

Утверждаю
 директор ООО «БаГеНа» Басалаева Н. В.
 «20» марта 2026г.
 М.П.



Вступает в силу с «20» марта 2026г.

Прейскурант на платные медицинские услуги ООО "БаГеНа"

НМУ	Код	Акушерство-гинекология	Цена
V01.001.	ГНН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3 000,00
V01.001.	ГНН1.03.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 400,00
V01.001.	ГНН1.02.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный*	3 000,00
V01.001.	ГНН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный*	3 000,00
V01.001.	ГНН1.02.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный*	3 000,00
V01.001.	ГНН1.04.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный*	1 800,00
V01.001.	ГНН1.02.5.	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога онлайн*	2 500,00
A11.20.0	ГНН4.01.	Введение внутриматочной спирали ВМС (включен прием и мазок)	5 000,00
A03.20.0	ГНН2.01.	Кольпоскопия	2 200,00
A11.20.0	ГНН2.02.	Получение влагалищного или цервикального мазка**	1 100,00
A16.20.0	ГНН4.10.	Рассечение синехий малых половых губ (включен прием)	4 110,00
A16.20.0	ГНН4.10.1.	Рассечение синехий малых половых губ*	
A16.30.0	ГНН4.03.	Снятие послеоперационных швов (лигатур) в области половых органов**	3 600,00
A11.20.0	ГНН4.02.	Удаление внутриматочной спирали ВМС (включен прием и мазок)	5 555,00
A16.20.0	ГНН7.01.	Удаление новообразований в области гениталий (1-2 образования)**	5 700,00
A16.20.0	ГНН7.01.1.	Удаление новообразований в области гениталий (множественные образования)**	7 700,00
A11.20.0	БПН2.04.	Биопсия тканей матки (пайпель-биопсия эндометрия матки)**	6 850,00
A11.20.0	БПН2.05.	Биопсия шейки матки радиоволновая**	6 850,00
A16.20.0	ГНН4.07.	Радиоволновая терапия шейки матки (удаление кисты шейки матки)**	6 850,00
A16.20.0	ГНН4.04.	Удаление полипа женских половых органов (радиоволновая экстизия цервикального канала)**	8 650,00
Аллергология			
V01.002.	АИН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный*	2 800,00
V01.002.	АИН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный*	1 800,00
V01.002.	АИН1.01.2.	Прием (консультация) врача-аллерголога онлайн	2 500,00
Гастроэнтерология			
V01.004.	ГСН1.01.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный*	2 800,00
V01.004.	ГСН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный*	1 800,00
V01.004.	ГСН1.01.4.	Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога онлайн*	2 500,00
Дерматовенерология			
V01.008.	ДВН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 200,00
V01.008.	ДВН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 400,00
A03.01.0	ДВ2.07.	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)**	500,00
ДНК тесты			
V03.045.	ГЭН1.0.	Самостоятельный ДНК тест на отцовство (два человека) АНОНИМНЫЙ	15 700,00
V03.045.	ГЭН1.01.	Установление отцовства информативное исследование (отец + ребенок)	16 300,00
V03.045.	ГЭН1.04.	Установление отцовства информативное исследование по спецобразцу	23 500,00
V03.045.	ГЭН1.04.2.	Установление отцовства информативное исследование по спецобразцу (зуб, фрагмент кости)	35 900,00
V03.045.	ГЭН1.01.1.	Экспертиза на отцовство с юридической силой (судебная или до суда) (отец + ребенок)	19 300,00
V03.045.	ГЭН1.04.1.	Экспертиза на отцовство с юридической силой (судебная или до суда) по спецобразцу	26 200,00
V03.045.	ГЭН1.00.	Самостоятельный ДНК тест на материнство (два человека) АНОНИМНЫЙ	15 700,00
V03.045.	ГЭН1.02.	Установление материнства информативное исследование (мать + ребенок)	16 300,00
V03.045.	ГЭН1.02.1.	Экспертиза на материнство с юридической силой (судебная или до суда) (мать + ребенок)	19 000,00
V03.045.	ГЭ2.04.	Дополнительный образец при установление родства (еще один человек)**	5 500,00
V03.045.	ГЭ2.04.1.	Дополнительный образец при установление родства д/суда (еще один человек)**	6 500,00
V03.045.	ГЭН2.0.	Самостоятельный ДНК тест на родство (два человека) АНОНИМНЫЙ	20 600,00
V03.045.	ГЭН2.02.	Установление родства информативное исследование (Братья и сестры)	21 200,00
V03.045.	ГЭН2.01.	Установление родства информативное исследование (Дедушка или бабушка + ребенок)	21 200,00
V03.045.	ГЭН2.03.	Установление родства информативное исследование (Дядя или тетя + ребенок)	21 200,00
V03.045.	ГЭН2.04.1.	Установление родства информативное исследование по спецобразцу (зуб, фрагмент кости) (два	40 800,00
V03.045.	ГЭН2.02.1.	Экспертиза на родство с юридической силой (судебная или до суда) (Братья и сестры)	24 500,00
V03.045.	ГЭН2.01.1.	Экспертиза на родство с юридической силой (судебная или до суда) (Дедушка или бабушка +	24 500,00
V03.045.	ГЭН2.03.1.	Экспертиза на родство с юридической силой (судебная или до суда) (Дядя или тетя + ребенок)	24 500,00
V03.045.	ГЭН2.04.2.	Экспертиза на родство с юридической силой (судебная или до суда) по спецобразцу (два человека)	31 700,00
V03.045.	ГЭН3.01.	Близнецовый тест (однойяйцевые/двуйайцевые) (Два человека)	21 200,00
V03.045.	ГЭН6.01.1.	Идентификационный тест ДНК с юридической силой (для суда)	12 900,00
V03.045.	ГЭН6.01.	Идентификационный тест по ДНК (информативное исследование)	12 000,00
V03.045.	ГЭ6.02.1.	Сравнение полученного профиля с предоставленным генокодом (при совпадении локусов) для	4 500,00
V03.045.	ГЭ6.02.	Сравнение полученного профиля с предоставленным генокодом (при совпадении локусов) инф**	3 500,00
V04.033.	ГЭН7.03.1.	Выдача дубликата заключения (по заявке заказчика) д/суда	5 600,00
V04.033.	ГЭН7.03.	Выдача дубликата заключения (по заявке заказчика) инф	3 900,00
V04.033.	ГЭН7.04.1.	Выдача заключения (если ДНК не выделилось, при отсутствии биоматериала на присланном	9 700,00
V04.033.	ГЭН7.04.	Выдача заключения (если ДНК не выделилось, при отсутствии биоматериала на присланном	8 200,00
V04.033.	ГЭН7.02.1.	Повторная выдача заключения (если допущена ошибка в ФИО, дате, не по вине лаборатории)	6 200,00
V04.033.	ГЭН7.02.	Повторная выдача заключения (если допущена ошибка в ФИО, дате, не по вине лаборатории) инф	4 500,00
Кардиология			
V01.015.	КРН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный с ЭКГ	3 000,00
V01.015.	КРН1.01.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный*	3 000,00

