ВЭЖХ	6 500,00	Г201
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	3 800,00	Г205+Г206
Гистамин	2 800,00	Г207
Гистамин	2 800,00	Г208
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	4 200,00	Г3
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	7 400,00	Г4
Анализ крови на катехоламины и серотонин	5 000,00	Г4-1
<b>Обмен железа и эритропоз Диалаб</b>		
<b>Железо (сывороточное)</b>	200,00	Б150
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	300,00	Б151

Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	300,00	Б151-1
Трансферрин	800,00	Б152
Ферритин	700,00	Б153
Эритропоэтин	1 400,00	Б154
Углевод-дефицитный трансферрин, CDT	5 700,00	Б163
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	200,00	Б164
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 900,00	Б175
<b>Онкомаркеры Диалаб</b>		
Альфафетопротеин	500,00	Г122
Генетическая панель Онкоген (молочной железы)	10 900,00	ДП1395
РЭА	500,00	О101
ПСА общий	800,00	О102
ПСА свободный	1 500,00	О103
СА 15-3	1 000,00	О104
СА 125	900,00	О105
СА 19-9	800,00	О106
СА 72-4	1 300,00	О107
Cyfra 21-1	1 200,00	О108
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	2 100,00	О109
Бета-2-микроглобулин (кровь)	1 000,00	О110
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 400,00	О111
СА 242	1 500,00	О112
S 100	3 000,00	О114
МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1 400,00	О115
UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	2 700,00	О117
Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) (кал)	3 300,00	О118-1
Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	100,00	О119
HE-4 (маркер рака яичников)	1 800,00	О122
Индекс ROMA	2 600,00	О123
Хромогранин А	4 000,00	О124
Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	2 600,00	О126
Бета-2-микроглобулин (моча)	1 400,00	О210
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4) Диалаб</b>		
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascar	41 000,00	Ф507
<b>Пигментный обмен Диалаб</b>		
Билирубин общий	200,00	Б106
Билирубин прямой	200,00	Б107
Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	300,00	Б108
Билирубин непрямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	300,00	Б108-1
<b>Пищевые панели IgE Диалаб</b>		
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечьё, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 300,00	Л201
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 300,00	Л202
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 300,00	Л203
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 300,00	Л204
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 300,00	Л205
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша,	1 300,00	Л206
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 300,00	Л207
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с	1 300,00	Л208
Панель №9 IgE (Базилек, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 300,00	Л209
Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 300,00	Л210
Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 300,00	Л211
Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 300,00	Л212
Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 300,00	Л213
Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1 300,00	Л214
Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 300,00	Л215
Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 300,00	Л216

Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 300,00	Л217
Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 300,00	Л218
Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1 300,00	Л219
Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1 300,00	Л220
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия,	1 300,00	Л222
Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1 300,00	Л223
Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 300,00	Л224
Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1 300,00	Л225
Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 300,00	Л227
Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 300,00	Л229
Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 300,00	Л230
Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 300,00	Л232
<b>Пищевые панели IgG10 Диалаб</b>		
Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1 300,00	Л307
<b>Пищевые панели IgG11 Диалаб</b>		
Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с	1 300,00	Л308
<b>Пищевые панели IgG12 Диалаб</b>		
Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1 300,00	Л309
<b>Пищевые панели IgG13 Диалаб</b>		
Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1 300,00	Л310
<b>Пищевые панели IgG14 Диалаб</b>		
Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1 300,00	Л311
<b>Пищевые панели IgG15 Диалаб</b>		
Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1 300,00	Л312
<b>Пищевые панели IgG16 Диалаб</b>		
Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1 300,00	Л313
<b>Пищевые панели IgG17 Диалаб</b>		
Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня,	1 300,00	Л314
<b>Пищевые панели IgG18 Диалаб</b>		
Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1 300,00	Л315
<b>Пищевые панели IgG19 Диалаб</b>		
Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1 300,00	Л316
<b>Пищевые панели IgG20 Диалаб</b>		
Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1 300,00	Л317
<b>Пищевые панели IgG21 Диалаб</b>		
Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1 300,00	Л318
<b>Пищевые панели IgG22 Диалаб</b>		
Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1 300,00	Л319
<b>Пищевые панели IgG23 Диалаб</b>		
Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1 300,00	Л320
<b>Пищевые панели IgG24 Диалаб</b>		
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1 300,00	Л322
<b>Пищевые панели IgG25 Диалаб</b>		
Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1 300,00	Л323
<b>Пищевые панели IgG26 Диалаб</b>		
Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1 300,00	Л324
<b>Пищевые панели IgG27 Диалаб</b>		
Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1 300,00	Л325

Пищевые панели IgG28 Диалаб		
Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1 300,00	Л327
Пищевые панели IgG29 Диалаб		
Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1 300,00	Л329
Пищевые панели IgG30 Диалаб		
Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1 300,00	Л330
Пищевые панели IgG31 Диалаб		
Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1 300,00	Л332
Пищевые панели IgG4 Диалаб		
Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1 300,00	Л301
Пищевые панели IgG5 Диалаб		
Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1 300,00	Л302
Пищевые панели IgG6 Диалаб		
Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1 300,00	Л303
Пищевые панели IgG7 Диалаб		
Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1 300,00	Л304
Пищевые панели IgG8 Диалаб		
Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1 300,00	Л305
Пищевые панели IgG9 Диалаб		
Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша,	1 300,00	Л306
Показатели функционального состояния надпочечников Диалаб		
Кортизол	400,00	Г119
Альдостерон	700,00	Г126
АКТГ	400,00	Г127
Ренин прямой	1 600,00	Г128-1
Свободный кортизол (моча)	1 300,00	Г204
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (за 4 пробы)	7 700,00	Г347
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	2 200,00	Г347-1
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	2 200,00	Г347-2
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	2 200,00	Г347-3
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер)	2 200,00	Г347-4
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	2 200,00	Г347-5
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза Диалаб		
Паратгормон	400,00	Г130
Остеокальцин	700,00	Г134
Beta-Cross lars (продукт распада коллагена)	1 300,00	Г145
Кальцитонин	500,00	Г146
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1 700,00	Г150
Прокальцитонин	2 100,00	Г160
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	2 000,00	Г161
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта Диалаб		
Гастрин	900,00	Г142
Инсулин	800,00	Д102
С-пептид	400,00	Д103
Проинсулин	1 300,00	Д107
Пепсиногены I и II с расчетом	3 600,00	X095
Пепсиноген 1	2 500,00	X097
Пепсиноген 2	7 900,00	X098
Показатели функционального состояния репродуктивной системы Диалаб		
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400,00	Г110
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	500,00	Г111
Пролактин	400,00	Г112
Пролактин с определением Макропролактина	1 500,00	Г112-1
Прогестерон	600,00	Г113
Эстрадиол	600,00	Г114
Эстрадиол (слюна)	2 700,00	Г114-1
ДЭА-сульфат	600,00	Г115
Тестостерон общий	600,00	Г116
Тестостерон свободный	1 300,00	Г117
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	700,00	Г118
17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	800,00	Г120
Андростендион	1 400,00	Г143
Андростендиол глюкуронид	2 100,00	Г143-1
Дигидротестостерон	1 900,00	Г144
ДЭА-сульфат (слюна)	1 900,00	Г148-1
Плацентарный лактоген	1 600,00	Г154

Ингибин-В	2 100,00	Г158
Антимюллеровский гормон (АМГ)	2 000,00	Г159
Маркеры преэклампсии : PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT/PLGF	7 700,00	Г162
FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	1 900,00	Г163
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	8 600,00	Г170
Мелатонин	4 800,00	Г187
Мелатонин (слюна)	3 300,00	Г187-1
Прегненолон	3 900,00	Г189
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	12 200,00	Г210
Андрогенный статус	2 300,00	Г211
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростер	9 200,00	Г6
17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланол	6 300,00	Г7
Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	2 600,00	X176
Прогестерон (слюна)	2 400,00	X177
<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы Диалаб</b>		
ТТГ (тиреотропный гормон)	400,00	Г101
Т3 общий (Трийодтиронин)	400,00	Г102
Т3 свободный	400,00	Г103
Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	13 400,00	Г103-2
Т4 общий (Тироксин)	400,00	Г104
Т4 свободный	400,00	Г105
Тиреоглобулин (ТГ)	1 100,00	Г109
Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	1 300,00	Г209
<b>Пренатальная диагностика Диалаб</b>		
ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	300,00	Г121
Свободный эстриол	400,00	Г123
ПАПП-А-белок	500,00	Г124
Свободный бета-ХГЧ	500,00	Г125
УЗИ 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомии-18, 21 и дефекта невра	1 100,00	Г151
УЗИ 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомии-18, 21 и дефекта невральн тры	1 300,00	Г152
<b>Препараты интерферона Диалаб</b>		
Интрон	600,00	У055
Роферон	600,00	У056
Ингарон (Гаммаферон)	600,00	У057
Реальдирон	600,00	У058
Реаферон	600,00	У059
<b>Прочее Диалаб</b>		
Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 800,00	Е117
Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	3 600,00	О118
АТ к протромбину Ig G	900,00	T141
Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырьчатка)	2 700,00	T244
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 200,00	Ф202
c70 Инсулин свиной (ImmunoCAP)	1 100,00	Ф231
c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1 200,00	Ф395
c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1 200,00	Ф396
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 200,00	Ф398
c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	1 200,00	Ф400
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 200,00	Ф421
c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 200,00	Ф422
c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 200,00	Ф423
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3 300,00	X300
Флороценоз и NCMT	4 000,00	Ц908
ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	2 200,00	Я146
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6, 11, 16, 18)	1 600,00	Я147
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	1 200,00	Я148
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	3 500,00	Я149
<b>ПЦР - диагностика Диалаб</b>		
Helicobacter pylori (соскоб)	700,00	Ц137
Listeria monocytogenes (соскоб)	900,00	Ц141
HPV в.р. (16, 18) (соскоб)	400,00	Ц143
Adenovirus (соскоб)	1 300,00	Ц145
Human Herpes virus VIII типа (соскоб)	800,00	Ц148
Parvovirus B-19 (соскоб)	500,00	Ц149
Enterovirus	600,00	Ц155
Prevotella (соскоб)	400,00	Ц159
Aspergillus fumigatus (соскоб)	500,00	Ц163
Atopobium vaginae (соскоб)	500,00	Ц164
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	1 400,00	Ц175

Parvovirus B-19 (кровь)	1 100,00	Ц249
Streptococcus agalactiae (моча)	1 000,00	Ц310
Candida albicans (моча)	400,00	Ц321
Epstein-Barr virus (моча) (количественно)	600,00	Ц339
Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	1 200,00	Ц571
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2	2 900,00	Ц573
Mycoplasma hominis (слюна)	400,00	Ц601
Mycoplasma pneumoniae (слюна)	400,00	Ц603
Chlamydia pneumoniae (слюна)	400,00	Ц605
Streptococcus pyogenes (слюна)	400,00	Ц611
Streptococcus pneumoniae (слюна)	400,00	Ц612
Candida albicans (слюна)	400,00	Ц621
Bordetella pertussis (слюна)	600,00	Ц635
Corynebacterium diphtheriae (слюна)	400,00	Ц636
Helicobacter pylori (слюна)	400,00	Ц637
Human Herpes virus VII типа (слюна)	500,00	Ц647
Enterovirus (слюна)	800,00	Ц655
Herpes Simplex virus I и II типа (сперма)	400,00	Ц713
Herpes Simplex virus I типа (сперма)	400,00	Ц714
Herpes Simplex virus II типа (сперма)	400,00	Ц715
Varicella-Zoster virus (сперма)	600,00	Ц717
Candida albicans (сперма)	400,00	Ц721
Toxoplasma gondii (сперма)	500,00	Ц722
Cytomegalovirus (сперма)	400,00	Ц723
HPV в.р. (21 генотип) (количественно) (сперма)	2 000,00	Ц766
Herpes Simplex virus I и II типа (сок простаты)	400,00	Ц813
Candida albicans (сок простаты)	400,00	Ц821
Toxoplasma gondii (сок простаты)	500,00	Ц822
Cytomegalovirus (сок простаты)	400,00	Ц823
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	1 300,00	Ц937
Колонифлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника	7 400,00	Ц972
<b>ПЦР - диагностика Кал Диалаб</b>		
Rotavirus A,C	500,00	K010
Adenovirus	800,00	K021
Enterovirus.	1 000,00	K026
Yersinia enterocolitica	1 400,00	Ц501
Corynebacterium diphtheriae	1 000,00	Ц536
Helicobacter pylori	2 100,00	Ц537
Giardia Lamblia	2 000,00	Ц538
РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	2 300,00	Ц570
РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	1 700,00	Ц572
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2 800,00	Ц907
<b>ПЦР - диагностика Кровь Диалаб</b>		
Mycoplasma pneumoniae	200,00	Ц203
Herpes simplex virus I,II типа	200,00	Ц213
Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	800,00	Ц213-1
Herpes simplex virus I типа	200,00	Ц214
Herpes simplex virus II типа	200,00	Ц215
Human herpes virus VI типа	200,00	Ц216
Varicella zoster virus	200,00	Ц217
Toxoplasma gondii	200,00	Ц222
Cytomegalovirus	200,00	Ц223
Cytomegalovirus (количественно)	800,00	Ц223-1
Epstein-Barr virus	200,00	Ц224
Mycobacterium tuberculosis	200,00	Ц232
Legionella pneumophila	200,00	Ц234
Epstein-Barr virus (количественно)	800,00	Ц239
Listeria monocitogenes	900,00	Ц241
<b>ПЦР - диагностика Мокрота Диалаб</b>		
Mycoplasma pneumoniae	200,00	Ц403
Chlamydia pneumoniae	200,00	Ц405
Chlamydia psittaci	200,00	Ц406
Streptococcus agalactiae	200,00	Ц410
Streptococcus pyogenes	200,00	Ц411
Streptococcus pneumoniae	200,00	Ц412
Human herpes virus VI типа	200,00	Ц416
Candida albicans	200,00	Ц421
Mycobacterium tuberculosis	200,00	Ц432
Legionella pneumophila	200,00	Ц434
Bordetella pertussis	200,00	Ц435
<b>ПЦР - диагностика Моча Диалаб</b>		
Mycoplasma hominis	200,00	Ц301
Mycoplasma genitalium	200,00	Ц302
Chlamydia trachomatis	200,00	Ц304
Chlamydia trachomatis (количественно)	800,00	Ц304-1
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	200,00	Ц307

Ureaplasma parvum	200,00	Ц308
Herpes simplex virus I,II типа	200,00	Ц313
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	800,00	Ц313-1
Herpes simplex virus I типа	200,00	Ц314
Herpes simplex virus II типа	200,00	Ц315
Human Herpes virus VI типа (моча)	400,00	Ц316
Gardnerella vaginalis	200,00	Ц318
Neisseria gonorrhoeae	200,00	Ц319
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	800,00	Ц319-1
Trichomonas vaginalis	200,00	Ц320
Trichomonas vaginalis (количественно)	800,00	Ц320-1
Cytomegalovirus	200,00	Ц323
Cytomegalovirus (количественно)	800,00	Ц323-1
Epstein-Barr virus (моча)	400,00	Ц324
Mycobacterium tuberculosis	200,00	Ц332
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	800,00	Ц365
<b>ПЦР - диагностика Слюна Диалаб</b>		
Herpes simplex virus I,II типа	200,00	Ц613
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	800,00	Ц613-1
Herpes simplex virus I типа	200,00	Ц614
Herpes simplex virus II типа	200,00	Ц615
Human herpes virus VI типа	200,00	Ц616
Varicella zoster virus	200,00	Ц617
Toxoplasma gondii	200,00	Ц622
Cytomegalovirus	200,00	Ц623
Cytomegalovirus (количественно)	800,00	Ц623-1
Epstein-Barr virus	200,00	Ц624
Epstein-Barr virus (количественно)	800,00	Ц639
<b>ПЦР - диагностика Сок простаты Диалаб</b>		
Mycoplasma hominis	200,00	Ц801
Mycoplasma genitalium	200,00	Ц802
Chlamydia trachomatis	200,00	Ц804
Chlamydia trachomatis (количественно)	800,00	Ц804-1
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	200,00	Ц807
Ureaplasma parvum	200,00	Ц808
Gardnerella vaginalis	200,00	Ц818
Neisseria gonorrhoeae	200,00	Ц819
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	800,00	Ц819-1
Trichomonas vaginalis	200,00	Ц820
Trichomonas vaginalis (количественно)	800,00	Ц820-1
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	800,00	Ц865
<b>ПЦР - диагностика Соскобы Диалаб</b>		
Mycoplasma hominis	400,00	Ц101
Mycoplasma genitalium	400,00	Ц102
Mycoplasma pneumoniae	400,00	Ц103
Chlamydia trachomatis	400,00	Ц104
Chlamydia trachomatis (количественно)	600,00	Ц104-1
Chlamydia pneumoniae	400,00	Ц105
Chlamydia psittaci	400,00	Ц106
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	400,00	Ц107
Ureaplasma parvum	500,00	Ц108
Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	400,00	Ц109
Streptococcus agalactiae	500,00	Ц110
Streptococcus pyogenes	400,00	Ц111
Streptococcus pneumoniae	400,00	Ц112
Herpes simplex virus I,II типа	400,00	Ц113
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	1 000,00	Ц113-1
Herpes simplex virus I типа	600,00	Ц114
Herpes simplex virus II типа	600,00	Ц115
Herpes simplex virus VI типа	600,00	Ц116
Varicella zoster virus	600,00	Ц117
Gardnerella vaginalis	400,00	Ц118
Neisseria gonorrhoeae	600,00	Ц119
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	700,00	Ц119-1
Trichomonas vaginalis	500,00	Ц120
Trichomonas vaginalis (количественно)	700,00	Ц120-1
Candida albicans	400,00	Ц121
Toxoplasma gondii	500,00	Ц122
Cytomegalovirus	400,00	Ц123
Cytomegalovirus (количественно)	600,00	Ц123-1
Epstein-Barr virus	400,00	Ц124
Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	600,00	Ц125
Human papillomavirus 16 (в.р.)	500,00	Ц126
Human papillomavirus 18 (в.р.)	500,00	Ц127
Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	700,00	Ц131
Mycobacterium tuberculosis	500,00	Ц132

Lactobacillus spp.	400,00	Ц133
Legionella pneumophila	400,00	Ц134
Bordetella pertussis	400,00	Ц135
Corynebacterium diphtheriae	400,00	Ц136
Epstein-Barr virus (количественно)	600,00	Ц139
Treponema pallidum	600,00	Ц140
Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	600,00	Ц142
Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	1 000,00	Ц142-1
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	1 100,00	Ц144
Human Herpes virus VII типа	1 000,00	Ц147
Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	700,00	Ц153
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	1 100,00	Ц154
Haemophilus influenzae	400,00	Ц162
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	500,00	Ц165
Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	2 700,00	Ц166
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	3 400,00	Ц971
<b>ПЦР - диагностика Эякулят Диалаб</b>		
Mycoplasma hominis	200,00	Ц701
Mycoplasma genitalium	200,00	Ц702
Chlamydia trachomatis	200,00	Ц704
Chlamydia trachomatis (количественно)	800,00	Ц704-1
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	200,00	Ц707
Ureaplasma parvum	200,00	Ц708
Gardnerella vaginalis	200,00	Ц718
Neisseria gonorrhoeae	200,00	Ц719
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	800,00	Ц719-1
Trichomonas vaginalis	200,00	Ц720
Trichomonas vaginalis (количественно)	800,00	Ц720-1
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	800,00	Ц765
<b>Спермограмма Диалаб</b>		
Спермограмма	3 600,00	К8
Спермограмма (по Крюгеру)	3 800,00	К8-1
Спермограмма (MAR-тест)	5 300,00	К8-2
MAR-тест	3 600,00	К8-3
<b>Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>		
Гамма-ГТ	200,00	Б109
Тимоловая проба	400,00	Б148
Гомоцистеин	2 000,00	Б155
Тропонин I	1 300,00	Б156
Миоглобин	1 500,00	Б157
Гаптоглобин	800,00	Б178
VNP (Натрийуретический пептид типа B)	3 200,00	Б197
<b>Углеводный обмен Диалаб</b>		
Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	1 800,00	Б1
Глюкоза	200,00	Б110
Фруктозамин	600,00	Б112
Молочная кислота (Лактат)	800,00	Б147
Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	1 600,00	Б4
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	500,00	Д101
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1 000,00	Д108
<b>Ферменты Диалаб</b>		
АлАТ	200,00	Б101
АсАТ	200,00	Б102
Амилаза	200,00	Б104
Амилаза панкреатическая	300,00	Б105
Креатинкиназа	300,00	Б113
Липаза	500,00	Б115
ЛДГ общая	200,00	Б116
ЛДГ-1,2 изофермент	200,00	Б117
Холинэстераза	200,00	Б131
Фосфатаза щелочная	200,00	Б132
Фосфатаза кислая	400,00	Б133
Креатинкиназа-МВ	400,00	Б158
<b>Химико-Токсикологические исследования Диалаб</b>		
Исследование на летучие вещества	11 300,00	М004
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	4 600,00	Н100
Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барб	2 300,00	Н101
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	2 900,00	Н102-1

Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	2 900,00	H102-2
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	2 900,00	H102-3
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	2 900,00	H102-4
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	2 900,00	H102-5
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анал	4 800,00	H103
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный ана	4 800,00	H103-2
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный ана	13 400,00	H103-3
Анализ мочи на количественное содержание ацетона	3 300,00	H105
Анализ крови на количественное содержание ацетона	3 300,00	H106
Анализ крови на количественное содержание алкоголя	2 100,00	H107
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	2 100,00	H108
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	7 800,00	H114
<b>ЦИК и система комплемента Диалаб</b>		
Компонент комплемента С3с	500,00	У004
Компонент комплемента С4	500,00	У005
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	500,00	У006-1
<b>Цитогенетические исследования Диалаб</b>		
Анализ кариотипа 1 пациента	4 200,00	Ч103
Кариотипирование с выявлением аберраций	5 700,00	Ч103-1
Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	6 700,00	Ч104
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5 300,00	Ч105
Хромосомный микроматричный анализ	41 800,00	Ч257
<b>Цитологические исследования Диалаб</b>		
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	800,00	Я100
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	800,00	Я101
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	800,00	Я102
Цитологическое исследование осадка мочи	1 000,00	Я103
Цитологическое исследование мокроты	700,00	Я104
Цитологическое исследование секрета простаты	800,00	Я105
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	600,00	Я118
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	600,00	Я118-1
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	600,00	Я119
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	600,00	Я119-1
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	800,00	Я135
Цитологическое исследование аспирата полости матки	800,00	Я136
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	1 000,00	Я137
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	700,00	Я138
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	700,00	Я139
Исследование эндоскопического материала	700,00	Я140
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	2 200,00	Я141
Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	2 600,00	Я141-1
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной	8 000,00	Я142
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	900,00	Я143
Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	9 600,00	Я144
Консультация цитологических препаратов	500,00	Я199
Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	800,00	Я201-1
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 000,00	Я6
<b>КДЛ</b>		
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>		
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	34 300,00	17.17.D1
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>		
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	1 000,00	17.11.A1
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	1 000,00	17.11.A2
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>		
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 700,00	17.76.A1
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 700,00	17.76.A2
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>		
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	900,00	17.9.A1
Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	1 000,00	17.9.A2

Плесневый грибок ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	900,00	17.9.A3
Плесневый грибок ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	900,00	17.9.A4
Плесневый грибок ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2	1 500,00	17.9.A5
Плесневый грибок ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1	2 000,00	17.9.A6
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
Плесневый грибок ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1	1 700,00	17.22.A1
Плесневый грибок ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2	1 700,00	17.22.A2
Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1 700,00	17.22.A3
Плесневый грибок ( <i>Alternaria alternata</i> ) IgE (ImmunoCAP), m6	1 700,00	17.71.A2
Плесневый грибок ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3	1 700,00	17.71.A3
Плесневый грибок ( <i>Candida albicans</i> ) IgE (ImmunoCAP), m5	1 700,00	17.71.A4
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	1 000,00	17.3.A1
Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	1 000,00	17.3.A11
Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	1 000,00	17.3.A13
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	1 000,00	17.3.A14
Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	1 000,00	17.3.A17
Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	1 000,00	17.3.A18
Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	1 000,00	17.3.A23
Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	1 000,00	17.3.A25
Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	1 000,00	17.3.A26
Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	1 000,00	17.3.A29
Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	1 000,00	17.3.A30
Липа IgE	4 700,00	17.3.A31
Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	1 000,00	17.3.A4
Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	1 000,00	17.3.A5
Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	1 000,00	17.3.A6
Грaben обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	1 000,00	17.3.A7
Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	1 000,00	17.3.A8
Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	1 000,00	17.3.A9
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	2 200,00	17.24.A31
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	2 200,00	17.24.A32
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	2 200,00	17.24.A33
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	2 200,00	17.24.A34
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	2 200,00	17.24.A35
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	2 200,00	17.24.A36
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
Голубь (помет) IgE, E7	1 000,00	17.2.A1
Крыса (моча) IgE, E74	1 000,00	17.2.A10
Крыса (эпителий) IgE, E73	1 000,00	17.2.A12
Курица (перо) IgE, E85	1 000,00	17.2.A13
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	1 000,00	17.2.A14
Лошадь (перхоть) IgE, E3	1 000,00	17.2.A15
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1 000,00	17.2.A16
Мышь IgE, E88	1 000,00	17.2.A17
Гусь (перо) IgE, E70	1 000,00	17.2.A2
Овца (эпителий) IgE, E81	1 000,00	17.2.A21
Попугай (перо) IgE, E91	1 000,00	17.2.A22
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1 000,00	17.2.A23
Свинья (эпителий) IgE, E83	1 000,00	17.2.A24
Собака (перхоть) IgE, E5	1 000,00	17.2.A25
Собака (эпителий) IgE, E2	1 000,00	17.2.A26
Утка (перо) IgE, E86	1 000,00	17.2.A27
Хомяк (эпителий) IgE, E84	1 000,00	17.2.A28
Канарейка (перо) IgE, E201	1 000,00	17.2.A4
Коза (эпителий) IgE, E80	1 000,00	17.2.A5
Корова (перхоть) IgE, E4	1 000,00	17.2.A6
Кошка (эпителий) IgE, E1	1 000,00	17.2.A7
Кролик (эпителий) IgE, E82	1 000,00	17.2.A8
Крыса IgE, E87	1 000,00	17.2.A9
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	2 200,00	17.23.A1
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	2 200,00	17.23.A2
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	2 200,00	17.23.A29
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	2 200,00	17.23.A3
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	3 900,00	17.23.A30
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	2 200,00	17.23.A31
Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	3 900,00	17.23.A32
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	2 200,00	17.23.A4
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	2 200,00	17.23.A5
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	2 200,00	17.23.A6
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	900,00	17.8.A1
Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	900,00	17.8.A2
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
Пенициллин G IgE, C1	1 000,00	17.13.A1
Нистатин IgE, C122	2 000,00	17.13.A10

Цефуроксим IgE, C308	2 000,00	17.13.A11
Ципрофлоксацин IgE, C108	2 000,00	17.13.A12
Формальдегид IgE, K80	1 000,00	17.13.A13
Парацетамол IgE, C85	2 200,00	17.13.A14
Анальгин IgE, C91	2 200,00	17.13.A15
Диклофенак IgE, C79	2 200,00	17.13.A16
Ибупрофен IgE, C78	2 200,00	17.13.A17
Кетопрофен IgE, C172	2 200,00	17.13.A18
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	2 200,00	17.13.A19
Пенициллин V IgE, C2	1 000,00	17.13.A2
Ампициллин IgE, C203	1 000,00	17.13.A3
Амоксициллин IgE, C204	1 000,00	17.13.A4
Инсулин человеческий IgE, C73	1 000,00	17.13.A7
Азитромицин IgE, C194	2 000,00	17.13.A8
Доксициклин IgE, C62	2 000,00	17.13.A9
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>		
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1 000,00	17.12.A1
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1 000,00	17.12.A10
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1 000,00	17.12.A11
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1 000,00	17.12.A12
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1 000,00	17.12.A2
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	1 000,00	17.12.A3
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	1 000,00	17.12.A4
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1 000,00	17.12.A5
Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	1 000,00	17.12.A6
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	1 000,00	17.12.A7
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>		
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	2 200,00	17.28.A1
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 700,00	17.28.A2
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 700,00	17.28.A3
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 700,00	17.28.A4
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 700,00	17.28.A5
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 700,00	17.28.A6
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 700,00	17.28.A7
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 700,00	17.28.A8
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>		
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1 000,00	17.7.A1
Пыль пшеничной муки IgE, K301	1 000,00	17.7.A6
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1 400,00	17.7.A7
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>		
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	2 200,00	17.26.A5
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	2 200,00	17.26.A6
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	2 200,00	17.70.A2
Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	2 200,00	17.70.A5
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>		
Хлопок IgE, O1	1 000,00	17.14.A1
Шерсть IgE, K20	1 000,00	17.14.A2
Шелк IgE, k74	1 000,00	17.14.A3
Латекс IgE, K82	1 000,00	17.14.A4
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>		
Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1 000,00	17.10.A1
Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	1 000,00	17.10.A2
<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>		
Энтеротоксин TSST, m226	1 700,00	17.10.A3
Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 700,00	17.71.A5
Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 700,00	17.71.A6
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>		
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1 000,00	17.4.A1
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1 000,00	17.4.A10
Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1 000,00	17.4.A11
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1 000,00	17.4.A12
Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	1 000,00	17.4.A13
Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	1 000,00	17.4.A14
Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	1 000,00	17.4.A15
Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	1 000,00	17.4.A16
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	1 000,00	17.4.A18
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	1 000,00	17.4.A2
Подсолнечник IgE	3 200,00	17.4.A20
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	1 000,00	17.4.A25
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1 000,00	17.4.A26
Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	1 000,00	17.4.A27
Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1 000,00	17.4.A28
Марь белая (Chenofodium album) IgE, W10	1 000,00	17.4.A29
Фигус IgE, K81	1 000,00	17.4.A30
Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	1 000,00	17.4.A31
Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	1 000,00	17.4.A32
Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1 000,00	17.4.A33
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	1 000,00	17.4.A34

Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	1 000,00	17.4.A35
Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	1 000,00	17.4.A36
Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	1 000,00	17.4.A37
Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	1 000,00	17.4.A6
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1 000,00	17.4.A7
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1 000,00	17.4.A8
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1 000,00	17.4.A9
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	2 200,00	17.25.A13
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	2 200,00	17.25.A14
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	2 200,00	17.25.A15
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	2 200,00	17.25.A16
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	2 200,00	17.25.A20
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	2 200,00	17.25.A21
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	2 200,00	17.25.A22
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	2 200,00	17.25.A23
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	2 200,00	17.25.A24
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	2 200,00	17.25.A25
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	6 400,00	17.71.A1
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE		
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 900,00	17.75.A1
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	2 100,00	17.75.A2
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	6 400,00	17.38.A1
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	6 400,00	17.38.A2
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	2 400,00	17.75.A20
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	6 400,00	17.37.A1
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	6 400,00	17.37.A2
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	6 400,00	17.37.A3
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	6 400,00	17.37.A4
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	6 400,00	17.37.A5
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE		
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	2 300,00	17.75.A10
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2 300,00	17.75.A11
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2 800,00	17.75.A12
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	6 400,00	17.39.A1
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1,	6 400,00	17.39.A2
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7,	6 400,00	17.39.A3
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	6 400,00	17.39.A4
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	6 400,00	17.39.A5
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	6 400,00	17.39.A6
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	3 400,00	17.74.A13
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	3 400,00	17.74.A14
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	3 000,00	17.74.A18
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 700,00	17.62.A133
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 700,00	17.62.A134
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 700,00	17.62.A135
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	2 200,00	17.69.A1
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	2 200,00	17.69.A129
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	3 900,00	17.69.A135
Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	2 200,00	17.69.A138
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	2 200,00	17.69.A151
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	2 200,00	17.69.A152
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	2 200,00	17.69.A153
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	2 200,00	17.69.A154
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	2 200,00	17.69.A155
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	2 200,00	17.69.A156
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 900,00	17.65.A130
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 900,00	17.65.A131
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 900,00	17.65.A149
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 900,00	17.65.A150
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 900,00	17.65.A151
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 700,00	17.64.A137
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	2 100,00	17.64.A140
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 700,00	17.64.A145
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 700,00	17.64.A154
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 700,00	17.64.A155

Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 700,00	17.64.A156
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>		
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	2 200,00	17.61.A142
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	2 000,00	17.61.A150
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	2 100,00	17.61.A155
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	2 000,00	17.61.A157
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	2 000,00	17.61.A159
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 700,00	17.61.A160
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 700,00	17.61.A161
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 700,00	17.61.A162
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 700,00	17.61.A163
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 700,00	17.61.A164
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 700,00	17.61.A165
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 700,00	17.61.A166
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 700,00	17.61.A167
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 700,00	17.61.A168
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 700,00	17.61.A169
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>		
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 700,00	17.63.A128
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 700,00	17.63.A129
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 700,00	17.63.A130
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 700,00	17.63.A131
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>		
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	2 200,00	17.67.A139
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	2 200,00	17.67.A141
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	2 200,00	17.67.A144
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 700,00	17.67.A149
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 700,00	17.67.A150
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 700,00	17.67.A151
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 700,00	17.67.A152
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 700,00	17.67.A153
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 700,00	17.67.A154
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 700,00	17.67.A155
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и</b>		
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 900,00	17.66.A1
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	2 100,00	17.66.A147
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 700,00	17.66.A156
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	2 100,00	17.66.A158
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 700,00	17.66.A159
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 700,00	17.66.A160
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 700,00	17.66.A161
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 700,00	17.66.A162
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>		
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	2 000,00	17.60.A136
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	2 000,00	17.60.A143
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	2 000,00	17.60.A146
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	2 000,00	17.60.A160
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	2 000,00	17.60.A161
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	2 000,00	17.60.A162
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	2 000,00	17.60.A163
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	2 000,00	17.60.A164
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	2 000,00	17.60.A165
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	2 000,00	17.60.A166
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	2 000,00	17.60.A167
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	2 000,00	17.60.A168
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	2 000,00	17.60.A169
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	2 000,00	17.60.A170
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	2 000,00	17.60.A172
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	2 000,00	17.60.A173
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	2 000,00	17.60.A174
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	2 000,00	17.60.A175
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	2 000,00	17.60.A176
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	2 000,00	17.60.A177
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты</b>		
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	3 900,00	17.68.A134
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	3 900,00	17.68.A161
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	2 700,00	17.68.A162
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>		
Чечевица IgE, F235	1 000,00	17.42.A44
Бобы соевые IgE, F14	1 000,00	17.42.A46
Горошек зеленый IgE, F12	1 000,00	17.42.A47
Нут (турецкий горох) IgE, F309	1 000,00	17.42.A48
Фасоль белая IgE, F15	1 000,00	17.42.A49
Фасоль зеленая IgE, F315	1 000,00	17.42.A50
Фасоль красная IgE, F287	1 000,00	17.42.A51
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>		
Клейковина (глютеин) IgE, F79	1 000,00	17.49.A35

Мука гречневая IgE, F11	1 000,00	17.49.A36
Мука кукурузная IgE, F8	1 000,00	17.49.A37
Мука овсяная IgE, F7	1 000,00	17.49.A38
Мука пшеничная IgE, F4	1 000,00	17.49.A39
Мука ржаная IgE, F5	1 000,00	17.49.A40
Мука ячменная IgE, F6	1 000,00	17.49.A41
Просо IgE, F55	1 000,00	17.49.A42
Рис IgE, F9	1 000,00	17.49.A43
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>		
Бета-лактоглобулин IgE, F77	1 000,00	17.45.A10
Казеин IgE, F78	1 000,00	17.45.A11
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1 000,00	17.45.A12
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1 000,00	17.45.A13
Козье молоко IgE	1 700,00	17.45.A14
Молоко коровье IgE, F2	1 000,00	17.45.A6
Молоко кипяченое IgE, F231	1 000,00	17.45.A7
Сыворотка молочная IgE, F236	1 000,00	17.45.A8
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1 000,00	17.45.A9
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>		
Свинина IgE, F26	1 000,00	17.44.A29
Говядина IgE, F27	1 000,00	17.44.A30
Баранина IgE, F88	1 000,00	17.44.A31
Индейка IgE, F 284	1 000,00	17.44.A32
Куриное мясо IgE, F83	1 000,00	17.44.A33
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>		
Баклажан IgE, F262	1 000,00	17.41.A68
Капуста брокколи IgE, F260	1 000,00	17.41.A69
Капуста брюссельская IgE, F217	1 000,00	17.41.A70
Капуста кочанная IgE, F216	1 000,00	17.41.A71
Капуста цветная IgE, F291	1 000,00	17.41.A72
Картофель IgE, F35	1 000,00	17.41.A73
Морковь IgE, F31	1 000,00	17.41.A74
Тыква IgE, F225	1 000,00	17.41.A75
Томат IgE, F25	1 000,00	17.41.A76
Огурец IgE, F244	1 000,00	17.41.A77
Спаржа IgE, F261	1 000,00	17.41.A78
Петрушка IgE, F86	1 000,00	17.41.A79
Сельдерей IgE, F85	1 000,00	17.41.A81
Шпинат IgE, F214	1 000,00	17.41.A82
Лук IgE, F48	1 000,00	17.41.A84
Перец красный (паприка) IgE, 218	1 000,00	17.41.A95
Перец зеленый IgE, F263	1 000,00	17.41.A96
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>		
Арахис IgE, F13	1 000,00	17.43.A56
Грецкий орех IgE, F256	1 000,00	17.43.A58
Миндаль IgE, F20	1 000,00	17.43.A59
Кешью IgE, F202	1 000,00	17.43.A60
Фисташки IgE, F203	1 000,00	17.43.A62
Фундук IgE, F17	1 000,00	17.43.A63
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>		
Финики IgE, F289	1 000,00	17.47.A123
Масло подсолнечное IgE, K84	1 000,00	17.47.A127
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1 000,00	17.47.A34
Кунжут IgE, F10	1 000,00	17.47.A45
Кофе IgE, F221	1 000,00	17.47.A53
Какао IgE, F93	1 000,00	17.47.A54
Шоколад IgE, F105	1 000,00	17.47.A55
Дрожжи пекарские IgE, F45	1 000,00	17.47.A64
Дрожжи пивные IgE, F403	1 000,00	17.47.A65
Солод IgE, F90	1 000,00	17.47.A66
Чеснок IgE, F47	1 000,00	17.47.A83
Ваниль IgE, F234	1 000,00	17.47.A86
Горчица IgE, F89	1 000,00	17.47.A87
Имбирь IgE, F270	1 000,00	17.47.A89
Карри (приправа) IgE, F281	1 000,00	17.47.A90
Лавровый лист IgE, F278	1 000,00	17.47.A91
Мята IgE, F405	1 000,00	17.47.A94
Перец черный IgE, F280	1 000,00	17.47.A97
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>		
Камбала IgE, F254	1 000,00	17.46.A14
Лосось IgE, F41	1 000,00	17.46.A15
Сардина IgE, F61	1 000,00	17.46.A16
Скумбрия IgE, F50	1 000,00	17.46.A17
Треска IgE, F3	1 000,00	17.46.A18
Тунец IgE, F40	1 000,00	17.46.A19
Форель IgE, F204	1 000,00	17.46.A20
Краб IgE, F23	1 000,00	17.46.A21
Креветки IgE, F24	1 000,00	17.46.A22