V01.015.	KPH1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 400,00
V01.015.	KPH1.02.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный*	1 800,00
		Колопроктология	
V01.018.	PRH1.02.1.	Прием (консультация) врача-колопроктолога онлайн*	2 500,00
V01.018.	PRH1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный с ректороманоскопией*	3 500,00
V01.018.	PRH1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный*	1 800,00
A11.19.0	БПН2.06.	Биопсия прямой кишки (Включает: забор материала, гист исслед.)**	2 900,00
A16.19.0	PRH2.05.	Бужирование анального отверстия (Дивульсия ануса при сфинктероспазмах, анальных трещинах)**	7 800,00
A16.19.0	PRH2.03.	Вскрытие и дренирование абсцесса прямой кишки**	2 900,00
A16.19.0	PRH2.04.1.	Закрытие внутреннего свища прямой кишки (Установка сетона и дренирующей лигатуры при	9 900,00
A16.19.0	PRH2.04.	Закрытие внутреннего свища прямой кишки (Установка сетона и дренирующей лигатуры при	6 200,00
A18.05.0	PRH2.08.	Плазмолифтинг (плазмотерапия) анальной трещины**	6 800,00
A03.19.0	PRH2.01.	Ректороманоскопия (РРС)**	1 500,00
A16.19.0	PRH2.07.	Склеротерапия внутреннего геморроидального узла (1 узел)**	11 800,00
A16.19.0	PRH2.06.	Тромбэктомия геморроидальных узлов (Энуклиация тромба наружного геморроидального узла) (1	21 700,00
A16.19.0	PRH2.10.	Удаление новообразований перianальной области и анального канала (1-3 образования)**	6 600,00
A16.19.0	PRH2.10.1.	Удаление новообразований перianальной области и анального канала (множественные	8 600,00
A16.19.0	PRH3.06.	Анопластика (Пластика перианальной области при стриктурах) с/а**	55 000,00
A16.19.0	PRH3.07.	Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода (ЭКХ) м/а**	27 100,00
A16.19.0	PRH3.02.	Дезартезиация геморроидального узла с мукопексией (1узел) м/а**	45 100,00
A16.19.0	PRH3.02.1.	Дезартезиация геморроидального узла с мукопексией (1узел) с/а**	60 000,00
A16.19.0	PRH3.04.	Иссечение анальной трещины м/а**	39 400,00
A16.19.0	PRH3.04.1.	Иссечение анальной трещины с/а**	71 300,00
A16.19.0	PRH3.05.	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки м/а**	44 600,00
A16.19.0	PRH3.05.1.	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки с/а*	59 500,00
A16.19.0	PRH3.05.2.	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки 1 категории сложности с/а**	74 500,00
A16.19.0	PRH3.05.3.	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки 2 категории сложности с/а**	77 500,00
A16.19.0	PRH3.05.4.	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки 3 категории сложности с/а**	80 500,00
A16.19.0	PRH3.08.	Иссечение эпителиального копчикового хода (ЭКХ) м/а**	54 900,00
A16.19.0	PRH3.08.1.	Иссечение эпителиального копчикового хода (ЭКХ) с/а**	73 000,00
A16.19.0	PRH4.01.	Лазерная коагуляция внутренних геморроидальных узлов (LHP) м/а**	72 500,00
A16.19.0	PRH4.02.	Лазерная коагуляция эпителиального копчикового хода под контролем УЗИ м/а**	76 000,00
A16.19.0	PRH3.01.	Удаление геморроидальных узлов (Геморроидэктомия 1 категория сложности) с/а**	71 300,00
A16.19.0	PRH3.01.1.	Удаление геморроидальных узлов (Геморроидэктомия 2 категория сложности) с/а**	76 300,00
A16.19.0	PRH3.01.2.	Удаление геморроидальных узлов (Геморроидэктомия 3 категория сложности) с/а**	81 300,00
A16.19.0	PRH3.01.3.	Удаление геморроидальных узлов с иссечением анальной трещины с/а**	96 300,00
A16.19.0	PRH3.03.	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (Полипэктомия 1-го образования) м/а**	22 600,00
A16.19.0	PRH3.03.1.	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (Полипэктомия множественных образований)	27 600,00
		Косметология	
V01.008.	KCH1.02.	Прием (консультация) врача-косметолога онлайн*	2 500,00
V01.008.	KCH1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный*	2 500,00
A16.30.0	KCH10.1.1.	МЕЗОНИТИ PRO COG 18G Армирование лица/шеи (2 шт)	22 050,00
A16.30.0	KCH10.1.	МЕЗОНИТИ PRO COG 18G Армирование лица/шеи (4 шт)	29 000,00
A11.01.0	KCH2.04.2.	БЕЛОТЕРО БАЛАНСЕ (1 мл.)	17 700,00
A11.01.0	KCH2.04.4.	БЕЛОТЕРО ВОЛЮМ (1 мл.)	18 900,00
A11.01.0	KCH2.04.3.	БЕЛОТЕРО ИНТЕНС (1 мл.)	17 900,00
A11.01.0	KCH3.13.1.	БЕЛОТЕРО ЛИПС КОНТУР 0,6 мл	15 900,00
A11.01.0	KCH3.13.2.	БЕЛОТЕРО ЛИПС ШЕЙП 0,6 мл	15 300,00
A11.01.0	KCH2.04.1.	БЕЛОТЕРО СОФТ (1 мл.)	17 300,00
A11.01.0	KCH2.11.	ИВОР Контур 1мл	14 050,00
A11.01.0	KCH2.02.	МЕЗОКСАНТИН (1,5 мл)	17 800,00
A11.01.0	KCH3.19.	НИТИЯ СМУФ (1 мл)	7 600,00
A11.01.0	KCH3.19.1.	НИТИЯ СМУФ (2 мл)	11 100,00
A11.01.0	KCH3.19.2.	НИТИЯ СМУФ (3 мл)	12 600,00
A11.01.0	KCH3.19.3.	НИТИЯ СМУФ (5 мл)	15 600,00
A11.01.0	KCH2.06.	НЬЮВИЯ ГИДРО ДЕЛЮКС XL 2,5 мл	16 900,00
A11.01.0	KCH3.11.	НЬЮВИЯ СТИМУЛАЙТ (1,0 мл)	18 900,00
A11.01.0	KCH3.08.1.	РАДИЕСС (1,5 мл.)	24 000,00
A11.01.0	KCH3.08.3.	РАДИЕСС (3,0 мл.)	37 100,00
A11.01.0	KCH2.09.	СФЕРОГЕЛЬ Медиум 0.5 мл	11 600,00
A11.01.0	KCH3.02.	КСН3.02. Твэк Айс(TWAC eyes) 1мл	14 500,00
A11.01.0	KCH4.03.4.	Диспорт 125 ед.	33 850,00
A11.01.0	KCH4.03.	Диспорт 25 ед.	6 850,00
A11.01.0	KCH4.03.1.	Диспорт 50 ед.	13 600,00
A11.01.0	KCH4.03.2.	Диспорт 75 ед.	20 350,00
A11.01.0	KCH4.03.3.	Диспорт100 ед.	27 100,00
A11.02.0	KCH4.02.	КСН4.02. Ксеомин 1 ед.	480,00
A11.02.0	KCH4.02.1.	КСН4.02.1. Ксеомин 25 ед.	9 600,00
A11.02.0	KCH4.02.2.	КСН4.02.2. Ксеомин 50 ед.	19 100,00
A11.02.0	KCH4.02.3.	КСН4.02.3. Ксеомин 75 ед.	28 600,00
A11.02.0	KCH4.02.4.	КСН4.02.4. Ксеомин 100 ед.	38 100,00
A11.02.0	KCH4.04.	Релатокс 1 ед.	460,00
A11.02.0	KCH4.04.4.	Релатокс 100 ед.	36 100,00
A11.02.0	KCH4.04.1.	Релатокс 25 ед.	9 100,00
A11.02.0	KCH4.04.2.	Релатокс 50 ед.	18 100,00

A11.02.0	КСН4.04.3.	Релатокс 75 ед.	27 100,00
A11.01.0	КСН4.03.6.	Лечение гипергидроза-блокада потовых желез 2 подм. области (Релатокс 100 ед.)	25 100,00
A11.01.0	КСН4.03.5.	Лечение гипергидроза-блокада потовых желез 2 подм. области (Релатокс 50 ед.)	17 100,00
A11.01.0	ПКН2.05.	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ((Удаление рубцов до 1,5 см ² , Дипроспан 1 мл)	3 100,00
		Компьютерная томография (КТ, МСКТ, СКТ)	
A06.23.0	КТН1.01.	КТ головного мозга	5 100,00
A06.03.0	КТН1.02.	КТ лицевого отдела черепа	5 100,00
A06.26.0	КТН1.03.	КТ глазницы (1 отдел)	4 600,00
A06.26.0	КТН1.03.1.	КТ глазниц (2 отдела) с контрастированием (100 мл)	11 900,00
A06.25.0	КТН1.04.	КТ височной кости (КТ внутреннего и среднего уха 1 область)	5 100,00
A06.07.0	КТН1.05.	КТ челюстно-лицевой области (обе челюсти)	6 600,00
A06.04.0	КТН1.06.	КТ височно-нижнечелюстного сустава (1 сустав)	5 100,00
A06.04.0	КТН1.06.1.	КТ височно-нижнечелюстных суставов (2 сустава)	7 600,00
A06.08.0	КТН1.08.	СКТ гортани	4 600,00
A06.08.0	КТН1.07.	СКТ придаточных пазух носа (1 проекция)	5 100,00
A06.09.0	КТН2.01.	КТ органов грудной полости (КТ легких, средостения, сердца и др.)	5 100,00
A06.09.0	КТН2.01.2.	МСКТ органов грудной полости (МСКТ легких, средостения, сердца и др) с контрастированием (100	11 900,00
A06.30.0	КТН3.01.	КТ органов брюшной полости	7 100,00
A06.30.0	КТН3.02.	КТ забрюшинного пространства	7 100,00
A06.30.0	КТН3.03.	КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (2 отдела)	9 100,00
A06.18.0	КТН3.05.	КТ колоноскопия (КТ толстого кишечника)	6 600,00
A06.17.0	КТН3.04.	КТ энтерография (КТ тонкого кишечника) с контрастированием	6 600,00
A06.20.0	КТН4.01.	КТ органов малого таза (жен)	7 100,00
A06.21.0	КТН4.02.	КТ органов малого таза (муж)	7 100,00
A06.28.0	КТН4.03.	КТ почек и надпочечников	8 100,00
A06.28.0	КТН4.03.4.	КТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	8 100,00
A06.01.0	КТН5.01.	КТ мягких тканей (1 отдел)	5 600,00
A06.08.0	КТН5.02.1.	СКТ шеи	5 600,00
A06.03.0	КТН6.01.	КТ денситометрия поясничного отдела позвоночника (исследование на остеопороз)	4 600,00
A06.03.0	КТН6.02.	КТ позвоночника (1 отдел: шейный, грудной, поясничный, пояснично-крестцовый, копчик)	5 600,00
A06.03.0	КТН7.01.	КТ кости (1 отдел: костей предплечья, плеча, лопатки, кисти, бедра, голени, стопы)	6 100,00
A06.03.0	КТН7.02.	КТ костей таза	6 100,00
A06.03.0	КТН7.03.	МСКТ грудины	6 100,00
A06.03.0	КТН7.04.	МСКТ ребер	6 100,00
A06.03.0	КТН7.05.	МСКТ грудины и ребер	8 600,00
A06.04.0	КТН7.06.	КТ сустава (1 сустав: плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный,	6 100,00
A06.04.0	КТН6.03.	КТ крестцово-подвздошного сочленения (2 сочленения)	9 100,00
A06.03.0	КТН8.01.	КТ верхней конечности (1 конечность, 5 отделов)	12 100,00
A06.03.0	КТН8.02.	КТ нижней конечности (1 конечность, 5 отделов)	12 100,00
A06.12.0	КТН9.01.1.	КТ ангиография сосудов головного мозга (1 отдел: артерии или вены)	11 900,00
A06.12.0	КТН9.01.	КТ ангиография сосудов головного мозга (артерии и вены) головного мозга (2 отдела)	13 900,00
A06.12.0	КТН9.02.	КТ ангиография артерий шеи	11 900,00
A06.12.0	КТН9.03.	КТ ангиография сосудов головного мозга и шеи (2 отдела)	13 900,00
A06.12.0	КТН9.04.	КТ ангиография грудной аорты	11 900,00
A06.12.0	КТН9.05.	КТ ангиография легочных сосудов	11 900,00
A06.12.0	КТН9.06.	КТ ангиография брюшной аорты	11 900,00
A06.12.0	КТН9.07.	КТ ангиография аорты (2 отдела: грудной и брюшной)	13 900,00
A06.12.0	КТН9.08.	КТ ангиография сосудов верхних конечностей (2 отдела)	13 900,00
A06.12.0	КТН9.09.	КТ ангиография сосудов нижних конечностей (2 отдела)	19 700,00
A06.12.0	КТН9.10.	КТ ангиография почечной артерии	11 900,00
A06.12.0	КТН9.11.	КТ ангиография сосудов таза	11 900,00
A06.12.0	КТН9.12.	КТ ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов (2 отдела)	13 900,00
A11.12.0	КТН10.02.	Внутривенное введение контрастного препарата (при КТ исследованиях) (100 мл)**	6 300,00
A06.30.0	КТ 10.01.	Архивирование томограмм на электронный носитель DVD-R по запросу физического лица***	500,00
A06.30.0	КТН10.03.	Описание и интерпретация КТ томограмм по запросу физического лица***	1 600,00

** услуга входит в исследование с контрастированием. Услуга оплачивается дополнительно, если исследование указано без контрастирования

*** услуга оплачивается дополнительно

		Медосмотры	
V04.033.	МОН9.02.	Медосмотр с оформлением санаторно-курортной карты форма 072/у (жен)	8 310,00
V04.033.	МОН9.01.	Медосмотр с оформлением санаторно-курортной карты форма 072/у (муж)	5 910,00
V04.033.	МОН5.	Медосмотр с оформлением справки для посещения бассейна (взрослые)	2 460,00
V04.033.	МОН5.1.	Медосмотр с оформлением справки для посещения бассейна (дети)	1 610,00
V04.033.	МОН6.	Медосмотр с оформлением справки для ребенка, выезжающего в детский оздоровительный	4 955,00
V04.033.	МОН8.	Медосмотр с оформлением медицинской карты ребенка в детский сад, школу форма 026/у-2000	7 930,00
V04.033.	МОН8.01.	Медосмотр с оформлением медицинской карты ребенка в детский сад, школу форма 026/у-2000	7 470,00
V04.033.	МОН4.	Медосмотр с оформлением справки для абитуриентов, поступающих в учебные заведения форма	12 290,00
V04.033.	МОН4.01.	Медосмотр с оформлением справки для абитуриентов, поступающих в учебные заведения форма	9 890,00
V04.033.	МОН1.	Медицинское заключение Водителей кат А,Б,М, снегоходы, квадроциклы, скутеры форма 003-В/у	3 620,00
V04.033.	МОН2.01.	Медицинское заключение Водителей кат АБСДЕ форма 003-В/у	7 140,00
V04.033.	МОН2.	Медицинское заключение Водителей кат СДЕ форма 003-В/у	6 640,00
V04.033.	МОН3.01.	Медицинское заключение судоводителей, маломерные суда форма 001-СВ/у	4 080,00
V04.033.	МОН3.	Медицинское заключение трактористов, машинистов и водителей самоходных машин кат СДЕ	6 640,00
V04.033.	МОН2.02.	Медицинское освидетельствование для восстановления водительских прав кат А,Б,М, снегоходы,	8 060,00
V04.033.	МОН2.04.	Медицинское освидетельствование для восстановления водительских прав кат АБСДЕ форма 003-	11 580,00

V04.033.	МОН2.03.	Медицинское освидетельствование для восстановления водительских прав кат СДЕ форма 003-В/у	11 080,00
V04.033.	МОН3.01.1.	Медицинское освидетельствование для восстановления прав судоводителей форма 001-СВ/у	8 520,00
V04.033.	МОН7.02.	Медосмотр с оформлением справки (для выезжающего за границу) форма 082/у (дети)	4 335,00
V04.033.	МОН7.	Медосмотр с оформлением справки (для выезжающего за границу) форма 082/у (жен)	12 190,00
V04.033.	МОН7.01.	Медосмотр с оформлением справки (для выезжающего за границу) форма 082/у (муж)	13 380,00
A23.30.0	МОН10.	Медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных, спортивных мероприятия и ГТО	4 530,00
A23.30.0	МОН10.2.	Медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для	4 530,00
V04.033.	МОН4.05.	Медицинское заключение поступающих на государственную и муницип службу форма 001-ГС/у жен	14 520,00
V04.033.	МОН4.05.1.	Медицинское заключение поступающих на государственную и муницип службу форма 001-ГС/у жен	16 725,00
V04.033.	МОН4.05.2.	Медицинское заключение поступающих на государственную и муницип службу форма 001-ГС/у муж	14 145,00
V04.033.	МОН4.05.3.	Медицинское заключение поступающих на государственную и муницип службу форма 001-ГС/у муж	14 575,00
V04.033.	МОН4.04.	Медицинское освидетельствование на должность судьи форма 086-1/у	8 930,00
V04.033.	МОН4.02.	Медицинское освидетельствование поступающих в прокуратуру форма №733	10 110,00
V04.033.	МОН4.03.	Медицинское освидетельствование поступающих в следственные органы форма №500	10 110,00
V04.033.	МОН4.06.	Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений,	4 360,00
		Профилактический прием врача	
V01.036.	V04.036.00	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	600,00
V04.001.	ПП1.01.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	460,00
V04.008.	ПП1.02.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	460,00
V04.015.	ПП1.13.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	460,00
V04.023.	ПП1.03.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	460,00
V04.027.	ПП1.14.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-онколога	460,00
V04.028.	ПП1.04.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	460,00
V04.029.	ПП1.05.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	460,00
V04.031.	ПП1.10.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	460,00
V04.033.	ПП1.06.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	460,00
V04.035.	V04.035.00	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	600,00
V04.064.	V04.065.00	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	500,00
V04.047.	ПП1.07.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	460,00
V04.050.	ПП1.15.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	460,00
V04.053.	ПП1.08.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	460,00
V04.057.	ПП1.09.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	460,00
V04.058.	ПП1.12.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	460,00
		МРТ	
A05.23.0	MPT1.01.	MPT головного мозга	5 100,00
A05.23.0	MPTН1.01.	MPT головного мозга на нейроваскулярный конфликт	6 100,00
A05.23.0	MPTН1.01.	MPT головного мозга на нейродегенерацию	6 100,00
A05.23.0	MPTН1.01.	MPT головного мозга на эпилепсию	10 100,00
A05.23.0	MPTН1.01.	MPT головного мозга на рассеянный склероз с контрастированием	11 600,00
A05.22.0	MPTН1.02.	MPT гипофиза	5 100,00
A05.23.0	MPTН1.03.	MPT головного мозга и гипофиза (2 отдела)	9 100,00
A05.23.0	MPTН1.04.	MPT головного мозга с ангиографией артерий и вен (3 отдела)	10 100,00
A05.23.0	MPTН1.05.	MPT головного мозга с ангиографией артерий (2 отдела)	8 100,00
A05.23.0	MPTН1.07.	MPT головного мозга и глазниц (2 отдела)	9 100,00
A05.23.0	MPTН1.08.	MPT головного мозга и околоносовых пазух (2 отдела)	9 100,00
A05.26.0	MPTН1.12.	MPT глазницы	5 600,00
A05.26.0	MPTН1.12.	MPT глазниц с контрастированием	11 100,00
A05.08.0	MPTН1.13.	MPT околоносовых пазух	5 600,00
A05.23.0	MPTН1.14.	MPT среднего и внутреннего уха	5 600,00
A05.30.0	MPT2.01.	MPT органов брюшной полости	7 600,00
A05.30.0	MPTН2.02.	MPT забрюшинного пространства	7 600,00
A05.30.0	MPTН2.03.	MPT органов брюшной полости и забрюшинного пространства (в т.ч. почки и надпочечники) (2	9 600,00
A05.30.0	MPTН2.04.	MPT органов брюшной полости с магнитно-резонансной холангиопанкреатографией (РХПГ)	10 100,00
A05.30.0	MPTН2.05.	MPT холангиопанкреатография (РХПГ)	6 600,00
A05.30.0	MPT3.01.	MPT органов малого таза (жен)	7 600,00
A05.30.0	MPTН3.02.	MPT органов малого таза (муж)	7 600,00
A05.30.0	MPT3.02.1.	MPT органов малого таза (муж) (в т.ч. простата) с внутривенным контрастированием	13 100,00
A05.28.0	MPTН3.03.	MPT почек и надпочечников	9 600,00
A05.01.0	MPTН4.01.	MPT мягких тканей 1 области (1 отдел)	6 100,00
A05.30.0	MPTН4.02.	MPT шеи	6 100,00
A05.20.0	MPTН4.03.	MPT молочных желез (МР маммография 2 отдела)	8 700,00
A05.21.0	MPTН4.04.	MPT мошонки	6 100,00
A05.03.0	MPTН5.01.	MPT позвоночника (1 отдел: шейный, грудной, поясничный, пояснично-крестцовый, копчик)	5 600,00
A05.04.0	MPT6.01.	MPT суставов (1 сустав: плечевой, локтевой, коленный тазобедренный, голеностопный)	6 600,00
A05.04.0	MPTН6.02.	MPT тазобедренных суставов (2 сустава)	7 600,00
A05.30.0	MPTН6.03.	MPT кисти	6 600,00
A05.30.0	MPTН6.04.	MPT стопы	6 600,00
A05.04.0	MPTН6.05.	MPT височно-нижнечелюстных суставов (2 сустава)	7 600,00
A05.04.0	MPTН6.06.	MPT крестцово-подвздошных суставов (2 сустава)	7 600,00
A05.10.0	MPTН7.00.	MPT сердца и магистральных сосудов	13 100,00
A05.10.0	MPTН7.00.1	MPT сердца с контрастированием	18 600,00
A05.12.0	MPTН7.02.	МР ангиография (одна область)	6 100,00
A05.12.0	MPTН7.03.	МР венография (одна область)	6 100,00
A05.12.0	MPTН7.04.	МР ангиография (одна область)	6 100,00
A05.12.0	MPTН7.05.	MPT артерий головного мозга	5 600,00