Лобстер (омар) IgE, F80	1 000,00	17.46.A23
Мидия IgE, F37	1 000,00	17.46.A24
Гребешок IgE, F338	1 000,00	17.46.A25
Устрицы IgE, F290	1 000,00	17.46.A27
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>		
Абрикос IgE, F237	1 000,00	17.40.A102
Авокадо IgE, F96	1 000,00	17.40.A103
Ананас IgE, F210	1 000,00	17.40.A104
Апельсин IgE, F33	1 000,00	17.40.A105
Банан IgE, F92	1 000,00	17.40.A106
Виноград IgE, F259	1 000,00	17.40.A107
Вишня IgE, F242	1 000,00	17.40.A108
Грейпфрут IgE, F209	1 000,00	17.40.A109
Груша IgE, F94	1 000,00	17.40.A110
Дыня IgE, F87	1 000,00	17.40.A111
Инжир IgE, F402	1 000,00	17.40.A112
Киви IgE, F84	1 000,00	17.40.A113
Клубника IgE, F44	1 000,00	17.40.A114
Кокос IgE, F36	1 000,00	17.40.A115
Лимон IgE, F208	1 000,00	17.40.A116
Манго IgE, F91	1 000,00	17.40.A118
Персик IgE, F95	1 000,00	17.40.A121
Слива IgE, F255	1 000,00	17.40.A122
Хурма IgE, F301	1 000,00	17.40.A124
Яблоко IgE, F49	900,00	17.40.A125
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1 000,00	17.40.A126
Мандарин IgE	2 200,00	17.40.A127
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>		
Яйцо куриное IgE, F245	1 000,00	17.48.A1
Желток яичный IgE, F75	1 000,00	17.48.A2
Белок яичный IgE, F1	1 000,00	17.48.A3
Овальбумин IgE, F232	1 000,00	17.48.A4
Овомукоид IgE, F233	1 000,00	17.48.A5
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>		
Чечевица IgG, F235	800,00	17.52.A44
Бобы соевые IgG, F14	800,00	17.52.A46
Горошек зеленый IgG, F12	1 100,00	17.52.A47
Нут (турецкий горох) IgG, F309	1 100,00	17.52.A48
Фасоль белая IgG, F15	1 100,00	17.52.A49
Фасоль зеленая IgG, F315	800,00	17.52.A50
Фасоль красная IgG, F287	800,00	17.52.A51
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>		
Клейковина (глютен) IgG, F79	1 000,00	17.59.A35
Мука гречневая IgG, F11	1 100,00	17.59.A36
Мука кукурузная IgG, F8	1 000,00	17.59.A37
Мука овсяная IgG, F7	1 200,00	17.59.A38
Мука пшеничная IgG, F4	800,00	17.59.A39
Мука ржаная IgG, F5	800,00	17.59.A40
Мука ячменная IgG, F6	800,00	17.59.A41
Просо IgG, F55	800,00	17.59.A42
Рис IgG, F9	800,00	17.59.A43
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>		
Бета-лактоглобулин IgG, F77	800,00	17.55.A10
Казеин IgG, F78	800,00	17.55.A11
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	800,00	17.55.A12
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	800,00	17.55.A13
Молоко коровье IgG, F2	800,00	17.55.A6
Молоко кипяченое IgG, F231	1 100,00	17.55.A7
Сыворотка молочная IgG, F236	800,00	17.55.A8
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	1 000,00	17.55.A9
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>		
Свинина IgG, F26	1 100,00	17.54.A29
Говядина IgG, F27	1 100,00	17.54.A30
Баранина IgG, F88	800,00	17.54.A31
Индейка IgG, F 284	1 100,00	17.54.A32
Куриное мясо IgG, F83	1 200,00	17.54.A33
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>		
Баклажан IgG, F262	800,00	17.51.A68
Капуста брокколи IgG, F260	800,00	17.51.A69
Капуста брюссельская IgG, F217	800,00	17.51.A70
Капуста кочанная IgG, F216	1 000,00	17.51.A71
Капуста цветная IgG, F291	800,00	17.51.A72
Картофель IgG, F35	800,00	17.51.A73
Морковь IgG, F31	800,00	17.51.A74
Тыква IgG, F225	800,00	17.51.A75
Томат IgG, F25	800,00	17.51.A76
Огурец IgG, F244	700,00	17.51.A77
Спаржа IgG, F261	800,00	17.51.A78

Петрушка IgG, F86	800,00	17.51.A79
Сельдерей IgG, F85	1 000,00	17.51.A81
Шпинат IgG, F214	800,00	17.51.A82
Лук IgG, F48	1 100,00	17.51.A84
Перец красный (паприка) IgG, 218	800,00	17.51.A95
Перец зеленый IgG, F263	800,00	17.51.A96
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
Арахис IgG, F13	800,00	17.53.A56
Грецкий орех IgG, F256	800,00	17.53.A58
Миндаль IgG, F20	800,00	17.53.A59
Кешью IgG, F202	800,00	17.53.A60
Фисташки IgG, F203	800,00	17.53.A62
Фундук IgG, F17	800,00	17.53.A63
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
Чеснок IgG, F47	800,00	17.51.A83
Финики IgG, F289	800,00	17.57.A123
Масло подсолнечное IgG, K84	800,00	17.57.A127
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	800,00	17.57.A34
Кунжут IgG, F10	800,00	17.57.A45
Кофе IgG, F221	800,00	17.57.A53
Какао IgG, F93	1 100,00	17.57.A54
Шоколад IgG, F105	1 100,00	17.57.A55
Дрожжи пекарские IgG, F45	800,00	17.57.A64
Дрожжи пивные IgG, F403	800,00	17.57.A65
Солод IgG, F90	800,00	17.57.A66
Ваниль IgG, F234	800,00	17.57.A86
Горчица IgG, F89	800,00	17.57.A87
Имбирь IgG, F270	800,00	17.57.A89
Карри (приправа) IgG, F281	800,00	17.57.A90
Лавровый лист IgG, F278	800,00	17.57.A91
Мята IgG, F405	800,00	17.57.A94
Перец черный IgG, F280	800,00	17.57.A97
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
Камбала IgG, F254	800,00	17.56.A14
Лосось IgG, F41	800,00	17.56.A15
Сардина IgG, F61	800,00	17.56.A16
Скумбрия IgG, F50	800,00	17.56.A17
Треска IgG, F3	800,00	17.56.A18
Тунец IgG, F40	800,00	17.56.A19
Форель IgG, F204	800,00	17.56.A20
Краб IgG, F23	800,00	17.56.A21
Креветки IgG, F24	800,00	17.56.A22
Лобстер (омар) IgG, F80	800,00	17.56.A23
Мидия IgG, F37	800,00	17.56.A24
Гребешок IgG, F338	800,00	17.56.A25
Устрицы IgG, F290	800,00	17.56.A27
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
Абрикос IgG, F237	1 100,00	17.50.A102
Авокадо IgG, F96	1 100,00	17.50.A103
Ананас IgG, F210	1 100,00	17.50.A104
Апельсин IgG, F33	1 100,00	17.50.A105
Банан IgG, F92	1 100,00	17.50.A106
Виноград IgG, F259	1 100,00	17.50.A107
Вишня IgG, F242	1 100,00	17.50.A108
Грейпфрут IgG, F209	1 100,00	17.50.A109
Груша IgG, F94	1 100,00	17.50.A110
Дыня IgG, F87	1 100,00	17.50.A111
Инжир IgG, F402	1 100,00	17.50.A112
Киви IgG, F84	1 100,00	17.50.A113
Клубника IgG, F44	1 100,00	17.50.A114
Кокос IgG, F36	1 100,00	17.50.A115
Лимон IgG, F208	1 100,00	17.50.A116
Манго IgG, F91	1 100,00	17.50.A118
Персик IgG, F95	1 100,00	17.50.A121
Слива IgG, F255	1 100,00	17.50.A122
Хурма IgG, F301	1 100,00	17.50.A124
Яблоко IgG, F49	1 100,00	17.50.A125
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1 100,00	17.50.A126
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
Яйцо куриное IgG, F245	1 100,00	17.58.A1
Желток яичный IgG, F75	800,00	17.58.A2
Белок яичный IgG, F1	800,00	17.58.A3
Овальбумин IgG, F232	800,00	17.58.A4
Овомукоид IgG, F233	800,00	17.58.A5
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	6 400,00	17.36.A1
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	5 000,00	17.36.A10
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	5 000,00	17.36.A11

Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	5 000,00	17.36.A12
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	5 000,00	17.36.A13
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri	5 000,00	17.36.A14
Тропомозион креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	5 000,00	17.36.A15
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos	6 400,00	17.36.A2
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	6 400,00	17.36.A3
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	6 400,00	17.36.A4
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	6 400,00	17.36.A5
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	6 400,00	17.36.A6
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	6 400,00	17.36.A7
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	5 000,00	17.36.A8
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	5 000,00	17.36.A9
Кональбумин яйца nGal d3	1 900,00	17.68.A1
<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>		
Формальдегид (формалин), k80	1 700,00	17.73.A1
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 700,00	17.73.A2
<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>		
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	64 900,00	17.29.A48
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	14 400,00	17.29.A49
Аллергокомплекс при астме/рините дети 2	21 800,00	17.29.H10
Аллергокомплекс при экземе 3	21 800,00	17.29.H11
Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	11 000,00	17.29.H3
Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4,	12 800,00	17.29.H4
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	4 400,00	17.29.H5
Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный	27 400,00	17.29.H6
Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая,	21 800,00	17.29.H7
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1,	19 800,00	17.29.H8
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2	21 800,00	17.29.H9
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17,	18 600,00	50.0.H193
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент	14 200,00	50.0.H194
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка	14 200,00	50.0.H195
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP)	18 600,00	50.0.H196
<b>Комплексы аллергенов*</b>		
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 900,00	17.19.H1
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 900,00	17.20.H1
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего	67 300,00	17.35.A17
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	9 200,00	17.35.A18
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	7 600,00	17.35.A19
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	12 700,00	17.35.A20
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	9 200,00	17.35.A21
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	2 800,00	17.35.D10
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА	14 300,00	17.35.D11
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА	14 300,00	17.35.D12
Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА	14 300,00	17.35.D13
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА	14 300,00	17.35.D14
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	8 100,00	17.35.D5
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	8 100,00	17.35.D6
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	8 600,00	17.35.D7
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2 800,00	17.35.D9
<b>Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*</b>		
Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	3 000,00	17.27.A45
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx5	3 000,00	17.27.A58
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx6	3 000,00	17.27.A59
<b>Панели аллергенов деревьев IgE**</b>		
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1 600,00	17.19.A29
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 400,00	17.19.A30

Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 400,00	17.19.A31
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 400,00	17.19.A32
<b>Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*</b>		
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	2 200,00	17.27.A3
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	2 200,00	17.27.A44
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	3 000,00	17.27.A51
Панель аллергенов животных, ex70	3 000,00	17.27.A56
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого)	3 000,00	17.27.A57
<b>Панели аллергенов животных IgE**</b>		
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 400,00	17.15.A10
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 400,00	17.15.A6
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 400,00	17.15.A7
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 400,00	17.15.A8
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 600,00	17.15.A9
<b>Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*</b>		
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria)	2 900,00	17.27.A50
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	2 900,00	17.27.A53
<b>Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*</b>		
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	2 200,00	17.27.A46
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	3 200,00	17.27.A52
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/соля)	2 200,00	17.27.A54
Панель аллергенов сорных трав, wx2	3 200,00	17.27.A68
<b>Панели аллергенов трав IgE**</b>		
Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1 400,00	17.20.A31
Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник)	1 400,00	17.20.A32
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 600,00	17.20.A33
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 400,00	17.20.A34
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 400,00	17.20.A35
<b>Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*</b>		
Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D.	2 900,00	17.27.A47
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>		
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 400,00	17.21.A35
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 400,00	17.21.A36
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus)	1 400,00	17.21.A37
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обычно)	1 400,00	17.21.A38
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий)	1 400,00	17.21.A39
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культ)	1 400,00	17.21.A40
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1 400,00	17.21.A41
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 600,00	17.21.A42

Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greeg), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 600,00	17.21.A43
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagu)	1 600,00	17.21.A44
Панель аллергенов плесени IgE, TM9	2 700,00	17.21.A54
<b>Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*</b>		
Панель аллергенов детской смеси, fx5	3 200,00	17.27.A55
Панель аллергенов морепродукты, fx2	3 200,00	17.27.A60
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	3 200,00	17.27.A61
Панель аллергенов мука злаковых, fx20	3 200,00	17.27.A62
Панель аллергенов мясо, fx73	3 200,00	17.27.A63
Панель аллергенов овощи и бобовые, fx13	3 200,00	17.27.A64
Панель аллергенов овощи, fx14	3 200,00	17.27.A65
Панель аллергенов орехи, fx1	3 200,00	17.27.A66
Панель аллергенов рыба, fx74	3 200,00	17.27.A67
Панель аллергенов фрукты и бахчевые, fx21	3 200,00	17.27.A69
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты, fx15	3 200,00	17.27.A70
<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>		
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 400,00	17.16.A19
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось,	1 600,00	17.16.A20
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 400,00	17.16.A21
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 400,00	17.16.A22
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 400,00	17.16.A23
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 400,00	17.16.A24
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 400,00	17.16.A25
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 400,00	17.16.A26
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 400,00	17.16.A27
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 400,00	17.16.A28
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис,	1 400,00	17.16.A29
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 400,00	17.16.A32
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 400,00	17.16.A33
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 600,00	17.16.A34
<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>		
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 400,00	17.31.A1
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 400,00	17.31.A10
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко,	1 400,00	17.31.A11
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 400,00	17.31.A12
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 400,00	17.31.A13
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 600,00	17.31.A14
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось,	1 600,00	17.31.A2
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 400,00	17.31.A3
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 400,00	17.31.A4
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 400,00	17.31.A5
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 400,00	17.31.A6
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 400,00	17.31.A7
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 400,00	17.31.A8
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 400,00	17.31.A9
<b>Фадиатоп*</b>		
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	6 400,00	17.30.A43
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	6 500,00	17.30.A44
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Диагностика анемий</b>		
Железо КДЛ	200,00	4.8.A1.201
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200,00	4.8.A2.201

Трансферрин КДЛ	800,00	4.8.A3.201
Ферритин КДЛ	700,00	4.8.A4.201
Гепсидин-25	7 900,00	4.8.A7
Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2 800,00	4.8.A8
Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность)	300,00	4.8.D1.201
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	200,00	4.8.D3.201
Эритропоэтин.	1 400,00	7.7.A3.201
<b>Липидный обмен</b>		
Триглицериды КДЛ	200,00	4.5.A1.201
Гомоцистеин	2 000,00	4.5.A10.201
Холестерин общий КДЛ	200,00	4.5.A2.201
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200,00	4.5.A3.201
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	300,00	4.5.A4.201
Аполипопротеин А1	600,00	4.5.A6.201
Аполипопротеин В	700,00	4.5.A7.201
Липопротеин (а)	1 100,00	4.5.A8.201
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	500,00	4.5.D2.201
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	600,00	4.5.D3
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	300,00	4.5.D4
Лептин КДЛ	1 600,00	7.7.A5.201
<b>Обмен белков</b>		
Альбумин КДЛ	200,00	4.2.A1.201
Общий белок КДЛ	200,00	4.2.A2.201
Креатинин КДЛ	200,00	4.2.A3.201
Мочевина КДЛ	200,00	4.2.A4.201
Мочевая кислота КДЛ	300,00	4.2.A5.201
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	400,00	4.2.D1.201
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	100,00	4.2.D2
<b>Обмен пигментов</b>		
Билирубин общий КДЛ	200,00	4.6.A1.201
Билирубин прямой КДЛ	200,00	4.6.A2.201
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого)	300,00	4.6.D1.201
<b>Обмен углеводов</b>		
Глюкоза КДЛ	200,00	4.4.A1.205
Фруктозамин КДЛ	600,00	4.4.A2.201
Молочная кислота (лактат)	800,00	4.4.A3.201
Гликированный гемоглобин А1с	800,00	4.4.D1.202
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200,00	4.4.D2.205
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200,00	4.4.D3.205
<b>Специфические белки</b>		
Миоглобин КДЛ	1 500,00	4.3.A1.201
Антистрептолизин-О (АСЛО)	600,00	4.3.A10.201
Натрийуретический пептид В (BNP)	3 300,00	4.3.A11.202
Тропонин I КДЛ	1 300,00	4.3.A12.201
Альфа-2 макроглобулин	700,00	4.3.A15.201
Цистатин С	2 500,00	4.3.A17.201
Триптаза	5 900,00	4.3.A18.201
С-реактивный белок	300,00	4.3.A2.201
Прокальцитонин КДЛ	3 500,00	4.3.A21
Гаптоглобин	800,00	4.3.A3.201
Альфа-1-антитрипсин	1 100,00	4.3.A5.201
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	700,00	4.3.A6.201
Церулоплазмин	800,00	4.3.A7.201
Эозинофильный катионный белок (ЕСР) КДЛ	1 300,00	4.3.A8.201
Ревматоидный фактор (РФ)	500,00	4.3.A9.201
<b>Ферменты</b>		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200,00	4.1.A1.201
Липаза КДЛ	500,00	4.1.A10.201
Креатинкиназа (КФК)	300,00	4.1.A11.201
Креатинкиназа-МВ КДЛ	400,00	4.1.A12.201
Амилаза панкреатическая	300,00	4.1.A14.201
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200,00	4.1.A2.201
Щелочная фосфатаза	200,00	4.1.A3.201
Кислая фосфатаза	300,00	4.1.A4.201
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200,00	4.1.A5.201
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200,00	4.1.A6.201
ЛДГ 1,2 фракции (альфа-НВДН)	200,00	4.1.A7.201
Холинэстераза КДЛ	200,00	4.1.A8.201
Альфа-амилаза	200,00	4.1.A9.201
Желчные кислоты.	2 500,00	4.5.A12.201
Остаза	1 300,00	7.5.A6.201
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		