A05.12.0	MPTН7.06.	MPT вен головного мозга	5 600,00
A05.12.0	MPTН7.07.	MPT артерий шеи	5 600,00
		Выявления причин головной боли	
A05.23.0	MPTН1.09.	MPT головного мозга, артерий головного мозга и шейного отдела позвоночника (3 отдела)	12 600,00
A05.23.0	MPTН1.09.	MPT головного мозга, артерий головного мозга, артерии шеи и шейного отдела позвоночника (4	15 100,00
A05.23.0	MPTН7.08.	MPT артерий и вен головного мозга, артерий шеи и шейного отдела позвоночника (4 отдела)	15 100,00
A05.23.0	MPTН1.09.	MPT головного мозга, артерий и вен головного мозга, гипофиза, почек и надпочечников (5	19 600,00
A05.23.0	MPTН1.09.	MPT головного мозга, артерий и вен головного мозга, гипофиза и глазниц (4 отдела)	17 600,00
A05.30.0	MPT9.01.	MPT всего тела (головной мозг и артерии, шейный, грудной, поясничный отдел позвоночника,	33 100,00
A05.03.0	MPTН5.09.	MPT пояснично-крестцового, крестцово-копчикового отделов позвоночника и крестцово-подвздошных	16 600,00
A05.03.0	MPTН5.05.	MPT шейного отдела позвоночника и артерий шеи (2 отдела)	9 100,00
A05.03.0	MPTН5.06.	MPT пояснично-крестцового отдела позвоночника и тазобедренных суставов (3 отдела)	11 100,00
A05.03.0	MPTН5.07.	MPT пояснично-крестцового отдела позвоночника и коленного сустава (2 отдела)	10 100,00
A05.03.0	MPTН5.08.	MPT шейного отдела позвоночника и плечевого сустава (2 отдела)	10 100,00
A05.30.0	MPTН3.04.	MPT органов малого таза, забрюшинного пространства, гипофиз с контрастированием (3 отдела)	22 600,00
		Дополнительные услуги	
A11.12.0 03.000.0	MPTН10.02.	Струйное внутривенное введение лекарственных средств (при МРТ исследованиях) (Гадовист 5 мл)***	5 000,00
A11.12.0 03.000.0	MPTН10.02.	Струйное внутривенное введение лекарственных средств (при МРТ исследованиях) (Гадовист 7,5 мл)**	5 500,00
A11.12.0 03.000.0	MPTН10.02.	Струйное внутривенное введение лекарственных средств (при МРТ исследованиях) (Гадовист 15 мл)***	10 000,00
A06.30.0 02.007		Архивирование томограмм на электронный носитель DVD-R по запросу физического лица***	500,00

** услуга входит в исследование с контрастированием. Услуга оплачивается дополнительно, если исследование указано без контрастирования

*** услуга оплачивается дополнительно

		Неврология	
V01.023.	НВН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 200,00
V01.023.	НВН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 400,00
V01.023.	НВН1.03.	Прием (консультация) врача-невролога онлайн	2200,00
		Нейрохирургия	
V01.024.	НХН1.01.	Прием (консультация) врача-нейрохирурга первичный онлайн*	3 500,00
V01.024.	НХ1.02.	Прием (консультация) врача-нейрохирурга повторный онлайн*	1800,00
A11.24.0	НХН2.01.1.	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечебная блокада) с	3 600,00
		Онкология	
V01.027.	ОНН1.01.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный*	2 800,00
V01.027.	ОНН1.01.2.	Прием (осмотр, консультация) онколога-маммолога первичный*	3 300,00
V01.027.	ОНН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный*	1 800,00
V01.027.	ОНН1.03.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога онлайн*	2 500,00
A11.20.0	ОНН3.01.	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем УЗИ (с	5 470,00
A11.30.0	ОНН3.02.	Пункция мягких тканей под контролем УЗИ (с исследованием пунктата)**	5 470,00
A11.04.0	ОНН3.03.	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем УЗИ**	4 900,00
A11.30.0	ОНН3.04.	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (с гистологическим	7 100,00
A11.30.0	ОНН3.05.	Трепанобиопсия (core) опухолей молочной железы под контролем УЗИ (с гистологическим	12 250,00
A11.04.0	ОНН3.06.	Трепанобиопсия (core) опухолей щитовидной железы под контролем УЗИ (с гистологическим	12 250,00
A11.30.0	ОНН3.07.	Трепанобиопсия (core) опухолей мягких тканей под контролем УЗИ (с гистологическим	12 250,00
A16.20.0	ОНН2.01.	Резекция молочной железы (Удаление фибroadеномы молочной железы) о/а	51 700,00
A16.20.0	ОНН2.01.1.	Резекция молочной железы (Удаление фибroadеномы молочной железы) м/а	39 300,00
A16.01.0	ОНН2.03.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки молочной железы	18 800,00
A16.01.0	ОНН2.03.1.	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки молочной железы	23 800,00
		Оториноларингология	
V01.028.	ОЛН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (включает эндоскопию)	3 500,00
V01.028.	ОЛН1.03.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 400,00
V01.028.	ОЛН1.04.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный*	1 800,00
V01.028.	ОЛН1.05.	Прием (консультация) врача-оториноларинголога онлайн*	2500,00
A11.08.0	ОЛН2.01.	Биопсия слизистой оболочки полости носа (включает: забор материала, гист исслед.)**	7 400,00
A04.08.0	ОЛН2.02.	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух**	600,00
A12.25.0	ОЛН2.03.	Аудиометрия (комплексное исследование слуха)	3 100,00
A11.08.0	ОЛН2.06.	Получение и исследование материала из верхних дыхательных путей с посевом отделяемого на	1 780,00
A11.08.0	ОЛН2.06.1.	Получение и исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки с посевом отделяемого на	1 840,00
A11.25.0	ОЛН2.06.2.	Получение и исследование отделяемого из наружного слухового прохода с посевом отделяемого на	1 800,00
A14.25.0	ОЛН3.10.	Туалет наружного слухового прохода при отомикозе (с одной стороны)	1 100,00
A16.25.0	ОЛН3.02.	Удаление ушной серы (серной пробки)	1 100,00
A16.08.0	ОЛН3.03.	Промывание лакун миндалин (включает лекарственный препарат)**	1 880,00
A11.25.0	ОЛН3.04.	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость (включает лекарственный препарат)**	2 170,00
A16.25.0	ОЛН3.05.	Продувание слуховой трубы**	1 600,00
A11.08.0	ОЛН3.06.	Внутриносовая блокада (включает лекарственный препарат)**	3 600,00
A14.08.0	ОЛН3.07.	Введение лекарственных препаратов интраназально (включает лекарственный препарат)**	3 600,00
A11.08.0	ОЛН3.08.	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (включает лекарственный препарат)**	3 600,00
A16.08.0	ОЛН3.09.	Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)**	3 100,00
A17.08.0	ОЛН4.01.1.	Аэрозольтерапия УЗОЛ-терапия (Рецепт 1) (1 процедура)**	900,00
A17.08.0	ОЛН4.01.2.	Аэрозольтерапия УЗОЛ-терапия (Рецепт 2) (1 процедура)**	980,00
A17.08.0	ОЛН4.01.3.	Аэрозольтерапия УЗОЛ-терапия (Рецепт 3) (1 процедура)**	970,00
A17.08.0	ОЛН4.01.4.	Аэрозольтерапия УЗОЛ-терапия (Рецепт 4) (1 процедура)**	1 050,00

A17.08.0	ОЛН4.01.5.	Аэрозольтерапия УЗОЛ-терапия (Рецепт 5) (1 процедура)**	1 140,00
A17.08.0	ОЛН4.01.6.	Аэрозольтерапия УЗОЛ-терапия (Рецепт 6) (1 процедура)**	830,00
A21.25.0	ОЛН4.02.	Пневмомассаж барабанных перепонок (1 процедура)**	700,00
A17.08.0	ОЛН4.03.	Аэрозольтерапия ПАРИ СИНУС (1 процедура)**	1210,00
A11.08.0	ОЛН4.04.	Промывание околоносовых пазух и носа (1 процедура)**	1080,00
A16.08.0	ОЛН3.01.	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода (1 инородное тело) м/а	2 500,00
A16.08.0	ОЛН5.01.	Удаление новообразования полости носа, глотки, наружного слухового прохода м/а**	6 800,00
A16.08.0	ОЛН5.02.	Удаление полипов носовых ходов м/а**	18 600,00
A16.08.0	ОЛН5.03.	Репозиция (вправление) костей носа м/а**	16 800,00
A17.30.0	ОЛН5.04.	Электрокоагуляция носовой полости (лечение носового кровотечения) (1 полости) м/а**	4 100,00
A11.08.0	ОЛН5.05.	Пункция околоносовых пазух м/а**	4 100,00
A16.08.0	ОЛН5.06.	Вскрытие фурункула носа м/а**	5 100,00
A16.08.0	ОЛН5.07.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса с промыванием лакун миндалин м/а**	6 880,00
A16.08.0	ОЛН5.08.	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (лечение вазомоторного ринита) м/а	36 900,00
A16.08.0	ОЛН3.01.3.	Удаление инородного тела носа, глотки, наружного слухового прохода о/а**	25 500,00
A16.08.0	ОЛН5.02.1.	Удаление новообразования верхних дыхательных путей с применением холодноплазменной	51 630,00
A16.08.0	ОЛН5.03.1.	Репозиция (вправление) костей носа (I-II категория сложности) о/а**	54 250,00
A16.08.0	ОЛН6.01.	Удаление полипов носовых ходов с использованием холодноплазменной коблации о/а**	57 030,00
A16.08.0	ОЛН6.02.	Аденоидэктомия с использованием холодноплазменной коблации (Удаление аденоидов) о/а**	53 980,00
A16.08.0	ОЛН6.03.	Аденотонзиллотомия с использованием холодноплазменной коблации (Удаление аденоидов и	73 980,00
A16.08.0	ОЛН6.04.	Тонзиллотомия с использованием холодноплазменной коблации (Иссечение миндалин) о/а	76 630,00
A16.08.0	ОЛН6.05.	Тонзилэктомия с использованием холодноплазменной коблации (Удаление миндалин) о/а**	94 630,00
A16.07.0	ОЛН6.06.	Увулопластика (лечение храпа) о/а**	57 150,00
A16.08.0	ОЛН6.07.	Микрогайморотомия с использованием холодноплазменной коблации о/а**	66 630,00
A16.08.0	ОЛН6.08.	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с использованием холодноплазменной коблации	51 830,00
A16.08.0	ОЛН6.09.	Септопластика с использованием холодноплазменной коблации (лечение искривления носовой	84 930,00
A16.08.0	ОЛН6.09.1.	Септопластика с микрогайморотомией с использованием холодноплазменной коблации о/а**	96 730,00
A16.08.0	ОЛН6.09.2.	Септопластика с вазотомией с использованием холодноплазменной коблации о/а**	94 930,00
A16.25.0	ХРАН3.02.	Устранение разрыва мочки уха (с одной стороны) м/а	23 300,00
A16.25.0	ХРАН3.01.	Устранение дефекта ушной раковины (Отопластика) с одной стороны м/а	63 200,00
A16.25.0	ХРАН3.01.1	Устранение дефекта ушной раковины (Отопластика) с двух сторон м/а	94 100,00
		Офтальмология	
V01.029.	ОФН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с УЗИ глаз (взрослый)	3 300,00
V01.029.	ОФН1.01.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (детский от 0 до 10 лет)	2 200,00
V01.029.	ОФН1.01.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с биометрией (детский от 10 до 18 лет)	3 300,00
V01.029.	ОФН1.01.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (взрослый)*	4 100,00
V01.029.	ОФН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 400,00
V01.029.	ОФН1.02.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (взрослый)*	1 800,00
V01.029.	ОФН1.04.	Прием (консультация) врача-офтальмолога (без диагностики)	2 200,00
V01.029.0	ОФН1.03.	Прием (консультация) врача-офтальмолога онлайн	2 500,00
A02.26.0	ОФН2.03.	Офтальмотонометрия (ВГД) (2 глаза)**	400,00
A03.26.0	ОФН2.08.	Гониоскопия (2 глаза)**	1 070,00
A04.26.0	ОФН2.10.	УЗИ глаз (Офтальмосканирование) (1 глаз)**	1 200,00
A05.26.0	ОФН2.11.	Оптическая биометрия глаза (1 глаз)**	1 200,00
A03.26.0	ОФН2.12.	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего отдела глаза (1 глаз)**	1 700,00
A03.26.0	ОФН2.12.1	Оптическая когерентная томография (ОКТ) заднего отдела глаза (1 глаз)**	1 800,00
A11.26.0	ОФН3.07.	Соскоб конъюнктивы и роговицы. Включает исследование мазка на микрофлору (1 глаз)**	1 630,00
A02.26.0	ОФН3.09.	Определение дефектов поверхности роговицы и конъюнктивы при синдроме красного глаза (1 глаз)**	510,00
A21.26.0	ОФН3.01.	Массаж век (1 процедура)**	600,00
A16.26.0	ОФН3.02.	Удаление трихаза (эпиляция ресниц) (1 глаз)**	750,00
A11.26.0	ОФН3.03.	Введение лекарственных препаратов без стоимости препарата (1 инъект)**	2 100,00
A11.26.0	ОФН3.04.	Зондирование слезных канальцев, промывание слезных путей (1 глаз)**	2 100,00
A16.26.0	ОФН3.06.	Удаление инородных тел конъюнктивы, роговицы (1 глаз)**	2 500,00
A16.26.1	ОФН3.08.	Снятие роговичных швов (1 глаз)**	2 100,00
A23.26.0	ОФН2.13.	Подбор очковой коррекции зрения (подбор сферических очков)	600,00
A23.26.0	ОФН2.13.1.	Подбор очковой коррекции зрения (подбор сфероцилиндрических очков)	800,00
A23.26.0	ОФН2.14.	Подбор контактной коррекции зрения линзами	700,00
A16.26.0	ОФН7.01.	Факосмульсификация с имплантацией асферичной интраокулярной линзы Acryfold (Индия) (1 глаз)	48 780,00
A16.26.0	ОФН7.02.	Факосмульсификация с имплантацией асферичной интраокулярной линзы Asphina/Basis Z	55 030,00
A16.26.0	ОФН7.04.	Факосмульсификация с имплантацией мультифокальной интраокулярной линзы (1 глаз)	от 94000,00
A16.26.0	ОФН8.02.	Хирургическая дисцизия задней (передней) капсулы хрусталика при вторичной катаракте (1 глаз)	20 960,00
A22.26.0	ОФН8.01.	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (1 глаз)	12 000,00
A22.26.0	ОФН8.01.	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (1 глаз)	12 000,00
A22.26.0	ОФН8.03.	Лазерная иридэктомия (1 глаз)	12 000,00
A16.26.0	ОФН3.05.	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (1 глаз)**	5 800,00
A16.26.0	ОФН6.01.	Удаление халязиона века с 1 стороны**	10 500,00
A16.26.0	ОФН6.02.	Удаление птеригиума роговицы (1 глаз)**	17 050,00
A16.26.0	ОФН6.03.	Устранение энтропиона, эктропиона (заворота, выворота век) (1 глаз)**	20 550,00
A16.26.0	ОФН6.04.	Удаление новообразований век (атеромы, ксантомы, папилломы, множественные моллюски) с 1	10 350,00
A16.26.0	ХРАН2.01.	Коррекция блефарохлазиса верхнего века с одной стороны, м/а	36 300,00
A16.26.0	ХРАН2.01.1	Коррекция блефарохлазиса верхнего века с двух сторон, м/а	58 200,00
A16.26.0	ХРАН2.01.2	Коррекция блефарохлазиса верхнего века с двух сторон, о/а	72 600,00
A16.26.0	ХРАН2.03.	Коррекция блефарохлазиса и устранение птоза верхних и нижних век с двух сторон, о/а	145 350,00
A16.26.0	ХРАН2.02.2	Устранение птоза нижнего века с двух сторон, м/а	68 200,00
A16.26.0	ХРАН2.02.1	Устранение птоза нижнего века с двух сторон, о/а	90 250,00