Кальций общий	200,00	4.7.A3.201
Кальций ионизированный	400,00	4.7.A4.204
Магний КДЛ	300,00	4.7.A5.201
Фосфор неорганический КДЛ	200,00	4.7.A6.201
Цинк КДЛ	400,00	4.7.A7.201
Медь КДЛ	600,00	4.7.A8.201
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300,00	4.7.D1.201
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Исследование конкремента</b>		
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-Разовая порция мочи)	5 800,00	5.0.D10.401
<b>Разовая порция мочи</b>		
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	300,00	5.0.A1.401
Бета-2-микроглобулин мочи	1 400,00	5.0.A14.401
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2 800,00	5.0.A15.401
Глюкоза в разовой порции мочи	200,00	5.0.A7.401
Микроальбумин в разовой порции мочи	400,00	5.0.D1.401
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 600,00	5.0.D11.401
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 200,00	5.0.D5.401
Органические кислоты в моче (60 показателей)	16 700,00	5.1.A35
Аминокислоты в моче (28 показателей)	10 700,00	5.1.A36
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	300,00	5.1.D3
<b>Суточная порция мочи</b>		
Оксалаты в моче	2 600,00	5.0.A20.403
Креатинин мочи	200,00	5.0.D1.402
Проба Реберга	300,00	5.0.D1.406
Глюкоза суточной мочи	400,00	5.0.D12.402
Общий белок мочи	300,00	5.0.D13.402
Микроальбумин мочи (суточная порция)	400,00	5.0.D14.402
Мочевина мочи	300,00	5.0.D15.402
Мочевая кислота мочи	300,00	5.0.D16.402
Кальций общий мочи	400,00	5.0.D17.403
Фосфор неорганический мочи	500,00	5.0.D18.403
Магний мочи	400,00	5.0.D19.403
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	400,00	5.0.D2.403
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
1,25-ОН витамин D3(1,25-дигидроксиколекальциферол)	3 300,00	23.4.A14
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 400,00	23.4.A15
25-гидроксиколекальциферол витамин D3	3 400,00	23.4.A16
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) СУММАРНО	3 600,00	23.4.A18
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	10 100,00	23.4.D3
Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	3 000,00	4.8.A6
Витамин А (ретинол)	3 300,00	4.9.A1.201
Витамин К (филлохинон)	3 300,00	4.9.A10.201
Витамин В3 (ниацин)	3 700,00	4.9.A12
Витамин В2 (рибофлавин)	3 700,00	4.9.A13
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	3 300,00	4.9.A2.202
Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	3 300,00	4.9.A3.202
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	3 300,00	4.9.A4.202
Витамин В 9 (фолиевая кислота)	1 400,00	4.9.A5.201
Витамин В 12 (цианкобаламин)	800,00	4.9.A6.201
Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 300,00	4.9.A7.204
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	3 600,00	4.9.A8.201
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3 600,00	4.9.A9.201
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	9 600,00	4.9.D1.900
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран)	7 700,00	4.9.D2.202
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	8 200,00	4.9.D3
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11 200,00	4.9.H1.201
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	13 800,00	4.9.H2.900
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	24 800,00	4.9.H3.900
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Венозная кровь</b>		
СОЭ (венозная кровь)	300,00	1.0.A1.202
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	300,00	1.0.D1.202
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная)	300,00	1.0.D2.202
Ретикулоциты (венозная кровь)	600,00	1.0.D3.202
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	400,00	1.0.D6
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 300,00	1.1.D1
<b>Капиллярная кровь</b>		
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная)	300,00	1.2.D1

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	400,00	1.2.D2
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	600,00	1.2.D3
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	400,00	1.2.D4
СОЭ (капиллярная кровь)	300,00	1.2.D5
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
Фибриноген КДЛ	400,00	3.0.A1.203
Тромбиновое время КДЛ	400,00	3.0.A2.203
Плазминоген КДЛ	1 400,00	3.0.A22.203
Фактор Виллебранда	1 500,00	3.0.A29.203
АЧТВ	400,00	3.0.A3.203
Антитромбин III КДЛ	600,00	3.0.A4.203
Волчаночный антикоагулянт КДЛ	1 100,00	3.0.A5.203
Д-димер КДЛ	1 300,00	3.0.A6.203
Протеин-С	2 600,00	3.0.A7.203
Протеин S	3 300,00	3.0.A8.203
Протромбин (время, по Квику, МНО)	300,00	3.0.D1.203
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>		
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	4 600,00	22.3.A1.202
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3 800,00	22.3.A2.202
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	4 600,00	22.3.A3.202
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 900,00	22.3.A4.202
Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	14 100,00	22.3.D3.202
Типирование HLA DQ2DQ8	8 400,00	22.3.D4.202
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12 800,00	22.3.H1.202
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	2 000,00	22.1.A1.202
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	17 100,00	22.1.A142
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4 600,00	22.1.A143
Диагностика синдрома Жильбера	7 100,00	22.1.A16.202
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене	9 900,00	22.1.A20
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	15 700,00	22.1.A21
Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	5 500,00	22.1.A22
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	5 200,00	22.1.A25
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 600,00	22.1.A26
Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	15 700,00	22.1.A29
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена	10 600,00	22.1.D117
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	6 600,00	22.1.D13.202
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	6 500,00	22.1.D15.202
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабо	7 700,00	22.1.D18
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - л	11 000,00	22.1.D19
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	9 600,00	22.1.D20
Ген рецептора витамина D	1 400,00	22.1.D23
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1,	10 500,00	22.1.D24
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	17 000,00	22.1.D25
Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопра	11 400,00	22.1.D26
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	15 000,00	22.1.D27
Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11 800,00	22.1.D28
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	11 600,00	22.1.D29
Генетический риск нарушений системы свертывания	4 700,00	22.1.D3.202
Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в	7 000,00	22.1.D30
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	21 700,00	22.1.D31
Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2 800,00	22.1.D32
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	3 100,00	22.1.D4.202
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	4 300,00	22.1.D5.202

Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	3 800,00	22.2.D1.202
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1 300,00	50.0.H112.202
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6 600,00	50.0.H113.202
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21	9 500,00	50.0.H114.202
Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	3 900,00	50.0.H115.202
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL28B: T>G (rs8099917)	2 000,00	50.0.H116.202
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		
Исследование фактора репродуктивности AZF	6 200,00	22.4.D1.202
<b>Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</b>		
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	75 500,00	22.9.A1
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	78 100,00	22.9.A11
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	78 100,00	22.9.A12
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	80 900,00	22.9.A13
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	80 900,00	22.9.A14
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	80 900,00	22.9.A15
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	80 900,00	22.9.A16
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	74 800,00	22.9.A17
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	80 900,00	22.9.A18
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 800,00	22.9.A19
Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90 700,00	22.9.A2
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	74 800,00	22.9.A20
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 800,00	22.9.A21
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	80 900,00	22.9.A22
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74 800,00	22.9.A23
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	78 100,00	22.9.A24
Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	90 900,00	22.9.A3
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	212 500,00	22.9.A4
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	74 400,00	22.9.A9
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>		
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	26 200,00	22.7.A1.119
Дубликат заключения - Установление родства	500,00	22.7.A10
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	26 200,00	22.7.A2.119
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	26 200,00	22.7.A3.119
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	28 200,00	22.7.A4.119
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	30 600,00	22.7.A5.119
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей)	34 600,00	22.7.A6.119
Дополнительный участник № 1	9 900,00	22.7.A7.119
Дополнительный участник №2	9 900,00	22.7.A8.119
Дополнительный участник №3	9 900,00	22.7.A9.119
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8 800,00	22.6.A1.204
ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; 3	32 800,00	22.6.A10

Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	181 800,00	22.6.A12
ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77 300,00	22.6.A13
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	27 200,00	22.6.A2.204
Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9 900,00	22.6.A3.204
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	28 200,00	22.6.A5
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	39 200,00	22.6.A7
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	12 700,00	22.6.D1
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>		
ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	131 200,00	22.6.A9
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25 000,00	22.8.A10
Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	731 600,00	22.8.A11
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	141 000,00	22.8.A12
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	144 300,00	22.8.A13
Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 100,00	22.8.A14
Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 100,00	22.8.A15
Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	10 500,00	22.8.A16
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследуемому материалу)	102 100,00	22.8.A2
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	41 200,00	22.8.A3
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 700,00	22.8.A4
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 700,00	22.8.A5
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 700,00	22.8.A6
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 300,00	22.8.A7
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80 900,00	22.8.A8
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	16 700,00	22.8.A9
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	20 100,00	22.8.D1
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	23 900,00	22.8.D2
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	20 100,00	22.8.D3
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	44 000,00	22.8.D4
Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 800,00	22.8.D5
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследуемому материалу)	100 400,00	22.9.A5
Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследуемому материалу)	439 900,00	22.9.A6
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследуемому материалу)	27 500,00	22.9.A8
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Консультация готовых препаратов (1 локус)	7 000,00	16.0.A18.110
Гистологическое исследование плаценты	15 100,00	16.0.A24.110
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (регионы)	4 100,00	16.0.A26.110
Гистологическое исследование биопсийного материала, HYSTBIOPS2	3 000,00	16.0.A27.110
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	15 200,00	16.0.A3.110
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением H.pylori	5 000,00	16.0.A7.110
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4 300,00	16.0.A8.110
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	5 100,00	16.1.A25

Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5 500,00	16.1.A4
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	7 200,00	16.1.A40
Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	7 200,00	16.1.A41
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5 100,00	16.1.A42
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	8 900,00	16.1.A43
Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство; Unim)	20 700,00	16.1.A44
Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+ <i>H.pylori</i> (Unim)	15 600,00	16.1.A45
Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	17 200,00	16.1.A47
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое	8 200,00	16.1.A49
Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2	5 300,00	16.1.A5
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования; Unim)	8 800,00	16.1.A50
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	12 600,00	16.1.A51
Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов+Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 ре	30 600,00	16.1.A52
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5 500,00	16.1.A6
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>		
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной	2 300,00	16.0.A20.110
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	7 800,00	16.0.A21.110
Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 200,00	16.0.A22.110
Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 200,00	16.0.A23.110
<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 000,00	7.9.A1
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	7 200,00	7.9.A2
Дегидроэпандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 300,00	7.9.A3
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 200,00	7.9.A4
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	10 600,00	7.9.D1
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
Адренокортикотропный гормон ( АКТГ )	900,00	7.4.A1.209
Кортизол	600,00	7.4.A2.201
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	3 600,00	7.4.D5.202
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокс	7 100,00	7.4.D6.407
Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	900,00	7.7.A2.209
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 500,00	7.7.A4.201
<b>Маркеры остеопороза</b>		
Паратгормон КДЛ	1 300,00	7.5.A1.209
Кальцитонин КДЛ	1 800,00	7.5.A2.209
Остеокальцин КДЛ	1 500,00	7.5.A3.209
С-концевые телопептиды коллагена I типа ( Beta-Cross laps)	2 200,00	7.5.A4.201
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 700,00	7.5.A5.201
<b>Пренатальная диагностика</b>		
Ассоциированный с беременностью протеин А ( PAPP-A)	1 000,00	7.3.A1.201
Эстриол свободный	800,00	7.3.A2.201
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 100,00	7.3.A4.201
Плацентарный лактоген КДЛ	1 600,00	7.3.A6.201
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	500,00	7.3.A7.201
Трофобластический бета-1-гликопротеин	700,00	7.3.A8.201
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PlGF)	3 700,00	7.3.A9.201
Альфа-фетопротеин ( АФП )	500,00	8.0.A1.201
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
Альдостерон	2 100,00	7.8.A1.209
Ренин	1 700,00	7.8.A2.209
Альдостерон-рениновое соотношение	3 400,00	7.8.D2
<b>Тесты репродукции</b>		
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 300,00	50.0.H57.201
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400,00	7.2.A1.201
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	700,00	7.2.A11.201
Ингибин В	2 100,00	7.2.A12.201

Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2 000,00	7.2.A13.201
Андростендиол глюкуронид КДЛ	2 000,00	7.2.A14.201
Ингибин А	2 100,00	7.2.A17.201
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500,00	7.2.A2.201
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	3 500,00	7.2.A21
Пролактин КДЛ	400,00	7.2.A3.201
Эстрадиол (E2)	600,00	7.2.A4.201
Прогестерон КДЛ	600,00	7.2.A5.201
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	800,00	7.2.A6.201
Андростендион КДЛ	1 400,00	7.2.A7.201
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	600,00	7.2.A8.201
Тестостерон общий КДЛ	600,00	7.2.A9.201
Макропролактин (включает определение пролактина)	800,00	7.2.D1.201
Дигидротестостерон КДЛ	1 900,00	7.4.A4.201
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
Инсулин КДЛ	800,00	7.6.A1.201
С-пептид КДЛ	700,00	7.6.A2.201
Проинсулин КДЛ	1 800,00	7.6.A3.201
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	800,00	7.6.D1.201
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	800,00	7.6.D2.201
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	700,00	7.6.D3.201
С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	700,00	7.6.D4.201
Гастрин	1 400,00	7.7.A1.201
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 900,00	7.7.D1.201
<b>Функция щитовидной железы</b>		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400,00	7.1.A1.201
Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1 300,00	7.1.A10.201
Тироксин свободный (Т4 свободный)	400,00	7.1.A2.201
Трийодтиронин реверсивный (rТ3), ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	13 400,00	7.1.A20
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400,00	7.1.A3.201
Тироксин общий (Т4 общий)	400,00	7.1.A4.201
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400,00	7.1.A5.201
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400,00	7.1.A6.201
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	500,00	7.1.A7.201
Тиреоглобулин	1 100,00	7.1.A8.201
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2 200,00	9.0.A13.201
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
Общие метанефрины и норметанефрины	4 900,00	5.0.D8.403
Свободные метанефрины и норметанефрины	4 100,00	5.0.D9.403
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	12 200,00	7.2.A19
Кортизол мочи	1 500,00	7.4.A3.403
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	4 200,00	7.4.D1.403
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	7 500,00	7.4.D2.403
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 600,00	7.4.D3.403
17-кетостероиды	5 800,00	7.4.D9
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	30 800,00	1.0.A13.202
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии, включая комбо	30 800,00	1.0.A6.202
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 900,00	15.0.D20.900
Жидкостная цитология BD ShurePath	2 200,00	15.0.D21.900
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	16 700,00	15.2.A16
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	3 400,00	15.2.D2
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	800,00	2.0.A4.202
Определение Kell антигена (K)	800,00	2.0.A5.202
Антитела по системе АВ0	1 700,00	2.0.D1.201
Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1 800,00	2.0.D2.202
Группа крови + Резус-фактор	600,00	2.0.D3.202
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
ИГХ исследование (1 антитело)	8 400,00	16.0.A10.110
Консультация перед ИГХ	4 300,00	16.0.A15.110
Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	5 500,00	16.1.A1
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	10 800,00	16.1.A2
Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 800,00	16.1.A23

Дрезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	800,00	16.1.A24
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	21 000,00	16.1.A3
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 500,00	16.1.A7
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 200,00	16.1.A8
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3 100,00	16.1.A9
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	27 300,00	16.2.A1
ИГХ исследование (6 антител)	38 900,00	16.2.A10
ИГХ исследование (7 антител)	43 400,00	16.2.A11
ИГХ исследование (8 антител)	51 800,00	16.2.A12
ИГХ исследование (9 антител)	58 300,00	16.2.A13
ИГХ исследование (10 антител)	61 900,00	16.2.A14
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	17 100,00	16.2.A15
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	32 000,00	16.2.A16
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	46 700,00	16.2.A17
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	27 600,00	16.2.A2
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	7 700,00	16.2.A20
Иммуногистохимическое исследование, ALK	28 400,00	16.2.A21
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	21 000,00	16.2.A22
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	23 000,00	16.2.A23
Комплексное ИГХ исследование	62 800,00	16.2.A24
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	27 100,00	16.2.A3
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	23 600,00	16.2.A4
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	22 800,00	16.2.A5
ИГХ исследование (2 антитела)	15 300,00	16.2.A6
ИГХ исследование (3 антитела)	18 100,00	16.2.A7
ИГХ исследование (4 антитела)	25 900,00	16.2.A8
ИГХ исследование (5 антител)	35 200,00	16.2.A9
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
Чувствительность к Галавиту	900,00	10.0.A19.204
Чувствительность к Гепону	900,00	10.0.A20.204
Чувствительность к Иммуналу	900,00	10.0.A21.204
Чувствительность к Иммунаксу	900,00	10.0.A22.204
Чувствительность к Имунориксу	900,00	10.0.A23.204
Чувствительность к Ликопиду	900,00	10.0.A24.204
Чувствительность к Полиоксидонию	900,00	10.0.A25.204
Чувствительность к Тактивину	900,00	10.0.A26.204
Чувствительность к Тимогену	900,00	10.0.A27.204
Чувствительность к Иммунофану	900,00	10.0.A28.204
Чувствительность к Панавиру	900,00	10.6.A11
Чувствительность к Изопринозину	900,00	10.6.A12
<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
Чувствительность к Амиксину	900,00	10.0.A14.204
Чувствительность к Кагоцелу	900,00	10.0.A15.204
Чувствительность к Неовиру	900,00	10.0.A16.204
Чувствительность к Ридостину	900,00	10.0.A17.204
Чувствительность к Циклоферону	900,00	10.0.A18.204
Чувствительность к Цитовиру-3	900,00	10.5.A6
Чувствительность к Аллокину-альфа	900,00	10.5.A7
Чувствительность к Арбидолу	900,00	10.5.A8
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
Компонент системы комплемента C3	600,00	10.0.A1.201
Компонент системы комплемента C4	600,00	10.0.A2.201
Иммуноглобулин А (IgA)	400,00	10.0.A3.201
Иммуноглобулин М (IgM)	400,00	10.0.A4.201
Иммуноглобулин G (IgG)	400,00	10.0.A5.201
Иммуноглобулин E (IgE)	800,00	10.0.A6.201
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 800,00	10.0.A7.201
Циркулирующие иммунные комплексы	2 100,00	10.0.A73.201
Интерлейкин-6 (IL-6)	3 100,00	10.0.A76
Криоглобулины КДЛ	2 000,00	10.0.A8.201
Интерлейкин-1b	3 400,00	10.1.A2.201
Интерлейкин-8	3 400,00	10.1.A3.201
Интерлейкин-10	3 400,00	10.1.A4.201
<b>Оценка интерферонового статуса</b>		
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 200,00	10.0.D1.204
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
Фаготест	4 400,00	10.0.D2.204
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	5 800,00	10.0.D4.202

Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд	8 000,00	10.0.D68.202
Сокращенная панель CD4/CD8	2 900,00	10.0.D7.202
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7 200,00	10.0.D72
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной	3 600,00	10.0.D73
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	14 300,00	10.0.D75
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и	14 300,00	10.0.D76
Бактерицидная активность крови (BURST)	7 100,00	10.0.D8.204
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	3 300,00	10.0.D9.202
Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	25 600,00	10.2.D2
ТВ - Ферон тест (IGRA - тест, диагностика туберкулеза)	9 500,00	10.2.D3
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
Малоновый диальдегид	5 300,00	23.4.A17
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота)	23 100,00	4.9.D6.900
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 800,00	10.0.D10.204
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	2 200,00	13.30.H1
Флороценоз - бак. вагиноз	1 800,00	13.44.D1.900
ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	2 900,00	13.44.D2.900
ФЛОРОЦЕНОЗ	2 200,00	13.44.D3.900
Андрофлор скрин	2 600,00	13.48.D1.900
Андрофлор	4 100,00	13.48.D2.900
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА	17 600,00	17.35.H1
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА	15 800,00	17.35.H2
Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА	17 400,00	17.35.H3
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА	17 700,00	17.35.H4
Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 500,00	4.8.H1
Обследование щитовидной железы	5 800,00	50.0.H100.900
Онкологический для женщин (биохимический)	5 800,00	50.0.H101.201
Онкологический для мужчин (биохимический)	4 200,00	50.0.H102.201
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3 300,00	50.0.H103.201
Ревматологический, расширенный	9 300,00	50.0.H105.201
ПЦР-12, количественно	5 300,00	50.0.H107.900
ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	5 500,00	50.0.H108.900
Планирование беременности, базовый	1 600,00	50.0.H109.201
Обследование печени, базовый	1 000,00	50.0.H11.201
Гормональный комплекс для мужчин	2 500,00	50.0.H117.201
Гормональный комплекс для женщин	6 200,00	50.0.H118.201
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	9 900,00	50.0.H119
Инсулинорезистентность	1 000,00	50.0.H120.900
Скрининговая диагностика ВИЧ	3 100,00	50.0.H121.900
Антифосфолипидный синдром (АФС)	4 200,00	50.0.H122.900
Фитнес. Физические нагрузки	3 200,00	50.0.H123.900
Диагностика нарушений функции яичников	4 100,00	50.0.H124.201
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	11 000,00	50.0.H125.401
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	10 200,00	50.0.H126.201
Чекап базовый, женщины	9 900,00	50.0.H128.900
Чекап базовый, мужчины	6 600,00	50.0.H129.900
Диагностика гепатитов, скрининг	3 300,00	50.0.H13.201
Чекап расширенный, женщины	11 000,00	50.0.H130.900
Чекап расширенный, мужчины	8 800,00	50.0.H131.900
Чекап экспертный, женщины	11 000,00	50.0.H132.900
Чекап экспертный, мужчины	11 000,00	50.0.H133.900
Спорт. Базовый скрининг	1 400,00	50.0.H134.900
Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	1 800,00	50.0.H135.900
TORCH-комплекс с авидностью	6 400,00	50.0.H136.201
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 200,00	50.0.H139.900
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9 300,00	50.0.H140.900
Диагностика нейрогенных опухолей	14 100,00	50.0.H141.900
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	13 200,00	50.0.H142.900
Коагулограмма, расширенная	3 800,00	50.0.H146
Госпитальный	1 400,00	50.0.H147
Маркеры остеопороза, биохимический	10 200,00	50.0.H157
Мониторинг лечения остеопороза	7 400,00	50.0.H158
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический	10 800,00	50.0.H159
Биохимическое исследование для ФиброТест	14 300,00	50.0.H161
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический	18 100,00	50.0.H162
Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	7 700,00	50.0.H163
Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	15 200,00	50.0.H164

Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	4 600,00	50.0.H165
Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	11 000,00	50.0.H166
Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	11 700,00	50.0.H167
Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	4 100,00	50.0.H168
Чекап после ковида	11 000,00	50.0.H189
Чекап "Красота и здоровье" (iHerb)	9 500,00	50.0.H206
Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	7 600,00	50.0.H207
Чекап "Контроль веса"	8 400,00	50.0.H208
Чекап перед вакцинацией от Covid-19	5 800,00	50.0.H212
Чекап после ковида расширенный	10 900,00	50.0.H213
Чекап Выпадение волос после Ковид	5 100,00	50.0.H214
Чекап после ковида кардиологический	13 800,00	50.0.H215
Чекап после ковида неврологический	7 900,00	50.0.H216
Обследование щитовидной железы, скрининг	1 800,00	50.0.H22.201
Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	10 000,00	50.0.H231
Чекап перед интервальным голоданием	6 800,00	50.0.H232
TORCH-комплекс расширенный	5 700,00	50.0.H28.201
TORCH-комплекс, базовый	4 600,00	50.0.H33.201
Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	6 200,00	50.0.H34.201
ПЦР-6	2 100,00	50.0.H37.900
ПЦР-12	4 200,00	50.0.H38.900
ПЦР-15	5 300,00	50.0.H39.900
Биохимический анализ крови, базовый	1 400,00	50.0.H4.803
ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 400,00	50.0.H41.900
Фемофлор-8 (ДНК)	2 400,00	50.0.H42.900
Фемофлор-16 (ДНК)	3 500,00	50.0.H43.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	800,00	50.0.H45.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 35, 39, 4	1 800,00	50.0.H49.900
ПЦР-6, количественно	2 500,00	50.0.H81.900
Гастрокомплекс	4 100,00	50.0.H84.201
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	2 700,00	50.0.H85.900
TORCH-комплекс, скрининг	2 400,00	50.0.H86.201
Биохимический анализ крови	2 500,00	50.0.H87.900
Гематологический (диагностика анемий)	4 900,00	50.0.H88.900
Госпитальный терапевтический	2 700,00	50.0.H89.900
Госпитальный хирургический	4 200,00	50.0.H90.900
Диагностика диабета (биохимический)	5 900,00	50.0.H91.900
Диагностика паразитарных заболеваний	5 500,00	50.0.H92.900
Кардиологический	4 900,00	50.0.H93.900
Коагулограмма, скрининг	1 200,00	50.0.H94.203
Липидный профиль, базовый	1 400,00	50.0.H95.201
Липидный профиль, расширенный	3 800,00	50.0.H96.201
Нефрологический, биохимический	1 100,00	50.0.H98.201
Обследование печени	2 900,00	50.0.H99.900
ПЦР-4 NCMT	2 000,00	60.48.H13
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	2 000,00	60.48.H8
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин,	5 800,00	4.10.D1.202
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
Леветирацетам, количественно	5 500,00	18.2.A13.201
Такролимус КДЛ	4 100,00	18.2.A19.202
Фенобарбитал, количественно	5 500,00	18.2.A2.201
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	6 000,00	18.2.A22
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 800,00	18.2.A3.201
Ламотриджин (ламиктал), количественно	5 500,00	18.2.A4.201
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	900,00	18.2.A6.201
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	1 800,00	9.0.A18.201
Антитела к тромбоцитам	3 300,00	9.0.A42.201
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 700,00	9.0.A46.201
Антитела к аннексину V класса IgG	2 400,00	9.0.A52.201
Антитела к аннексину V класса IgM	2 400,00	9.0.A53.201
Антитела к протромбину, суммарные	1 600,00	9.0.A54.201
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 600,00	9.0.A6.201
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 600,00	9.0.A7.201
Антитела к кардиолипину, IgG	1 300,00	9.0.A75.201
Антитела к кардиолипину, IgM	1 300,00	9.0.A76.201
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 300,00	9.0.A77.201
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 300,00	9.0.A78.201

Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 600,00	9.0.D1.201
Антитела к кардиолипину, IgA	2 800,00	9.2.A3
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
Антитела к десмосомам кожи КДЛ	3 200,00	9.0.A27.201
Антитела к эпидермальной базальной мембране	2 400,00	9.0.A28.201
Антитела к миокарду (антиммиокардиальные антитела)	2 000,00	9.0.A29.201
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	2 900,00	9.0.A51.201
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
Антитела к миелину	2 200,00	8.0.A84.201
Антитела к скелетным мышцам	2 400,00	9.0.A80.201
Антитела к аквапорину -4	3 800,00	9.0.A81.201
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6 200,00	9.0.A82.201
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 800,00	9.0.A84.201
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8 400,00	9.0.D11.201
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	8 600,00	9.11.A1
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 200,00	8.0.A81.201
Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	2 200,00	8.0.A82.201
Антитела к глиадину, IgA	1 100,00	9.0.A14.201
Антитела к глиадину, IgG	1 100,00	9.0.A15.201
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 700,00	9.0.A16.201
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 700,00	9.0.A17.201
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	2 100,00	9.0.A24.201
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 200,00	9.0.A25.201
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA КДЛ	1 200,00	9.0.A30.201
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 200,00	9.0.A31.201
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2 000,00	9.0.A56.201
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 600,00	9.0.A57.201
Определение содержания подкласса IgG4 КДЛ	1 800,00	9.0.A62.201
Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 900,00	9.0.A83.201
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
Антитела к гладким мышцам (ASMA)	2 000,00	9.0.A23.201
Антитела к митохондриям (AMA)	2 000,00	9.0.A4.201
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM )	2 000,00	9.0.A5.201
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1	2 000,00	9.0.D2.201
Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-	6 500,00	9.5.D1
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	2 200,00	9.0.A20.201
Антитела к C1q фактору комплемента КДЛ	1 600,00	9.0.A21.201
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1 800,00	9.0.A22.201
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перенуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2 600,00	9.0.A89.201
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	1 700,00	9.0.D3.201
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
Антитела к инсулину (IAA)	1 700,00	9.0.A10.201
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 400,00	9.0.A32.201
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3 100,00	9.0.A49.201
Антиовариальные антитела (АОА)	2 000,00	9.0.A50.201
Антиспермальные антитела КДЛ	1 600,00	9.0.A8.201
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA )	2 100,00	9.0.A9.201
<b>Диагностика артритов</b>		
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 600,00	9.0.A11.201
Антикератиновые антитела (АКА)	2 900,00	9.0.A19.201
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 000,00	9.0.A26.201
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>		
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3 200,00	9.0.A58.201
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 600,00	9.0.A59.401
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 200,00	9.0.A60.401
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	6 200,00	9.0.A61.201
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	4 200,00	9.10.A62
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	1 100,00	9.0.A1.201
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 200,00	9.0.A2.201
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 100,00	9.0.A3.201
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1 900,00	9.0.A33.201

Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 800,00	9.0.A34.201
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7 700,00	9.0.D10.201
Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-	5 400,00	9.0.D4.201
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	6 200,00	9.0.D9.201
Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku,	6 200,00	9.1.D5
<b>Эли-тесты</b>		
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3 700,00	9.0.D5.201
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	4 400,00	9.0.D6.201
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	12 400,00	9.0.D7.201
ЭЛИ-П-Комплекс-12	6 600,00	9.0.D8.201
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов		
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой VITEK-2	5 500,00	14.10.A1.900
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполне	6 200,00	14.10.A2.900
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>		
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального	2 600,00	14.1.A5.900
<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>		
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	3 600,00	14.12.A1.900
Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	3 400,00	14.12.A2.900
<b>Посев желчи</b>		
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 900,00	14.13.A1
<b>Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)</b>		
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2 400,00	14.8.A3.900
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 700,00	14.1.A8.900
<b>Посев на грибы</b>		
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3 200,00	50.0.H145
<b>Посев на грибы рода кандида</b>		
Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 900,00	14.1.A6.900
<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>		
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 400,00	14.12.A5.900
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>		
Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2 500,00	14.1.D33.900
<b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>		
Посев на Streptococcus pyogenes	2 000,00	14.8.A1.900
<b>Посевы кала</b>		
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 600,00	14.12.A3.900
Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1 600,00	14.12.A6.900
<b>Посевы крови</b>		
Посев крови на стерильность КДЛ	4 100,00	14.7.A1.900
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивa</b>		
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 600,00	14.5.A1.900
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 800,00	14.5.A2.900
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200,00	14.5.A3.900
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 900,00	14.5.A4.900
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>		
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500,00	14.4.A1.900

Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 700,00	14.4.A2.900
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3 000,00	14.4.A3.900
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 700,00	14.4.A4.900
Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	1 100,00	14.8.A2.900
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>		
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 900,00	14.6.A1.900
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 000,00	14.6.A2.900
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000,00	14.6.A3.900
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200,00	14.6.A4.900
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 600,00	14.3.A1.900
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 700,00	14.3.A2.900
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 500,00	14.3.A3.900
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 700,00	14.3.A4.900
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины</b>		
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 500,00	14.11.A1.900
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 900,00	14.11.A2.900
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 600,00	14.11.A3.900
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 900,00	14.11.A4.900
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины</b>		
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 600,00	14.2.A1.900
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 600,00	14.2.A2.900
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 600,00	14.2.A3.900
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 700,00	14.2.A4.900
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	900,00	11.8.A8.201
ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV)	600,00	13.20.A1.900
ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), количественно	800,00	13.20.A2.900
<b>Вирус герпеса VII типа</b>		
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	1 000,00	13.46.A1.900
<b>Вирус герпеса VIII типа</b>		
ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), соскобы	800,00	13.31.A1
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	500,00	13.19.A1.900
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	500,00	13.19.A2.900
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	400,00	13.19.A3.900
ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ ) I типа,	600,00	13.19.A4.900
ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ ) II типа,	600,00	13.19.A5.900
<b>Гарднереллы</b>		
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	400,00	13.4.A1.900
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	600,00	13.4.A2.900
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	500,00	13.23.A1.900
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	500,00	13.23.A2.900

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без	700,00	13.23.A3.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением типа	600,00	13.23.D1.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с	600,00	13.23.D2.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	600,00	13.23.D3.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	700,00	13.23.D4.900
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,	3 300,00	13.23.D5.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением	1 100,00	13.23.D6.900
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением типов, количественно	600,00	13.24.D1.900
<b>Кандиды</b>		
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	400,00	13.15.A1.900
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	600,00	13.15.A2.900
ДНК грибов рода кандиды, типирование ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> )	700,00	13.15.D1.900
Типирование грибов, расширенный	1 500,00	50.0.H117.900
<b>Кишечные инфекции</b>		
ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	1 400,00	13.14.A1.101
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	800,00	13.14.A5.101
Диарогенные <i>E.coli</i>	3 400,00	13.14.D1.101
ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i> )	2 900,00	60.30.H31.101
<b>Коклюш</b>		
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1 600,00	13.31.D1.900
<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>		
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 100,00	13.30.D4
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i> )	2 700,00	13.32.D2
<b>Микоплазмы</b>		
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	400,00	13.2.A1.900
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	400,00	13.2.A2.900
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	500,00	13.2.A4.900
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	500,00	13.2.A5.900
ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i> )	1 000,00	50.0.H65.900
<b>Нейссерии</b>		
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	600,00	13.6.A1.900
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	700,00	13.6.A2.900
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		
РНК норовируса ( <i>Norovirus</i> ) II типа	1 600,00	13.28.A1.101
<b>Пневмоцисты</b>		
ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> )	1 100,00	13.37.A1.900
<b>Ротавирус А и С</b>		
РНК ротавируса ( <i>Rotavirus</i> ) А	1 700,00	13.26.A1.101
<b>Стрептококки</b>		
ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	1 200,00	13.11.A2.900
ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	1 000,00	13.38.A1.900
<b>Токсоплазмы</b>		
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	500,00	13.16.A1.900
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	800,00	13.16.A2.900
<b>Трепонема</b>		
ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	600,00	13.5.A1.900
<b>Трихомонады</b>		
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	500,00	13.17.A1.900
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	700,00	13.17.A2.900
<b>Уреаплазмы</b>		
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	400,00	13.3.A1.900
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	500,00	13.3.A2.900
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	400,00	13.3.A3.900
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	500,00	13.3.A4.900
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	600,00	13.3.A5.900
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	500,00	13.3.A6.900
<b>Хеликобактеры</b>		
ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (кал)	900,00	13.9.A1.101
<b>Хламидии</b>		
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	400,00	13.1.A1.900
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	600,00	13.1.A3.900
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>		
<b>Аденовирус</b>		
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 400,00	12.25.A1.202

ДНК Adenovirus	1 400,00	13.29.A1.900
Вирус Варицелла-Зостер		
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	700,00	12.17.A1.202
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	600,00	13.22.A1.900
Вирус герпеса VI		
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	800,00	12.15.A1.202
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	800,00	12.15.A2
Вирус герпеса VII		
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1 000,00	12.26.A1.202
Вирус краснухи		
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 500,00	12.23.A1.202
Вирус простого герпеса		
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II),	700,00	11.8.A1.201
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II),	700,00	11.8.A2.201
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	900,00	11.8.A4.201
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1 000,00	11.8.A5.201
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	1 000,00	11.8.A6.201
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	1 000,00	11.8.A7.201
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II),	800,00	11.8.A9.201
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 400,00	11.8.D1.201
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	4 000,00	11.8.D2.201
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь,	600,00	12.14.A1.202
Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II	900,00	50.0.H75.201
Вирус Эпштейна-Барр		
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	600,00	12.16.A1.202
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	900,00	12.16.A2.202
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	400,00	13.21.A1.900
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	600,00	13.21.A2.900
ВИЧ		
РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 500,00	12.18.A1.202
РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	8 800,00	12.18.A2.202
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 100,00	12.21.D1.202
Возбудители клещевых инфекций		
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 700,00	12.31.A3
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl	3 900,00	12.31.D1
Гепатит D		
РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1 000,00	12.10.A1.202
Гепатит G		
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1 200,00	12.11.A1.202
Гепатит A		
РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	1 100,00	12.7.A1.202
Гепатит B		
ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	800,00	12.8.A1.202
ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	4 900,00	12.8.A2.202
ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	2 100,00	12.8.D2
Гепатит C		
РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	1 000,00	12.9.A1.202
РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	4 900,00	12.9.A2.202
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	3 600,00	12.9.D1
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	2 500,00	12.9.D2
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	3 200,00	12.9.D3
Листерии		
ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	600,00	12.4.A1.202
ДНК Listeria monocytogenes	1 200,00	13.13.A1.900
Микобактерии		
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	600,00	12.6.A1.202
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	500,00	13.8.A1.900
Парвовирус		
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	700,00	12.22.A2.202
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 100,00	13.34.A1.900
Респираторные вирусные инфекции		
ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	2 100,00	12.24.D1
A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 700,00	13.30.A2.900
РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 700,00	13.30.A2.900.01
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 400,00	13.30.A4
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1 600,00	13.30.D1.900
ОРВИ-Скрин	2 700,00	13.30.D2.900
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК	2 700,00	13.30.D2.900.01
РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 700,00	13.30.D3.900

РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 500,00	50.0.H181
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	3 100,00	50.0.H217
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	3 100,00	50.0.H217.01
<b>Токсоплазма</b>		
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	600,00	12.5.A1.202
<b>Цитомегаловирус</b>		
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	600,00	12.13.A1.202
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	900,00	12.13.A2.202
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	400,00	13.18.A1.900
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	600,00	13.18.A2.900
<b>Энтеровирус</b>		
РНК Энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), кровь	1 800,00	12.19.A2
РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) (кал)	800,00	13.25.A1.101
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Исследования кала</b>		
Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	2 000,00	27.1.A1.101
Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	2 100,00	27.1.A2.101
Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	3 700,00	27.1.A3.101
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 300,00	27.1.A4.101
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	800,00	6.2.A12.101
Кальпротектин (в кале)	2 200,00	6.2.A13.101
Энтеропатогенная кишечная палочка ( <i>E.coli</i> O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	2 500,00	6.2.A14
Зонулин фекальный	9 300,00	6.2.A15
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 300,00	6.2.A16
Альфа 1-антитрипсин в кале	3 100,00	6.2.A17
Желчные кислоты в кале.	3 400,00	6.2.A18
Исследование соскоба на энтеробиоз	200,00	6.2.A4.303
Исследование кала на скрытую кровь КДЛ	400,00	6.2.A5.101
Содержание углеводов в кале ( в т. ч. лактоза)	200,00	6.2.A6.101
Панкреатическая эластаза 1 в кале	3 300,00	6.2.A7.101
Общий анализ кала (копрограмма) КДЛ	600,00	6.2.D1.101
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300,00	6.2.D3.101
Биохимия метаболитов кала	3 000,00	6.2.D7.101
<b>Исследования мочи</b>		
Определение антигена легионеллы ( <i>Legionella pneumophilla</i> ) в моче	4 100,00	27.1.A5.401
Анализ мочи по Зимницкому КДЛ	800,00	6.1.A1.401
Общий анализ мочи	400,00	6.1.D1.401
Анализ мочи по Нечипоренко КДЛ	400,00	6.1.D2.401
2-х стаканная проба мочи	500,00	6.1.D4
3-х стаканная проба мочи	600,00	6.1.D5
<b>Исследования слюны</b>		
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 700,00	6.4.A1.900
<b>Исследования эякулята</b>		
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	2 500,00	6.3.A3.117
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	10 900,00	6.3.A34.117
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	2 500,00	6.3.A4.117
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	3 600,00	6.3.D13.117
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	3 000,00	6.3.D16.117
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>		
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	300,00	6.3.D14.401
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300,00	6.3.D16.506
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	800,00	6.3.D8.601
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	300,00	6.5.D1
Общий анализ мокроты	400,00	6.5.D2
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>		
Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	500,00	6.3.A6.107
Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	300,00	6.3.D5.105
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	300,00	6.3.D6.312
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	300,00	6.3.D7.106
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>		
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	500,00	50.0.H51.510
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	500,00	50.0.H59
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	300,00	6.3.D1.503
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	500,00	6.3.D12.514

Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового	300,00	6.3.D15.515
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	300,00	6.3.D2.502
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	300,00	6.3.D3.501
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	6 700,00	1.1.A1.202
BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	6 000,00	1.1.A11.202
BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	7 700,00	1.1.A12.202
AML1- ETO - t(8;21), колич.	12 300,00	1.1.A14.202
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	14 500,00	1.1.A2.202
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	6 700,00	1.1.A3.202
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	5 100,00	1.1.A34.202
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	6 900,00	1.1.A35.202
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	7 100,00	20.0.A1
Определение мутации W515 в гене MPL	8 300,00	20.0.A2
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	17 300,00	20.0.A3
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение	5 700,00	20.0.D1
Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	8 300,00	20.0.D2
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 000,00	8.0.A10.201
Нейрон-специфическая енолаза (NSE )	2 000,00	8.0.A11.201
Фрагмент цитokerатина 19 (Cyfra 21-1 )	1 900,00	8.0.A12.201
Белок S-100	4 000,00	8.0.A13.201
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	2 600,00	8.0.A14.401
Антиген CA 242	1 700,00	8.0.A16.201
Онкомаркер HE 4	1 400,00	8.0.A17.201
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3 000,00	8.0.A18.101
Хромогранин А (CgA)	4 200,00	8.0.A19.201
Раково-эмбриональный антиген ( РЭА )	500,00	8.0.A2.201
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	800,00	8.0.A21.201
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 800,00	8.0.A23.201
Антиген СА 19-9	800,00	8.0.A3.201
Антиген СА 125	900,00	8.0.A4.201
Антиген СА 15-3	1 000,00	8.0.A7.201
Бета-2-микроглобулин	1 000,00	8.0.A8.201
Антиген СА 72-4	1 300,00	8.0.A9.201
Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	5 900,00	8.0.D2.201
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	700,00	8.0.D3.101
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 100,00	8.0.D4
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 100,00	8.0.D6
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 500,00	8.0.D7
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>		
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>		
НИПТ Rapogata, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача -	63 800,00	26.2.A1
НИПТ Rapogata, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение вра	99 600,00	26.2.A3
НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по	38 100,00	26.2.A6
НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у	50 300,00	26.2.A7
НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн	48 400,00	26.2.A8
НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомий, микроделетий - у плода, наследственных	70 700,00	26.2.A9
<b>Пол и резус-фактор плода</b>		
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	12 300,00	26.3.A1
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	16 200,00	26.3.A2
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>		
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	4 700,00	26.3.D1
Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	4 700,00	26.3.D2
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	4 700,00	26.3.D3
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэкла	8 500,00	26.3.D4
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		

Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью прот	1 800,00	7.3.D1.201
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета	2 100,00	7.3.D2.201
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	1 200,00	11.49.A1.201
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	800,00	11.49.A2.201
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	1 000,00	11.49.A3.201
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	700,00	11.10.A1.201
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	700,00	11.10.A2.201
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	700,00	11.10.A7.201
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1 000,00	11.10.A8.201
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM	3 900,00	11.10.D1.201
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG	3 900,00	11.10.D2.201
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1 000,00	50.0.H76.201
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 300,00	11.51.A1.201
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 300,00	11.51.A2.201
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 200,00	11.51.A3.201
<b>Диагностика амебиаза</b>		
Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	800,00	11.41.A1.201
<b>Диагностика аспергиллеза</b>		
Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	600,00	11.47.A2.201
<b>Диагностика боррелиоза</b>		
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	600,00	11.24.A1.201
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	600,00	11.24.A2.201
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 900,00	11.24.D1.201
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3 200,00	11.24.D2.201
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	600,00	11.39.A1.201
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	400,00	11.39.A2.201
<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	1 000,00	11.37.A1.201
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	1 100,00	11.40.A1.201
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	1 100,00	11.40.A2.201
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>		
Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1 100,00	11.46.A1.201
<b>Диагностика вируса кори</b>		
Антитела к вирусу кори, IgG	600,00	11.12.A2.201
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
Антитела к вирусу краснухи, IgM	700,00	11.11.A1.201
Антитела к вирусу краснухи, IgG	600,00	11.11.A2.201
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 400,00	11.11.D1.201
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 300,00	50.0.H77.201
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	900,00	11.13.A1.201
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600,00	11.13.A2.201
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
ВИЧ (антитела и антигены)	400,00	11.7.A1.201
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgG	500,00	11.20.A1.201
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgM	1 000,00	11.20.A10.201
Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides), IgG	700,00	11.20.A12.201
Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	700,00	11.20.A13.201
ЦИК, содержащие антигены описторхов	600,00	11.20.A14.201
Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	600,00	11.20.A2.201
Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	500,00	11.20.A3.201
Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	500,00	11.20.A4.201
Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	900,00	11.20.A5.201
Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 400,00	11.20.A6.201
Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	800,00	11.20.A7.201
Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	1 100,00	11.20.A8.201
<b>Диагностика гепатита D</b>		
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	900,00	11.4.A1.201
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	900,00	11.4.A2.201
<b>Диагностика гепатита A</b>		

Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	900,00	11.1.A1.201
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	700,00	11.1.A2.201
<b>Диагностика гепатита В</b>		
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген,	300,00	11.2.A1.201
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	500,00	11.2.A2.201
Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	700,00	11.2.A3.201
Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor	900,00	11.2.A4.201
Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	900,00	11.2.A5.201
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	800,00	11.2.A6.201
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 800,00	11.2.A7.201
<b>Диагностика гепатита Е</b>		
Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HIV IgG)	900,00	11.5.A1.201
Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	900,00	11.5.A2.201
<b>Диагностика гепатита С</b>		
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	600,00	11.3.A2.201
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	700,00	11.3.A3
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 900,00	11.28.A1.201
Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	1 100,00	11.28.A2.201
<b>Диагностика иерсиниоза</b>		
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	1 100,00	11.32.A1
Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	1 400,00	11.32.D1.201
<b>Диагностика кандидоза</b>		
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	500,00	11.21.A1.201
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	800,00	11.21.A2.201
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	800,00	11.21.A3.201
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
Антитела к коклюшному токсину IgA	1 200,00	11.33.A1.201
Антитела к коклюшному токсину IgG	1 300,00	11.33.A2.201
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 700,00	11.33.D1.201
<b>Диагностика легионеллеза</b>		
Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	800,00	11.25.A1.201
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	1 000,00	11.30.A1.201
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	500,00	11.22.A1.201
Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	500,00	11.22.A2.201
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	2 200,00	11.34.A1.201
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	400,00	11.16.A1.201
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	500,00	11.16.A3.201
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	1 000,00	11.16.A4.201
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	500,00	11.16.A5.201
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	800,00	11.16.A6.201
<b>Диагностика парвовируса</b>		
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	900,00	11.26.A1.201
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	900,00	11.26.A2.201
<b>Диагностика респираторно-синцициального вируса</b>		
Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgG	1 900,00	11.52.A2
Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgM	1 900,00	11.52.A3
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) А, В, С1, С2, D, Е	1 100,00	11.36.A1.201
<b>Диагностика сифилиса</b>		
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	400,00	11.6.A1.201
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	400,00	11.6.A2.201
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА)	400,00	11.6.A3.201
Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.	500,00	11.6.A4.201
Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	800,00	11.6.A5.201
Микрореакция на сифилис п/колич. (RPR)	400,00	11.6.A6.201
Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG	600,00	11.6.A8.201
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 000,00	11.38.A1.201
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	900,00	11.19.A1.201
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	600,00	11.19.A2.201
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	600,00	11.19.A4.201
Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	900,00	50.0.H78.201
<b>Диагностика трихомониоза</b>		
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	700,00	11.18.A1.201
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	2 200,00	11.23.A1.201

<b>Диагностика уреоплазмоза</b>		
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	700,00	11.17.A1.201
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	700,00	11.17.A3.201
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	700,00	11.14.A1.201
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	1 100,00	11.14.A2.201
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	1 300,00	11.14.A3.201
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	800,00	11.15.A1.201
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	400,00	11.15.A2.201
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	400,00	11.15.A3.201
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	800,00	11.15.A4.201
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	600,00	11.15.A5.201
Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	700,00	11.15.A6.201
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	2 100,00	11.35.D1.201
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>		
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1 000,00	11.57.A15
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	900,00	11.57.A16
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	900,00	11.57.A5
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>		
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА, LEPU TECHNOLOGY)	2 800,00	11.57.D1
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>		
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1 000,00	11.57.A10
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	1 000,00	11.57.A13
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 100,00	11.57.A14
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 200,00	50.0.H204
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	600,00	11.9.A1.201
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	500,00	11.9.A2.201
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	5 000,00	11.9.D2.201
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 100,00	50.0.H74.201
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Гастропанель</b>		
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8 600,00	23.10.D1
<b>Дыхательный тест</b>		
13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) КДЛ	1 100,00	23.7.D1
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)		
Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)	7 500,00	23.9.A1
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>		
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 400,00	23.2.A1
Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 400,00	23.2.A10
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 400,00	23.2.A11
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 400,00	23.2.A12
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 400,00	23.2.A13
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 400,00	23.2.A14
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 400,00	23.2.A15
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 400,00	23.2.A16
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 400,00	23.2.A17
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 400,00	23.2.A18
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 400,00	23.2.A19
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 400,00	23.2.A2
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 400,00	23.2.A20
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 400,00	23.2.A21
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 400,00	23.2.A22
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 400,00	23.2.A23
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 300,00	23.2.A24
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 400,00	23.2.A3
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 400,00	23.2.A4
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 400,00	23.2.A5
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 400,00	23.2.A7
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 400,00	23.2.A8
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 400,00	23.2.A9
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя	5 000,00	50.0.H155
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>		
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 300,00	23.3.A1
Бор в моче, спектрометрия (B)	1 700,00	23.3.A10

Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 700,00	23.3.A11
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 700,00	23.3.A12
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 700,00	23.3.A13
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 700,00	23.3.A14
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 700,00	23.3.A15
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 700,00	23.3.A16
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 700,00	23.3.A17
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 700,00	23.3.A18
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 700,00	23.3.A19
Калий в моче, спектрометрия (K)	1 300,00	23.3.A2
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 700,00	23.3.A20
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 700,00	23.3.A21
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 700,00	23.3.A22
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 700,00	23.3.A23
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 700,00	23.3.A24
Йод в моче, спектрометрия (I)	3 000,00	23.3.A25
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 300,00	23.3.A3
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 700,00	23.3.A4
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 300,00	23.3.A5
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 700,00	23.3.A7
Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 700,00	23.3.A8
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 700,00	23.3.A9
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	6 000,00	50.0.H154
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 300,00	23.1.A1
Бор в крови, спектрометрия (B)	1 300,00	23.1.A10
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 300,00	23.1.A11
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 300,00	23.1.A12
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 300,00	23.1.A13
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 300,00	23.1.A14
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 300,00	23.1.A15
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 300,00	23.1.A16
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 300,00	23.1.A17
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 300,00	23.1.A18
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 300,00	23.1.A19
Калий в крови, спектрометрия (K)	1 300,00	23.1.A2
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 300,00	23.1.A20
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 300,00	23.1.A21
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 300,00	23.1.A22
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 300,00	23.1.A23
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 300,00	23.1.A24
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 300,00	23.1.A3
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 300,00	23.1.A4
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 300,00	23.1.A5
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 300,00	23.1.A7
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 300,00	23.1.A8
Литий (Li) терапевтический в крови.	1 300,00	23.1.A9
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe,	5 400,00	50.0.H153
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Алкоголь в моче	2 700,00	18.1.A8.401
Определение алкоголя в крови	2 500,00	18.1.D1.202
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	4 400,00	18.1.D1.401
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	17 200,00	18.1.D2.106
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабионды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с оп	6 000,00	18.1.D3.401
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	600,00	15.0.D1.309
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	800,00	15.0.D10.703
Цитологическое исследование эндоскопического материала	700,00	15.0.D11.313
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 000,00	15.0.D12.120
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	700,00	15.0.D13.121
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	800,00	15.0.D15.301
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter	800,00	15.0.D19.313
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	800,00	15.0.D2.310
Цитологическое исследование новообразований кожи	1 000,00	15.0.D23.122
Цитологическое исследование осадка мочи КДЛ	1 000,00	15.0.D24.121
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	800,00	15.0.D3.311
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800,00	15.0.D4.111

Цитологическое исследование мокроты	600,00	15.0.D5.102
Цитологическое исследование плевральной жидкости	800,00	15.0.D6.603
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	800,00	15.0.D7.605
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	600,00	15.0.D8.701
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	500,00	15.0.D9.701
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	900,00	15.0.D9.702
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	500,00	15.1.D25
Цитологическое исследование асцитической жидкости	600,00	15.1.D28
<b>Неврология</b>		
<b>Блокады</b>		
Параартикулярная (околосуставная) блокада	3 300,00	B01.100.010
Паравертебральная блокада	4 100,00	B01.100.011
Блокада грушевидной мышцы	4 100,00	B01.100.012
Перикраниальная блокада	3 100,00	B01.100.013
<b>Рефлексотерапия</b>		
Фармакопунктура	3 000,00	B01.100.001
Иглорефлексотерапия	3 200,00	B01.100.002
Кинезиотейпирование малое	1 100,00	B01.100.003.1
Кинезиотейпирование среднее	1 500,00	B01.100.003.2
Кинезиотейпирование большое	1 700,00	B01.100.003.3
Вакуумная терапия (банки)	1 100,00	B01.100.004
Гирудорефлексотерапия	4 100,00	B01.100.005
<b>Фармакопунктура</b>		
Введение: Хондрогад 2,0 мл	600,00	A11.01.010-01
Введение: Цель Т 2,2 мл	700,00	A11.01.010-02
Введение: Траумель 2,2 мл	700,00	A11.01.010-03
Введение: Алфлутоп 2,0 мл	1 200,00	A11.01.010-04
Введение: Дипроспан 1,0 мл	3 500,00	A11.01.010-05
Введение: Гидрокортизон 5,0 мл	1 300,00	A11.01.010-06
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 500,00	B01.023.001
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога проф. Лащ Н.Ю.	8 000,00	B01.023.001-1
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, к.м.н.	8 000,00	B01.023.001-2
Прием (онлайн-консультация) врача-невролога проф. Лащ Н.Ю.	8 000,00	B01.023.001-3
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 500,00	B01.023.002
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, к.м.н.	8 000,00	B01.023.002-2
<b>Проктология</b>		
<b>Прием</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3 500,00	B01.018.001
Комплексный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2 900,00	B01.018.001-001
Онлайн приём врача-колопроктолога первичный, к.м.н.	3 500,00	B01.018.001-03
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Войнова М.А., первичный, к.м.н.	3 500,00	B01.018.001-04
Онлайн приём врача-колопроктолога первичный	3 500,00	B01.018.001-05
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный к.м.н.	4 500,00	B01.018.001-06
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Корнеевой К.В. первичный	4 500,00	B01.018.001-07
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Зининой А.А. первичный	4 500,00	B01.018.001-08
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Симоняна О. А. ,	4 500,00	B01.018.001-09
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Симоняна О. А. ,	3 000,00	B01.018.001-10
Комплексный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Данилиной М.А. первичный	6 500,00	B01.018.001.03
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Акопяна А.Г. первичный	3 500,00	B01.018.001.04
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2 500,00	B01.018.002
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный к.м.н.	3 000,00	B01.018.002-01
Онлайн приём врача-колопроктолога повторный	2 800,00	B01.018.002-02
Онлайн приём врача-колопроктолога повторный, к.м.н.	3 000,00	B01.018.002-03
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Корнеевой К.В. повторный	3 000,00	B01.018.002-07
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Зининой А.А. повторный	3 000,00	B01.018.002-08
Комплексный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Данилиной М.А. повторный	4 500,00	B01.018.002.03
Прием (осмотр, консультация, внеплановый) врача-колопроктолога Данилиной	7 000,00	B01.018.002.04
Повторный прием с аноскопией	2 500,00	B01.018.002.05
Аноскопия. Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки.	3 000,00	A03.19.001-01
Осмотр прямой кишки с помощью ректальных зеркал. Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки.	1 000,00	A03.19.001-02
Ректороманоскопия. Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки.	1 500,00	A03.19.001-03
Плазмотерапия при заболеваниях прямой кишки и анального канала	20 900,00	A11.01.012-11
Плазмотерапия при заболеваниях прямой кишки и анального канала 2 категории сложности	42 400,00	A11.01.012-12
Биопсия ануса и перианальной области 1 категории сложности с гистологическим исследованием	10 600,00	A11.19.003-01
Биопсия ануса и перианальной области 2 категории сложности с гистологическим исследованием	28 500,00	A11.19.003-02
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	2 000,00	A11.19.005-01
Микроклизма раствором микролакс 5мл	800,00	A11.19.005-02
Зондирование свищевого хода	700,00	A11.30.005
Наложение повязки при операциях на прямой кишке 1 категории сложности	1 400,00	A15.19.001-01