A16.26.0	ХРАН2.02.	Устранение птоза нижнего века с одной стороны, о/а	66 100,00
A16.26.0	ЭЭГН1.04.4	Устранение птоза нижнего века с коррекцией периорбитальной области (с двух сторон), о/а	155 250,00
		Педиатрия	
V01.031.	ПДН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 200,00
V01.031.	ПДН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 400,00
V01.031.0	ПДН1.03.	ребенка, посещающего школу, детсад (форма № 095/у)**	2 600,00
V01.031.	ПДН1.04.	Прием (консультация) врача-педиатра онлайн	2 200,00
		Пластическая хирургия	
V01.057.	ПХН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный*	2 500,00
V01.057.	ПХН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный*	1 500,00
V01.057.	ПХН1.03.	Прием (консультация) врача-пластического хирурга онлайн*	2 500,00
A16.01.0	ХРАН5.01.	Устранение рубцовой деформации (рубца малого размера) м/а**	21 500,00
A16.01.0	ХРАН5.01.1	Устранение рубцовой деформации (рубца среднего размера/множественных рубцов) м/а**	31 500,00
A16.01.0	ХРАН5.02.	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями после	32 000,00
		Процедурный кабинет	
A11.12.00	ПК1.03.	Взятие крови из периферической вены в пробирку Вакутейнер**	300,00
A11.08.01	ПК1.05.	Получение материала из верхних дыхательных путей**	300,00
A11.08.01	ПК1.04.	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки Соскоб буккального эпителия (слюны)**	300,00
A11.25.00	ПК1.06.	Получение отделяемого из наружного слухового прохода**	300,00
A11.19.01	ПК1.07.	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз**	300,00
A12.06.00	ПК1.08.	Накожные исследования реакции на аллергены (Скарификационная проба)**	100,00
A11.02.0	ПК2.01.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (внутримышечная инъекция) с	450,00
A11.02.0	ПК2.01.1.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (внутримышечная инъекция) (повторное	350,00
A11.12.0	ПК2.02.	Внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенная инъекция) с исследованием	500,00
A11.12.0	ПК2.02.1.	Внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенная инъекция) (повторное	400,00
A11.12.0	ПК2.03.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенная инъекция	1200,00
A16.26.1	ПК2.03.1.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (внутривенная инъекция	1100,00
A02.12.0	ПК3.01.	Измерение артериального давления на периферических артериях (без приема врача)	100,00
		Маммография	
A06.20.0	МГН1.01.	Маммография**	2 400,00
A06.20.0	МГН1.02.	Маммография (одна молочная железа)**	2 100,00
		Рентген	
A06.03.0	РГН1.01.	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях**	2 200,00
A06.25.0	РГН1.02.	Рентгенография височной кости**	2 200,00
A06.26.0	РГН1.03.	Рентгенография глазницы**	2 200,00
A06.03.0	РГН1.04.	Рентгенография костей лицевого скелета (костей носа)**	2 200,00
A06.08.0	РГН1.05.	Рентгенография придаточных пазух носа**	2 200,00
A06.08.0	РГН1.07.	Рентгенография гортани и трахеи**	2 200,00
A06.03.0	РГН1.08.	Рентгенография турецкого седла**	2 200,00
A06.25.0	РГН1.09.	Рентгенография сосцевидных отростков**	2 200,00
A06.09.0	РГН2.01.	Рентгенография органов грудной клетки обзорная**	2 200,00
A06.09.0	РГН2.02.	Рентгенография легких (ФЛГ)**	2 000,00
A06.11.0	РГН2.03.	Рентгенография средостения**	2 800,00
A06.30.0	РГН3.01.	Обзорная рентгенография органов брюшной полости**	2 200,00
A06.28.0	РГН3.02.	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)**	2 200,00
A06.28.0	РГН3.03.	Экскреторная (внутривенная) урография**	4 900,00
A06.28.0	РГН3.03.2.	Ретроградная уретеропиелография**	4 900,00
A06.16.0	РГН3.04.	Рентгенография пищевода с двойным контрастированием**	2 700,00
A06.16.0	РГН3.05.	Рентгенография пищевода и желудка с двойным контрастированием**	3 300,00
A06.30.0	РГН3.06.	Фистулография (рентгенография свищей/фистул с контрастированием)**	4 900,00
A06.03.0	РГН4.01.	Рентгенография шейного отдела позвоночника**	2 200,00
A06.03.0	РГН4.02.	Рентгенография грудного отдела позвоночника**	2 200,00
A06.03.0	РГН4.03.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника**	2 200,00
A06.03.0	РГН4.04.	Рентгенография крестца**	2 200,00
A06.03.0	РГН4.05.	Рентгенография копчика**	2 200,00
A06.03.0	РГН4.06.	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (1 отдел)**	3 100,00
A06.03.0	РГН2.05.	Рентгенография грудины**	2 200,00
A06.03.0	РГН2.06.	Рентгенография ребра(ер)**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.01.	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (1 предплечье)**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.02.	Рентгенография плечевой кости (1 плечо)**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.03.	Рентгенография кисти (1 кисть)**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.04.	Рентгенография бедренной кости (1 кость)**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.05.	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (1 голень)**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.06.	Рентгенография стопы в двух проекциях (1 стопы)**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.06.2.	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (1 стопа 2 проекции в положении стоя)**	2 500,00
A06.03.0	РГН5.07.	Рентгенография таза**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.08.	Рентгенография лопатки**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.09.	Рентгенография ключицы**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.10.	Рентгенография I пальца кисти**	2 200,00
A06.03.0	РГН5.11.	Рентгенография I пальца стопы**	2 200,00
A06.04.0	РГН2.04.	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 сочленение)**	2 200,00
A06.04.0	РГН6.01.	Рентгенография плечевого сустава (1 сустав)**	2 200,00
A06.04.0	РГН6.02.	Рентгенография локтевого сустава (1 сустав)**	2 200,00
A06.04.0	РГН6.03.	Рентгенография лучезапястного сустава (1 сустав)**	2 200,00
A06.04.0	РГН6.04.	Рентгенография тазобедренного сустава(1 сустав)**	2 200,00

A06.04.0	РГН6.05.	Рентгенография коленного сустава (1 сустав)**	2 200,00
A06.04.0	РГН6.06.	Рентгенография голеностопного сустава (1 сустав)**	2 200,00
A06.30.0	РГУ8.01.	Архивирование рентгенографии на электронный носитель DVD-R по запросу физического лица***	500,00
A06.30.0	РГУ8.02.	Обзорный снимок рентгенографии (1 лист)***	500,00

** услуги проводятся по направлению лечащего врача. При отсутствии направления, услуги проводятся после (во время) приема