Наложение повязки при операциях на прямой кишке 2 категории сложности	2 000,00	A15.19.001-02
Наложение повязки при операциях на прямой кишке 3 категории сложности	2 800,00	A15.19.001-03
Иссечение ректальной слизистой оболочки. Криптектомия	33 500,00	A16.19.003
Иссечение хронической анальной трещины 1 категории сложности с гистологическим исследованием	51 000,00	A16.19.003.001-01
Иссечение хронической анальной трещины 2 категории сложности с гистологическим исследованием	63 500,00	A16.19.003.001-02
Иссечение хронической анальной трещины 3 категории сложности с гистологическим исследованием	87 200,00	A16.19.003.001-03
Иссечение хронической анальной трещины лазером с гистологическим	99 700,00	A16.19.003.001-04
Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки 1 категории сложности с гистологическим исследованием	42 700,00	A16.19.010-01
Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки 2 категории сложности с гистологическим исследованием	62 100,00	A16.19.010-02
Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки 1 категории сложности с гистологическим исследованием	110 800,00	A16.19.010-03
Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки 2 категории сложности с гистологическим исследованием	165 000,00	A16.19.010-04
Ликвидация трансфинктерного свища прямой кишки с перевязкой свищевого хода в межсфинктерном пространстве	170 500,00	A16.19.010-08
Вскрытие острого гнойного парапроктита 1 категории сложности и посев на микрофлору	40 500,00	A16.19.012-01
Вскрытие острого гнойного парапроктита 2 категории сложности и посев на микрофлору	73 100,00	A16.19.012-02
Вскрытие абсцесса при осложнении ЭКХ	41 300,00	A16.19.012-03
Вскрытие и дренирование затеков при свище прямой кишки	61 400,00	A16.19.012-05
Проведение дренирующей лигатуры	41 100,00	A16.19.012-06
Удаление геморроидальных узлов с использованием аппарат LigaSure 1 категории сложности с гистологическим исследованием	80 800,00	A16.19.013-01
Удаление геморроидальных узлов с использованием аппарат LigaSure 2 категории сложности с гистологическим исследованием	110 200,00	A16.19.013-02
Удаление геморроидальных узлов с использованием аппарат LigaSure 3 категории сложности с гистологическим исследованием	138 600,00	A16.19.013-03
Удаление геморроидальных узлов с использованием аппарат LigaSure 4 категории сложности с гистологическим исследованием	181 800,00	A16.19.013-04
Склерозирование внутренних геморроидальных узлов 1 категории сложности	16 000,00	A16.19.013.001-01
Склерозирование внутренних геморроидальных узлов 2 категории сложности	25 900,00	A16.19.013.001-02
Склерозирование внутренних геморроидальных узлов 3 категории сложности	40 400,00	A16.19.013.001-03
Лигирование внутренних геморроидальных узлов 1 категории сложности	16 500,00	A16.19.013.001-04
Лигирование внутренних геморроидальных узлов 2 категории сложности	26 700,00	A16.19.013.001-05
Лигирование внутренних геморроидальных узлов 3 категории сложности	40 500,00	A16.19.013.001-06
Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом 1 категории сложности	76 600,00	A16.19.013.004-01
Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом 2 категории сложности	105 900,00	A16.19.013.004-02
Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом 3 категории сложности	134 500,00	A16.19.013.004-03
Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом 4 категории сложности	177 600,00	A16.19.013.004-04
Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (Иссечение тромбированного наружного геморроидального узла) 1 категории сложности	30 700,00	A16.19.016-01
Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (Иссечение тромбированного наружного геморроидального узла) 2 категории сложности	56 500,00	A16.19.016-02
Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (Иссечение тромбированного наружного геморроидального узла) 3 категории сложности	83 000,00	A16.19.016-03
Удаление полипа анального канала и прямой кишки с гистологическим	44 600,00	A16.19.017
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза 1 категории сложности	20 300,00	A16.19.018-01
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза 2 категории сложности	43 300,00	A16.19.018-02
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза 3 категории сложности	66 300,00	A16.19.018-03
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза 4 категории сложности	94 100,00	A16.19.018-04
Иссечение эпителиального копчикового хода 1 категории сложности с гистологическим исследованием	58 700,00	A16.19.024-01
Иссечение эпителиального копчикового хода 2 категории сложности с гистологическим исследованием	88 600,00	A16.19.024-02
Иссечение эпителиального копчикового хода 3 категории сложности с гистологическим исследованием	117 000,00	A16.19.024-03
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала 1 категории сложности с гистологическим исследованием	21 700,00	A16.19.033-01
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала 2 категории сложности с гистологическим исследованием	29 300,00	A16.19.033-02
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала 3 категории сложности с гистологическим исследованием	50 200,00	A16.19.033-03
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала 4 категории сложности с гистологическим исследованием	79 500,00	A16.19.033-04

Иссечение геморроидальных бахромок без внутреннего компонента 1 категории сложности с гистологическим исследованием	30 100,00	A16.19.041-01
Иссечение геморроидальных бахромок без внутреннего компонента 2 категории сложности с гистологическим исследованием	47 600,00	A16.19.041-02
Иссечение геморроидальных бахромок без внутреннего компонента 3 категории сложности с гистологическим исследованием	63 500,00	A16.19.041-03
Иссечение геморроидальных бахромок без внутреннего компонента 4 категории сложности с гистологическим исследованием	91 900,00	A16.19.041-04
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки методом лазерной вапоризации 1 категории сложности	69 000,00	A22.19.001-01
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки методом лазерной вапоризации 2 категории сложности	83 000,00	A22.19.001-02
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки методом лазерной вапоризации 3 категории сложности	101 000,00	A22.19.001-03
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки методом лазерной вапоризации 4 категории сложности	134 500,00	A22.19.001-04
Ректальное лазерное воздействие при свище прямой кишки	170 500,00	A22.19.001-05
Лазерная обработка ЭКХ	127 000,00	A22.19.001-06
Лечение анальной трещины с применением ботулотоксина 50 ЕД	45 600,00	A25.24.001.002-01
Лечение анальной трещины с применением ботулотоксина 100 ЕД	65 800,00	A25.24.001.002-02
Анестезия местная 1 категории сложности	6 400,00	B01.003.004.001.01
Анестезия местная 2 категории сложности	10 200,00	B01.003.004.001.02
Анестезия местная 3 категории сложности	15 200,00	B01.003.004.001.03
<b>Процедурный</b>		
Регистрация электрокардиограммы в палате с расшифровкой, описанием и интерпретацией	1 500,00	A05.10.006-24
Взятие крови из пальца	500,00	A11.05.001
Взятие материала для ПЦР диагностики	600,00	A11.05.001.01
Катетеризация кубитальной и других периферических вен	2 000,00	A11.12.002
Взятие крови из периферической вены	600,00	A11.12.009
Сбор кала для лабораторного исследования	700,00	A11.19.010
Проведение глюкозотолерантного теста	1 900,00	A12.22.005
Постановка очистительной клизмы	1 600,00	A14.19.002
Выполнение экспресс-теста на гепатит С	800,00	A26.06.041.002-01
Выполнение экспресс-теста на ВИЧ	800,00	A26.06.049.001-01
Выполнение экспресс-теста на ВИЧ, гепатит С, гепатит В, treponema pflidum	2 100,00	A26.06.049.001-01.01
Экспресс тест на Covid 19 + грипп	2 100,00	A26.06.049.001-01.02
Экспресс тест на Covid 19 + грипп А иВ	800,00	A26.06.049.001-01.03
<b>Терапия</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3 500,00	B01.047.001
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный к.м.н.	4 000,00	B01.047.001-01
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3 000,00	B01.047.002
Онлайн приём врача-терапевта повторный	2 800,00	B01.047.002-02
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный к.м.н.	3 000,00	B01.047.002-03
<b>УЗИ</b>		
Аускультация плода с помощью УЗ- аппарата	1 740,00	A02.20.008
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 900,00	A04.01.001
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в рамках осмотра маммолога	1 100,00	A04.01.001-1
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) + пункция (ТАБ) образований мягких тканей	4 500,00	A04.01.001.01
Ультразвуковое исследование мягких тканей крестцово-копчиковой области	3 000,00	A04.01.001.02
Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	3 000,00	A04.01.002
Ультразвуковое исследование крупного сустава	2 500,00	A04.04.001-01
Ультразвуковое исследование мелкого сустава	2 000,00	A04.04.001-02
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	3 700,00	A04.04.001.001
Ультразвуковое исследование сухожилий	3 000,00	A04.04.002
Ультразвуковое исследование селезенки	3 000,00	A04.06.001
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 500,00	A04.06.002
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (регионарных лимфатических узлов)	3 000,00	A04.06.002-1
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) + пункция (ТАБ) лимфоузла	3 900,00	A04.06.002.01
Ультразвуковое исследование слюнных желез	3 000,00	A04.07.002
Ультразвуковое исследование тканей полости рта	2 200,00	A04.07.003
Ультразвуковое исследование языка	2 200,00	A04.07.004
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	3 000,00	A04.08.001
Ультразвуковое исследование плевральных полостей	3 000,00	A04.09.001-2
Эхокардиография	5 900,00	A04.10.002
Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (слева или справа)	3 000,00	A04.12.001-1
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (слева или справа)	3 000,00	A04.12.001.001-1
Дуплексное сканирование артерий почек	4 000,00	A04.12.001.002
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (слева или справа)	3 000,00	A04.12.002.002-1
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (слева или справа)	3 000,00	A04.12.002.003-1
Дуплексное сканирование аорты и подвздошных артерий	3 300,00	A04.12.003-1
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	4 300,00	A04.12.003.001
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	5 100,00	A04.12.005.002

Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	4 400,00	A04.12.005.003
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	5 100,00	A04.12.005.004
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	9 500,00	A04.12.005.007
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	5 100,00	A04.12.006.001
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 200,00	A04.12.006.002
Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	3 000,00	A04.12.011
Дуплексное сканирование сосудов печени	3 000,00	A04.12.012
Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	3 000,00	A04.12.014
Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	8 000,00	A04.12.015.001
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (ТКД)	4 400,00	A04.12.018-1
Дуплексное сканирование сосудов селезенки	3 000,00	A04.12.021
Дуплексное сканирование сосудов малого таза	3 000,00	A04.12.022
Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	5 900,00	A04.12.023
Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	8 000,00	A04.12.026
Ультразвуковое исследование печени	3 000,00	A04.14.001
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	3 000,00	A04.14.002
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3 700,00	A04.14.002.001
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	3 000,00	A04.15.001
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4 500,00	A04.16.001
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) + почек и надпочечников	4 900,00	A04.16.001.01
Ультразвуковое исследование пищевода	3 000,00	A04.16.004
Ультразвуковое исследование тонкой кишки	3 000,00	A04.17.001
Ультразвуковое исследование толстой кишки	3 000,00	A04.18.001
Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	3 000,00	A04.19.001
Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	4 400,00	A04.19.001.001
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3 000,00	A04.20.001
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3 000,00	A04.20.001.001
Цервикометрия	1 500,00	A04.20.001.001-01
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное + молочные железы	3 900,00	A04.20.001.001.02
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3 000,00	A04.20.001.002
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное + молочные железы	3 900,00	A04.20.001.01
Ультразвуковое исследование молочных желез	3 000,00	A04.20.002-0
Ультразвуковое исследование молочных желез + пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового	9 500,00	A04.20.002.01
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	3 000,00	A04.20.003
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	3 700,00	A04.21.001
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3 700,00	A04.21.001.001
Ультразвуковое исследование предстательной железы + органы мошонки (трансректально)	3 900,00	A04.21.001.01
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	5 900,00	A04.21.002
Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами и УЗ-фармакодопплерографии	7 300,00	A04.21.002.001-0
Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами (диагностика эректильной дисфункции с применением эндотелиального	7 300,00	A04.21.002.001-1
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3 000,00	A04.22.001
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез + пункция (ТАБ) образований щитовидной железы	4 500,00	A04.22.001.01
Ультразвуковое исследование надпочечников	2 200,00	A04.22.002
Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1 500,00	A04.22.003
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая	3 700,00	A04.24.001
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3 000,00	A04.28.001
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5 000,00	A04.28.001.01
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + мочевого пузыря с определением остаточной мочи + предстательная железа	4 900,00	A04.28.001.02
Ультразвуковое исследование мочеточников	3 000,00	A04.28.002.002
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	3 000,00	A04.28.002.003
Ультразвуковое исследование уретры	3 700,00	A04.28.002.004
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 700,00	A04.28.002.005
Ультразвуковое исследование органов мошонки	3 000,00	A04.28.003
Ультразвуковое исследование I триместр беременности	3 000,00	A04.30.001-01
Ультразвуковое исследование II-III триместр беременности с цервикометрией	3 900,00	A04.30.001-02
Ультразвуковое исследование гемодинамики плода	3 000,00	A04.30.001-03
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	3 000,00	A04.30.003
Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	3 000,00	A04.30.004
Ультразвуковое исследование брюшины	3 000,00	A04.30.006
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 200,00	A04.30.009-0
Исследование объема остаточной мочи	1 000,00	A12.28.005
Урология		
Прием		
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3 500,00	B01.053.001

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, к.м.н.	5 000,00	B01.053.001-01
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 500,00	B01.053.002
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, к.м.н.	3 500,00	B01.053.002-01
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный ОНЛАЙН	3 000,00	B01.053.002-01.01
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный ОНЛАЙН	3 000,00	B01.053.002-01.02
Пальцевой ректальный осмотр	700,00	A01.19.004
Цистоскопия в амбулаторных условиях	10 200,00	A03.28.001-010
Цистоскопия диагностическая (женщины)	12 000,00	A03.28.001-1
Цистоскопия диагностическая (мужчины)	12 300,00	A03.28.001-2
Уретроскопия	10 200,00	A03.28.002
Уретероскопия	20 200,00	A03.28.003
Сбор секрета простаты	1 600,00	A11.21.004
Инъекция в половой член	1 300,00	A11.21.006
Пункция кавернозного тела	18 300,00	A11.21.015
Биопсия мочевого пузыря (эндоскопическая)	20 200,00	A11.28.002-1
Получение соскоба из уретры (секрета простаты и др.)	1 100,00	A11.28.006.001-1
Катетеризация мочевого пузыря у женщин	2 800,00	A11.28.007-1
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	4 000,00	A11.28.007-2
Инстилляция мочевого пузыря у женщин	3 300,00	A11.28.008-1
Инстилляция мочевого пузыря у мужчин	4 700,00	A11.28.008-2
Инстилляция уретры	1 500,00	A11.28.009
Парауретральное введение лекарственных препаратов	16 200,00	A11.28.013
Удаление стента из мочевого пузыря (внутреннего стента)	15 900,00	A11.28.015-33
Биопсия уретры	14 100,00	A11.28.016
Урофлоуметрия	2 600,00	A12.28.006
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (перевязка уролога (малая))	1 400,00	A15.01.001-60
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (Перевязка уролога (большая))	2 000,00	A15.01.001-620
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остроконечных кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов)	3 100,00	A16.01.017-01
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остроконечных кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов)	5 100,00	A16.01.017-02
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остроконечных кондилом, папиллом, полипов наружных половых органов)	10 200,00	A16.01.017-03
Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновое удаление (иссечение) остроконечных кондилом уретры)	7 200,00	A16.01.017-04
Ревизия мошонки	20 200,00	A16.21.009
Ревизия мошонки (операции при воспалительных заболеваниях органов мошонки)	24 200,00	A16.21.009-1
Ревизия мошонки (ревизия яичка при его перекруте)	28 200,00	A16.21.009-2
Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 1 кат.	30 200,00	A16.21.013-060
Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 2 кат.	50 200,00	A16.21.013-061
Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 3 кат.	70 300,00	A16.21.013-062
Дренирование абсцесса мужских половых органов	20 200,00	A16.21.015
Вазорезекция	15 100,00	A16.21.020
Удаление придатка яичка (кисты)	24 200,00	A16.21.023-1
Иссечение оболочек яичка	40 200,00	A16.21.024
Пластика оболочек яичка	16 200,00	A16.21.025
Реваскуляризация полового члена	40 200,00	A16.21.028
Прошивание белочной оболочки полового члена (Операция Несбита)	36 200,00	A16.21.035-1
Пластика мошонки (при травмах)	20 200,00	A16.21.036-22
Пластика уздечки крайней плоти 1 кат.	20 200,00	A16.21.038-030
Пластика уздечки крайней плоти 2 кат.	30 200,00	A16.21.038-031
Пластика уздечки крайней плоти 3 кат.	40 200,00	A16.21.038-032
Пластика уздечки крайней плоти (френулотомия) с пластикой	10 200,00	A16.21.038-7
Ушивание яичка	20 200,00	A16.21.039
Бужирование уретры	2 000,00	A16.28.040
Бужирование уретры (стриктуры)	16 200,00	A16.28.040-1
Перевязка и пересечение яичковой вены при варикоцеле (по Иванисевичу)	30 200,00	A16.28.045-01
Перевязка и пересечение яичковой вены при варикоцеле (операция Мармара)	100 300,00	A16.28.045-02
Вправление парафимоза	2 500,00	A16.28.058
Вправление парафимоза (операции при парафимозе)	18 200,00	A16.28.058-0
Трансуретральное удаление кондилом уретры	17 100,00	A16.28.086.001
Удаление новообразования мягких тканей (мужских половых органов)	20 200,00	A16.30.033-202
вибромагнитотерапия ректальным датчиком, 1 сеанс	3 900,00	A17.21.003
физиотерапия локальным отрицательным давлением, 1 сеанс	1 900,00	A17.30.010
Электрокоагуляция кондилом половых органов (1-3)	3 100,00	A17.30.021-1
Электрокоагуляция кондилом половых органов (4-6)	5 100,00	A17.30.021-2
Электрокоагуляция кондилом половых органов (7-9)	7 200,00	A17.30.021-3
Электрокоагуляция кондилом половых органов (10 и более)	10 200,00	A17.30.021-4
Массаж простаты	2 000,00	A21.21.001
лазеротерапия ректальным датчиком, 1 сеанс	2 400,00	A22.21.007.01
лазеротерапия поверхностная 1 точка	1 500,00	A22.21.007.02
Физиотерапия		
БОС		
Тренировка мышц тазового дна с контролем ЭМГ датчика (БОС-терапия)	4 500,00	A19.20.003
Ударно-волновая терапия фокусированная экстракорпоральная (1 анатомическая зона – до 3 000 ударов)	4 700,00	A22.30.015.01