*** услуга проводится, если исследование произведено в ООО "БаГеНа". В связи с отсутствием технической возможности,

Сосудистая хирургия (флебология)			
V01.057.	СХН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) с УЗИ вен нижних конечностей*	4 100,00
V01.057.	СХН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) повторный*	2 100,00
V01.057.	ХРН1.03.	Прием (консультация) врача-хирурга первичный ОНЛАЙН	2 500,00
A16.12.0	СХН2.03.	Минифлебэктомия (МФЭ) удаление варикоза в пределах голени м/а**	21 600,00
A16.12.0	СХН2.03.1.	Минифлебэктомия (МФЭ) удаление варикоза в пределах бедра м/а**	21 600,00
A16.12.0	СХН2.03.2.	Минифлебэктомия (МФЭ) удаление варикоза в пределах бедра и голени м/а**	31 600,00
A22.12.0	СХН2.05.	Эндовенозная лазерная облитерация (ЭВЛО) варикозных притоков в пределах бедра или голени	31 600,00
A22.12.0	СХН2.05.1.	Эндовенозная лазерная облитерация (ЭВЛО) варикозных притоков в пределах бедра и голени м/а**	51 600,00
A22.12.0	СХН2.05.2.	Эндовенозная лазерная облитерация (ЭВЛО) одной стволовой вены м/а**	51 600,00
A22.12.0	СХН2.05.3.	Эндовенозная лазерная облитерация (ЭВЛО) двух стволовых вен м/а**	71 600,00
A22.12.0	СХН3.01.	Криолазерная склеротерапия сосудов нижних конечностей (CLaCS) 1 зона**	12 100,00
A22.12.0	СХН3.01.1.	Криолазерная склеротерапия сосудов нижних конечностей (CLaCS) коррекция**	8 100,00
A11.01.0	СХН3.02.	Склеротерапия телеангиоэктазий (введение 1 ампулы склерозанта)**	14 100,00
A11.01.0	СХН3.02.1.	Склеротерапия телеангиоэктазий (введение 1 дополнительной ампулы склерозанта)**	8 100,00
Лазерная хирургия			
A22.01.0	СХН4.01.1.	Лазерная коагуляция сосудистых образований (локальная область до 1 см2)**	3 100,00
A22.01.0	СХН4.01.2.	Лазерная коагуляция сосудистых образований (локальная область до 3 см2)**	4 100,00
A22.01.0	СХН4.01.3.	Лазерная коагуляция сосудистых образований (локальная область до 5 см2)**	5 600,00
A16.02.0	ЛХН1.01.	Лазериндуцированная термотерапия гигромы (Удаление гигромы до 1 см)**	14 100,00
A16.02.0	ЛХН1.02.	Лазериндуцированная термотерапия гигромы (Удаление гигромы до 2 см)**	18 100,00
A16.02.0	ЛХН1.03.	Лазериндуцированная термотерапия гигромы (Удаление гигромы более 2 см)**	20 100,00
A16.04.0	ЛХН4.01.	Лазерная облитерация суставной сумки (Удаление кисты Бейкера до 5 см) м/а**	27 600,00
A16.04.0	ЛХН4.01.1.	Лазерная облитерация суставной сумки (Удаление кисты Бейкера более 5 см) м/а**	31 600,00
A16.04.0	ЛХН4.01.2.	Повторная обработка кисты Бейкера м/а**	13 600,00
A16.01.0	ХРН5.01.	Лазерное удаление новообразований кожи до 0,5 см, с гистологическим исследованием**	3 000,00
A16.01.0	ХРН5.02.	Лазерное удаление новообразований кожи до 1 см, с гистологическим исследованием**	3 500,00
A16.01.0	ХРН5.03.	Лазерное удаление новообразований кожи более 1 см, с гистологическим исследованием**	5 500,00
Терапия			
V01.047.	ТРН1.01.1.	Прием (консультация) врача-терапевта первичный онлайн	2200,00
V01.047.	ТРН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2200,00
V01.047.	ТРН2.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1400,00
V04.033.	ТРН1.04.	Прием врача-терапевта с оформлением листа нетрудоспособности (больничного листа)**	2600,00
V04.033.	ТРН1.03.	Прием врача-терапевта с оформлением справки о временной нетрудоспособности студента,	2600,00
V04.033.	ТРН1.05.	Прием врача-терапевта с оформлением справки об эпилепсии**	1060,00
Эндокринология			
V01.058.	ЭКН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2200,00
V01.058.	ЭКН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1400,00
Травматология-ортопедия			
V01.050.	ОТН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный*	2 800,00
V01.050.	ОТ1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный*	2 800,00
V01.050.	ОТ1.03.	Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда онлайн*	2 500,00
A11.04.0	ОТН2.01.	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (лечебная блокада) без	3 100,00
A11.04.0	ОТН2.0.	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (лечебная блокада) без стоимости	2 100,00
A11.04.0	ОТН3.0.	Пункция синовиальной сумки сустава**	2 100,00
A15.03.0	ОТН5.01.1.	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (без стоимости бинта)**	4 100,00
A11.04.0	ОТН5.01.	Наложение повязки при переломах костей**	3 100,00
A15.03.0	ОТН5.03.	Наложение полиуретановой повязки при переломах костей (без стоимости бинта)**	5 100,00
A15.03.0	ОТН5.02.	Снятие гипсовой (полимерной) повязки (лонгеты)**	3 100,00
A16.04.0	ОТН7.01.	Артроскопия коленного сустава о/а**	56 200,00
A16.04.0	ОТН3.01.	Вправление вывиха сустава с наложением повязки (без стоимости гипсового/ полиуретанового	7 910,00
A16.02.0	ОТН6.01.	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (Удаление ладонного апоневроза) м/а**	58 010,00
A16.02.0	ОТН6.01.1.	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (Удаление ладонного апоневроза) о/а**	67 800,00
A16.24.0	ОТН6.07.	Иссечение невромы Мортона м/а**	44 710,00
A16.04.0	ОТН6.04.	Иссечение поражения сустава при хроническом бурсите м/а**	46 410,00
A16.04.0	ОТН8.01.	Иссечение поражения сустава при хроническом бурсите о/а**	56 200,00
A16.02.0	ОТН6.03.	Пластика сухожилия. Операция при травмах сухожилий крупных мышц (бицепса/трицепса) о/а**	68 000,00
A16.02.0	ОТН6.02.	Рассечение кольцевидной связки пальца (1-2 отдела) (щелкающий палец) м/а**	50 010,00
A16.03.0	ОТН7.02.	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации переднего отдела стопы 1	80 000,00
A16.03.0	ОТН7.02.1.	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации переднего отдела стопы 2/3	100 000,00
A16.03.0	ОТН4.01.	Репозиция отломков костей при переломах с наложением повязки (без стоимости гипсового/	10 910,00
A16.02.0	ОТН6.05.	Удаление новообразования (ганглия) сухожилия м/а**	27 510,00
A16.02.0	ОТН6.05.1.	Удаление новообразования мышцы м/а**	27 510,00
A16.03.0	ОТН8.02.1.	Удаление подногтевого экзостоза м/а**	30 010,00
A16.03.0	ОТН8.02.	Удаление экзостоза (костно-хрящевая нароста) о/а**	56 200,00
A16.03.0	ОТН9.03.	Остеосинтез пластиной при переломах 1 кат сложности (без стоимости металлоконструкций) о/а**	51 200,00
A16.03.0	ОТН9.03.1.	Остеосинтез пластиной при переломах 2/3 кат сложности (без стоимости металлоконструкций) о/а**	61 900,00
A16.03.0	ОТН9.02.	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (спицы) после закрытого остеосинтеза м/а**	26 410,00
A16.03.0	ОТН9.04.	Удаление дистракционного аппарата Илизарова**	24 010,00

A16.03.0	ОТН9.01.	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций м/а**	60 010,00
A16.03.0	ОТН9.01.1.	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций о/а**	69 800,00
		Ультразвуковая диагностика	
A04.23.0	УЗИН7.01.	Нейросонография (УЗИ головного мозга новорожденных и детей до 1 года)	1 600,00
A04.12.0	УЗИН6.05.	УЗ доплерография (УЗДГ) маточно-плацентарного кровотока	1 500,00
A04.30.0	УЗИН6.02.	УЗИ плода во II триместре беременности	2 300,00
A04.30.0	УЗИН6.04.	УЗИ плода во II- III триместре беременности с доплерографией маточно-плацентарного кровотока	3 700,00
A04.30.0	УЗИН6.03.	УЗИ плода во II-III триместре беременности с определением пола (с 16-й недели)	3 600,00
A04.30.0	УЗИН6.01.	УЗИ плода при беременности до тринадцати недель I триместр	1 900,00
A04.30.0	УЗИН6.01.1	УЗИ плода при беременности до тринадцати недель I триместр (скрининг)	1 900,00
A04.30.0	УЗИН6.06.	УЗИ плода с определением пола (с 16-й недели)	1 400,00
A04.30.0	УЗИН1.09.	УЗ определение жидкости в брюшной полости	800,00
A04.14.0	УЗИН1.02.	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1 200,00
A04.30.0	УЗИН1.07.	УЗИ забрюшинного пространства	1 200,00
A04.30.0	УЗИН1.05.	УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 400,00
A04.16.0	УЗИН1.06.	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1 800,00
A04.16.0	УЗИН1.06.2	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (комплексное)	2 900,00
A04.16.0	УЗИН1.08.	УЗИ органов брюшной полости и мочеполовой системы (комплексное)	3 600,00
A04.16.0	УЗИН1.06.1	УЗИ органов брюшной полости и почек (комплексное)	2 800,00
A04.14.0	УЗИН1.01.	УЗИ печени	1 200,00
A04.15.0	УЗИН1.03.	УЗИ поджелудочной железы	800,00
A04.06.0	УЗИН1.04.	УЗИ селезенки	800,00
A04.20.0	УЗИН3.02.4	УЗИ грудных желез у мужчин	1 400,00
A04.06.0	УЗИН3.06	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 200,00
A04.20.0	УЗИН3.02.	УЗИ молочных желез	1 700,00
A04.20.0	УЗИН3.02.1	УЗИ молочных желез с доплеровским исследованием	1 900,00
A04.20.0	УЗИН3.02.3	УЗИ молочных желез с имплантами	2 600,00
A04.20.0	УЗИН3.02.2	УЗИ молочных желез с эластографией	1 900,00
A04.01.0	УЗИН3.04.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 200,00
A04.01.0	УЗИН3.04.1	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) с эластографией	1 400,00
A04.09.0	УЗИН3.05.	УЗИ плевральной полости (легкие)	1 200,00
A04.07.0	УЗИН3.03.	УЗИ слюнных желез	1 200,00
A04.22.0	УЗИН3.01.	УЗИ щитовидной железы	1 600,00
A04.22.0	УЗИН3.01.1	УЗИ щитовидной железы с эластографией	1 800,00
A04.20.0	УЗИН2.08.	ТВУЗИ матки и придатков трансвагинальное	1 700,00
A04.12.0	УЗИН2.12.	УЗ доплерография маточных сосудов	1 400,00
A04.20.0	УЗИН2.07.	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	1 500,00
A04.30.0	УЗИН2.06.3	УЗИ органов малого таза женщин	2 000,00
A04.30.0	УЗИН2.06.1	УЗИ органов малого таза женщин и почек (комплексное)	3 000,00
A04.12.0	УЗИН2.11.	УЗИ фолликулогенеза (исследование функции яичников для определения периода зачатия)	1 400,00
A04.20.0	УЗИН2.10.	УЗИ шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 400,00
A04.21.0	УЗИН2.05.	ТРУЗИ предстательной железы трансректальное	1 800,00
A04.30.0	УЗИН2.06.	УЗИ органов малого таза и почек мужчин (комплексное)	2 900,00
A04.30.0	УЗИН2.06.2	УЗИ органов малого таза мужчин	2 000,00
A04.28.0	УЗИН2.09.	УЗИ органов мошонки	1 600,00
A04.21.0	УЗИН2.13.	УЗИ полового члена	1 800,00
A04.21.0	УЗИН2.13.1	УЗИ полового члена с определением эректильной дисфункции	2 900,00
A04.21.0	УЗИН2.04.	УЗИ предстательной железы	1 500,00
A04.28.0	УЗИН2.03.	УЗИ мочевого пузыря	800,00
A04.28.0	УЗИН2.02.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 100,00
A04.28.0	УЗИН2.06.4	УЗИ мочевыделительной системы (комплексное)	2 300,00
A04.22.0	УЗИН2.01.2	УЗИ надпочечников	800,00
A04.28.0	УЗИН2.01.1	УЗИ почек	1 400,00
A04.28.0	УЗИН2.01.	УЗИ почек и надпочечников	1 600,00
A04.12.0	УЗИН4.05.	Дуплексное сканирование (УЗИ) сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 800,00
A04.12.0	УЗИН4.02.	Дуплексное сканирование (УЗИ/УЗДГ) аорты	1 400,00
A04.12.0	УЗИН4.02.3	Дуплексное сканирование (УЗИ/УЗДГ) брюшной аорты и артерий почек	3 000,00
A04.12.0	УЗИН4.02.2	Дуплексное сканирование (УЗИ/УЗДГ) брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 300,00
A04.12.0	УЗИН4.08.	Дуплексное сканирование (УЗИ/УЗДГ) нижней полой вены и вен портальной системы	2 400,00
A04.12.0	УЗИН4.03.	Дуплексное сканирование артерий (УЗИ сосудов) верхних конечностей	2 300,00
A04.12.0	УЗИН4.04.	Дуплексное сканирование артерий (УЗИ сосудов) нижних конечностей	2 300,00
A04.12.0	УЗИН4.02.4	Дуплексное сканирование артерий (УЗИ/УЗДГ сосудов) почек	2 600,00
A04.12.0	УЗИН4.07.	Дуплексное сканирование артерий и вен (УЗИ сосудов) верхних и нижних конечностей	6 100,00
A04.12.0	УЗИН4.06.	Дуплексное сканирование артерий и вен (УЗИ сосудов) верхних конечностей	3 800,00
A04.12.0	УЗИН4.02.1	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов) шеи	2 300,00
A04.12.0	УЗИН4.03.1	Дуплексное сканирование вен (УЗИ сосудов) верхних конечностей	2 300,00
A04.12.0	УЗИН4.04.1	Дуплексное сканирование вен (УЗИ сосудов) нижних конечностей	2 300,00
A04.10.0	УЗИН4.01.	Эхокардиография (ЭХО/УЗИ сердца)	2 000,00
A04.04.0	УЗИН5.01.	УЗИ сустава (плечевого, локтевого, коленного)	1 400,00
A04.04.0	УЗИН5.01.1	УЗИ сустава (плечевого, локтевого, коленного) (2 сустава)	2 700,00
		Урология	
V01.053.	УРН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный*	2 800,00
V01.053.	УРН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный*	1 800,00
V01.053.	УРН1.03.	Прием (консультация) врача-уролога онлайн*	2 500,00
A11.28.0	УРН2.01.	Получение соскоба из уретры (урологический мазок)**	1 100,00