Ударно-волновая терапия фокусированная экстракорпоральная (1 анатомическая зона – до 1 000 ударов)	3 600,00	A22.30.015.02
Ударно-волновая терапия фокусированная экстракорпоральная (1 анатомическая зона – до 2 000 ударов)	4 000,00	A22.30.015.02.01
Ударно-волновая терапия фокусированная экстракорпоральная (1 анатомическая зона – до 5000 ударов)	5 000,00	A22.30.015.03
Ударно-волновая терапия фокусированная экстракорпоральная (2 анатомические зоны – до 4 000 ударов) - до 30 мин	5 800,00	A22.30.015.04
Ударно-волновая терапия фокусированная экстракорпоральная (2 анатомические зоны – до 8 000 ударов) - до 30 мин	8 000,00	A22.30.015.05
Ударно-волновая терапия фокусированная экстракорпоральная (2 анатомические зоны – до 6 000 ударов) - до 30 мин	6 600,00	A22.30.015.06
<b>Флебология</b>		
<b>Лимфология</b>		
Курс лечения лимфедемы 1 ст на верхней конечности	31 700,00	A21.13.001-02
Курс лечения лимфедемы 2 ст на верхней конечности	44 400,00	A21.13.001-03
Курс лечения лимфедемы 3 ст на верхней конечности	52 000,00	A21.13.001-04
Курс лечения лимфедемы 1 ст на одной нижней конечности	32 900,00	A21.13.001-05
Курс лечения лимфедемы 2 ст на одной нижней конечности	50 600,00	A21.13.001-06
Курс лечения лимфедемы 3 ст на одной нижней конечности	58 200,00	A21.13.001-07
Курс лечения лимфедемы 1 ст на обеих нижних конечностях	44 400,00	A21.13.001-08
Курс лечения лимфедемы 2 ст на обеих нижних конечностях	63 300,00	A21.13.001-09
Курс лечения лимфедемы 3 ст на обеих нижних конечностях	75 900,00	A21.13.001-10
Курс бандажирования на обеих нижних конечностях (10 процедур)	25 300,00	A21.13.001-11
Курс бандажирования на одной верхней конечности (10 процедур)	16 698,00	A21.13.001-12
Курс бандажирования на одной нижней конечности (10 процедур)	19 100,00	A21.13.001-13
<b>Прием</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога (хирурга) первичный	3 500,00	B01.057.001
Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога (хирурга) первичный с выездом на дом	7 000,00	B01.057.001-01
Комплексный прием флеболога (прием (осмотр, консультация) врача-флеболога (хирурга) первичный и УЗАС вен нижних конечностей)	6 500,00	B01.057.001-01.01
Прием (осмотр, консультация) врача-лимфолога (хирурга) первичный	3 500,00	B01.057.001-02
Комплексный прием лимфолога (прием (осмотр, консультация) врача-лимфолога (хирурга) первичный и УЗАС вен нижних конечностей)	6 000,00	B01.057.001-03
Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога (хирурга) повторный	2 500,00	B01.057.002
Прием (осмотр, консультация) врача-лимфолога (хирурга) повторный	2 500,00	B01.057.002-01
Перевязка трофической язвы на одной нижней конечности до 2.5 см ( длительность курса 3 месяца)	44 400,00	A15.01.002-01
Курс лечения трофической язвы на одной нижней конечности до 8.0 см( длительность курса 3 месяца)	63 300,00	A15.01.002-02
Курс лечения трофической язвы на одной нижней конечности до 15 см	75 900,00	A15.01.002-03
Курс лечения трофической язвы на одной нижней конечности более 15 см	101 200,00	A15.01.002-04
Однократная перевязка трофической язвы	6 400,00	A15.01.002-05
Курс лечения ПТФБ	44 400,00	A15.01.002-08
Пенная склеротерапия ( foam-form) варикозно расширенных вен на одной нижней конечности в пределах голени или бедра	22 800,00	A16.12.006-01
Пенная склеротерапия ( foam-form) варикозно расширенных вен на одной нижней конечности	38 000,00	A16.12.006-02
Пенная склеротерапия и микросклеротерапия ретикулярных вен и телеангиэктазий на одной нижней конечности)	44 400,00	A16.12.006-03
Микросклеротерапия ретикулярных вен и телеангиэктазий на одной нижней конечности в пределах бедра или голени	19 100,00	A16.12.006-04
Микросклеротерапия ретикулярных вен и телеангиэктазий на одной нижней конечности	32 900,00	A16.12.006-05
Однократный сеанс микросклеротерапии ретикулярных вен и телеангиэктазий	8 300,00	A16.12.006-05.01
Эхо-склеротерапия в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены) на одной нижней конечности	31 700,00	A16.12.006-06
Эхо-склеротерапия в пределах двух бассейнов (большой и малой подкожной вены на одной нижней конечности)	45 600,00	A16.12.006-07
Эндовенозная лазерная коагуляция магистральных вен ( большой или малой подкожной вены) на одной нижней конечности	82 300,00	A16.12.006-08
Эндовенозная лазерная коагуляция магистральных вен ( большой и малой подкожной вены) на одной нижней конечности	113 900,00	A16.12.006-09
Эндовенозная лазерная коагуляция магистральных вен (большой или малой подкожных вен) в пределах одного бассейна повышенной сложности	139 200,00	A16.12.006-10
Эндовенозная лазерная коагуляция перфорантной вены на одной нижней	26 700,00	A16.12.006-11
Минифлебэктомия в пределах голени или бедра на одной нижней конечности	34 300,00	A16.12.006-12
Минифлебэктомия в пределах голени или бедра на обеих нижних конечностях	63 300,00	A16.12.006-13
Минифлебэктомия на одной нижней конечности	75 900,00	A16.12.006-14
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности при тромбофлебите	55 300,00	A16.12.006-15
Минифлебэктомия на обеих нижних конечностях	91 100,00	A16.12.006-15.01
Клеевая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 1 категории сложности	99 000,00	A16.12.006-16.01
Клеевая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 2 категории сложности	121 000,00	A16.12.006-16.02

Клеевая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 3 категории сложности	143 000,00	A16.12.006-16.03
Клеевая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 4 категории сложности	165 000,00	A16.12.006-16.04
Механо-химическая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 1 категории сложности	66 000,00	A16.12.006-17.01
Механо-химическая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 2 категории сложности	88 000,00	A16.12.006-17.02
Механо-химическая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 3 категории сложности	110 000,00	A16.12.006-17.03
Механо-химическая облитерация варикозно-расширенных вен нижних конечностей 4 категории сложности	132 000,00	A16.12.006-17.04
Удаление поверхностных вен нижней конечности	58 200,00	A16.12.006.001
Перевязка еденичной перфорантной вены на одной нижней конечности	19 100,00	A16.12.006.002
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	107 600,00	A16.12.006.003
Однократный сеанс лечения лимфедемы на верхней конечности	6 400,00	A21.13.001-14
Однократный сеанс лечения лимфедемы на нижних конечностях	8 300,00	A21.13.001-15
Однократный сеанс лечения трофической язвы лазером (лазерная деструкция ткани кожи)	7 000,00	A22.01.003
<b>Хирургия</b>		
<b>Прием</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный	3 500,00	B01.057.001.01
Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный	2 500,00	B01.057.002.01
Снятие швов	1 600,00	
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса. Удаление вросшего ногтя	7 000,00	A16.01.027.001
Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера. Удаление вросшего ногтя щадящее (лазерное)	10 800,00	A16.01.027.002-01
Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера. Удаление вросшего ногтя радикальное (лазерное)	15 200,00	A16.01.027.002-02
Анестезия местная	2 000,00	B01.003.004.001-03
Биопсия кожи	2 000,00	A11.01.001
Внутрикожное введение лекарственного цитостатического препарата с кератолитическими эффектом для уменьшения размеров рубцовой ткани	4 100,00	A11.01.003-01
Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область рубца (без стоимости препарата)	1 900,00	A11.01.003-02
Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	7 500,00	A11.04.005.001
Пункция синовиальной сумки сустава с введением обогащенной плазмы пациента	31 700,00	A11.04.005.001.01
Получение отделяемого из раны. Биопсия аспирационная	1 500,00	A11.09.002.002
Получение отделяемого из раны. Биопсия пункционная	4 800,00	A11.09.002.002.01
Пункция мягких тканей. Пункция опухолевидных образований	2 000,00	A11.30.024
Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4 800,00	A11.30.024.001
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов. Наложение фиксирующей повязки	3 100,00	A15.003.001
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 000,00	A15.01.001-01
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов. Наложение асептической повязки	1 100,00	A15.01.001-02
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов. Перевязка неосложненной раны (до 5 см)	2 400,00	A15.01.001-03
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов. Перевязка осложненной раны (до 5 см)	3 300,00	A15.01.001-04
Перевязка чистой раны	800,00	A15.01.001-05
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов. Перевязка малых гнойных ран (до 10 см)	2 000,00	A15.01.002-01
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов. Перевязка больших гнойных ран (более 10 см)	2 900,00	A15.01.002-02
Наложение повязки при заболеваниях мышц	700,00	A15.02.001
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов. Перевязка послеоперационная чистая	800,00	A15.19.001
Вскрытие панариция	7 500,00	A16.01.002-006
Хирургическое лечение вросшего ногтя	8 300,00	A16.01.002-01
Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера. Удаление грибкового ногтя первого пальца	11 800,00	A16.01.002-04
Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера. Удаление грибкового ногтя второго-пятого пальца	7 600,00	A16.01.002-05
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса. Пластика ногтевого ложа	6 500,00	A16.01.002-06
Удаление ногтевых пластинок. Резекция ногтевой фаланги	13 000,00	A16.01.002-08
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани. Первичная хирургическая обработка неосложненной раны без ушивания	4 600,00	A16.01.004-01
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани. Первичная хирургическая обработка неосложненной раны с ушиванием	6 100,00	A16.01.004-02
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани. Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 5 см без ушивания	5 000,00	A16.01.004-03
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани. Первичная хирургическая обработка осложненных ран до 5 см без ушивания	1 500,00	A16.01.004-04

Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани.Первичная хирургическая обработка ожогов 3-4 степени	6 500,00	A16.01.004-05
Ревизия послеоперационной раны поверхностных тканей под наркозом (без стоимости анестезии)	2 200,00	A16.01.004.002
Сшивание кожи и подкожной клетчатки	3 600,00	A16.01.008
Сшивание кожи и подкожной клетчатки. Наложение вторичных швов	2 000,00	A16.01.008.001-01
Сшивание кожи и подкожной клетчатки. Наложение косметического шва более 10 см	9 000,00	A16.01.008.001-02
Сшивание кожи и подкожной клетчатки. Наложение косметического шва до 10 см	6 100,00	A16.01.008.001-03
Сшивание кожи и подкожной клетчатки. Наложение косметического шва до 5 см	4 900,00	A16.01.008.001-04
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) до 5 см	1 900,00	A16.01.009-01
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) более 5 см	2 900,00	A16.01.009-02
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани. Обработка локального ожога 1-2 степени	2 900,00	A16.01.009-03
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Большая гнойная операция по воду каррбункула/фурункула	13 500,00	A16.01.012-01
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Вскрытие и дренирование	9 600,00	A16.01.012-02
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Вскрытие и дренирование гидраденита	7 000,00	A16.01.012-03
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Вскрытие и дренирование костного панариция	9 200,00	A16.01.012-04
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Вскрытие и дренирование лимфаденита (нагноившегося)	9 900,00	A16.01.012-05
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Вскрытие и дренирование	5 700,00	A16.01.012-06
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Вскрытие и дренирование	10 600,00	A16.01.012-07
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса). Вскрытие лазером образования (нагноившегося) с абляцией	12 300,00	A16.01.012-08
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Иссечение рубца или образования скальпелем	4 100,00	A16.01.016-01
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление кондиллом до 5 шт	20 200,00	A16.01.016-02
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление кондиллом от 5 до 10 шт	30 200,00	A16.01.016-03
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление кондиллом свыше 10 шт	40 200,00	A16.01.016-04
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление новообразований без учета анестезии (мелких, единичных)	800,00	A16.01.016-05
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на веках и слизистых оболочках до 1 мм (множественное более 10 шт)	10 200,00	A16.01.016-06
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на веках и слизистых оболочках до 1 мм (множественное до 10 шт)	6 400,00	A16.01.016-07
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на веках и слизистых оболочках до 1 мм (множественное до 5 шт)	3 200,00	A16.01.016-08
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на веках и слизистых оболочках до 1мм (единичное)	1 100,00	A16.01.016-09
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на коже до 1 мм (единичное)	600,00	A16.01.016-10
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на коже до 1 мм (множественное более 10 шт)	6 400,00	A16.01.016-11
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на коже до 1 мм (множественное до 10 шт)	3 900,00	A16.01.016-12
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление образований на коже до 1 мм (множественное до 5 шт)	2 000,00	A16.01.016-13
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных новообразований до 1 см (до 10 штук)	10 200,00	A16.01.016-14
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных новообразований до 1 см (до 5 штук)	6 200,00	A16.01.016-15
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных новообразований свыше 1 см (до 10 штук)	11 500,00	A16.01.016-16
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Удаление множественных новообразований свыше 1 см (до 5 штук)	7 100,00	A16.01.016-17
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером до 5 см	13 800,00	A16.01.016-18
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером от 5 до 10 см	25 600,00	A16.01.016-19
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером свыше 10 см	39 200,00	A16.01.016-20
Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (до 1 см до 3 см)	9 000,00	A16.01.016-21
Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (от 1 см до 3 см)	12 700,00	A16.01.016-22
Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (от 3 см до 6 см)	15 200,00	A16.01.016-23
Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (более 6 см)	19 100,00	A16.01.016-24
Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки в области лица (до 1 см)	15 200,00	A16.01.016-25

Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки в области лица (от 1 до 3 см)	20 300,00	A16.01.016-26
Удаление атеромы	10 700,00	A16.01.016-27
Удаление рецидивных доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки размером свыше 10 см	69 300,00	A16.01.016-28
Удаление доброкачественных новообразований кожи. Лазерное удаление новообразований	62 900,00	A16.01.016.01
Лазерная обработка поверхности трофической язвы 1 категория	1 700,00	A16.01.020-1
Лазерная обработка поверхности трофической язвы 2 категория	3 300,00	A16.01.020-2
Лазерная обработка поверхности трофической язвы 3 категория	5 000,00	A16.01.020-3
Лазерная обработка поверхности трофической язвы 4 категория	6 600,00	A16.01.020-4
Удаление мозоли	3 600,00	A16.01.028
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5 400,00	A16.30.066-01
Удаление поверхностно расположенного инородного тела. Удаление одного вросшего волоса	1 900,00	A16.30.066-02
Снятие послеоперационных швов, лигатур	800,00	A16.30.069-01
Снятие послеоперационных швов, лигатур (наложенных в другом ЛПУ)	1 100,00	A16.30.069-02
Вскрытие гематомы мягких тканей	5 400,00	A16.30.076
Электрокоагуляция доброкачественных новообразований (более 1,5 см)	5 000,00	A17.30.021-01
Электрокоагуляция доброкачественных новообразований (до 1,5 см)	3 600,00	A17.30.021-02
Наложение компресса на кожу	700,00	A24.01.002
<b>Эндокринология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3 500,00	B01.058.001
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н.	4 000,00	B01.058.001-01
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 000,00	B01.058.002
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н.	3 500,00	B01.058.002-01
<b>Эндоскопия</b>		
Запись исследования на компакт-диск (включая стоимость диска)	1 200,00	01001
Запись исследования на флеш-накопитель (включая стоимость накопителя)	1 800,00	01002
Эзофагогастродуоденоскопия	6 000,00	A03.16.001
Колоноскопия	11 000,00	A03.18.001
Сигмоскопия	6 000,00	A03.18.001-01
Эндоскопическое исследование внутренних органов (экспресс тест на HP)	2 300,00	A03.30.006-221
Эндоскопическое исследование внутренних органов (экспресс тест PH-метрия)	2 300,00	A03.30.006-222
Забор материала на гистологическое исследование (до 3-х кусков)	2 300,00	A11.16.001
Забор материала на гистологическое исследование протокол OLGA	10 000,00	A11.16.007
Эндоскопическое удаление новообразования толстой кишки (1 категория сложности) (дополнительно к основной процедуре)	5 800,00	A22.19.004-1
Эндоскопическое удаление новообразования толстой кишки (2 категория сложности) (дополнительно к основной процедуре)	11 500,00	A22.19.004-2
Эндоскопическое удаление новообразования толстой кишки (3 категория сложности) (дополнительно к основной процедуре)	17 300,00	A22.19.004-3
Наложение эндоскопической клипсы	11 500,00	A22.19.004-4
Эндоскопическое удаление инородного тела из верхних отделов ЖКТ	5 500,00	A16.16.048

ООО "ММЦ "АЛГОРИТМ ЗДОРОВЬЯ"  
119501, Г.МОСКВА, УЛ СТАРОВОЛЫНСКАЯ, Д. 12 К. 1  
ОГРН: 1227700405569 ИНН: 9729326230  
+7 (495) 147-63-07 | info@azdrav.ru  
azdrav.ru



Утверждено  
Генеральный директор  
ООО ММЦ "Алгоритм Здоровья"  
Войнов М.А.