A11.21.0	УРН2.02.	Сбор секрета простаты (с исследованием сока простаты)**	1 460,00
A11.28.0	УРН2.03.	Сбор мочи катетером для лабораторного исследования**	1 350,00
A12.28.0	УРН2.04.	Измерение скорости потока мочи (Урофлоуметрия под контролем УЗИ)**	2 100,00
A21.21.0	УРН4.01.	Массаж простаты**	1 100,00
A16.28.0	УРН4.02.	Замена цистостомического дренажа (без стоимости дренажа)**	3 550,00
A11.28.0	УРН4.03.	Инстилляционная мочевого пузыря (без стоимости препарата)**	1 350,00
A11.28.0	УРН4.04.	Инстилляционная уретры (без стоимости препарата)**	1 350,00
A11.28.0	УРН4.05.	Катетеризация мочевого пузыря (выведение мочи)**	1 350,00
A16.21.0	УРН5.01.	Обрезание крайней плоти (циркумцизия) м/а**	30 010,00
A16.21.0	УРН5.02.	Пластика уздечки крайней плоти (френикулопластика) м/а**	31 870,00
A16.21.0	УРН5.03.	Разделение синехий крайней плоти м/а**	5 600,00
A16.28.0	УРН5.04.	Уретральная меатотомия (Рассечение наружного отверстия уретры) м/а**	12 210,00
A16.21.0	УРН5.05.	Иссечение оболочек яичка (Оперативное лечение гидроцеле) о/а**	59 600,00
A16.28.0	УРН5.07.	Перевязка и пересечение яичковой вены (Оперативное лечение варикоцеле) о/а**	58 600,00
A16.28.0	УРН5.08.	Иссечение кисты урахуса о/а**	57 500,00
A16.21.0	УРН5.09.	Удаление инородного тела крайней плоти м/а**	31 510,00
A16.21.0	УРН5.10.	Иссечение кисты семенного канатика (фуникоцеле) м/а**	45 300,00
A16.21.0	УРН5.10.1.	Иссечение кисты семенного канатика (фуникоцеле) о/а**	58 600,00
A16.28.0	УРН5.11.	Удаление полипа уретры м/а**	14 010,00
A16.28.0	УРН5.11.1.	Удаление полипа уретры о/а**	34 800,00
A16.21.0	УРН6.01.	Удаление доброкачественных новообразований полового члена и наружного отверстия уретры (1-2	13 010,00
A16.21.0	УРН6.01.1.	Удаление доброкачественных новообразований полового члена и наружного отверстия уретры	15 010,00
		Функциональная диагностика	
A05.10.0	КРН2.01.	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер)**	3 000,00
A05.10.0	КРН2.01.1.	Холтер и СМАД в комплексе**	5 000,00
A02.12.0	КРН2.02.	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)**	3 000,00
A05.10.0	КРН2.03.	Электрокардиография (ЭКГ)**	1 000,00
A12.10.0	КРН2.04.	Электрокардиография (ЭКГ) с нагрузкой**	1 500,00
A04.10.0	УЗИН4.01.	Эхокардиография (ЭХО сердца/ УЗИ сердца)**	2 000,00
A12.09.0	ФДН1.01.	Спирография с бронхолитической пробой**	1 500,00
A12.09.0	ФДН1.01.1.	Спирометрия**	1 200,00
A05.23.0	ЭЭГН1.01.	Электроэнцефалография ЭЭГ скрининг**	2 200,00
A05.23.0	ЭЭГН1.02.	Электроэнцефалография ЭЭГ мониторинг с функциональными пробами**	2 900,00
A05.23.0	ЭЭГН1.03.	Электроэнцефалография ЭЭГ мониторинг головного мозга детей**	2 900,00
A05.23.0	ЭЭГН1.04.	Электроэнцефалография ЭЭГ мониторинг 1 час**	4 000,00
		Хирургия	
V01.057.	ХРН1.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 200,00
V01.057.	ХРН1.01.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный*	2 800,00
V01.057.	ХРН1.02.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 400,00
V01.057.	ХРН1.02.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный*	1 800,00
V01.057.	ХРН1.03.	Прием (консультация) врача-хирурга первичный онлайн*	2 500,00
A18.05.0	ПКН2.08.	Плазмолифтинг (плазмотерапия)	4 000,00
A11.30.0	ХРН8.02.	Получение отделяемого из раны**	1 100,00
V05.050.	ТО5.01.	Лимфодренажное тейпирование (1 анатомический отдел) (без стоимости тейпа)**	1 300,00
V05.050.	ТО3.01.1.	Тейпирование (1 анатомический отдел) (без стоимости тейпа)**	1 000,00
A24.01.0	ЭЭГН00038	Наложение компресса на кожу	800,00
A15.01.0	ХР9.08.	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 300,00
A15.30.0	ХР9.03.	Наложение повязки с обработкой раны	1 000,00
A16.30.0	ХРН9.01.	Снятие швов, обработка раны	1 100,00
A15.30.0	ХР9.02.	Удаление дренажа и наложение повязки	1 000,00
A16.30.0	ХРН2.01.	Иссечение новообразования мягких тканей (липом, атером, гигром, фибром) до 5 см2 м/а**	16 610,00
A16.30.0	ХРН2.01.1.	Иссечение новообразования мягких тканей (липом, атером, гигром, фибром) сыше 5 см2 м/а**	21 610,00
A16.30.0	ХРН2.01.2.	Иссечение новообразования мягких тканей (липом, атером, гигром, фибром) сыше 5 см2 о/а**	35 400,00
A16.01.0	ХРН3.01.	Удаление новообразований кожи (родинки, бородавки, папилломы, малюски) до 1 см2 м/а**	6 000,00
A16.01.0	ХРН3.01.1.	Удаление новообразований кожи (родинки, бородавки, папилломы, малюски) сыше 1 см2 м/а**	8 500,00
A16.01.0	ХРН4.01.	Удаление новообразований кожи на лице, шее (родинки, бородавки, папилломы, малюски) до 1 см2	7 000,00
A16.01.0	ХРН4.01.1.	Удаление новообразований кожи на лице, шее (родинки, бородавки, папилломы, малюски) сыше 1	9 500,00
A16.01.0	ХРН4.03.	Удаление сухих мозолей до 1 см2 м/а**	6 000,00
A16.01.0	ХРН4.03.1.	Удаление сухих мозолей сыше 1 см2 м/а**	8 500,00
A16.30.0	ХРН6.04.	Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей до 5 см2 м/а**	17 300,00
A16.30.0	ХРН6.04.1.	Вскрытие и дренирование гематомы мягких тканей сыше 5 см2 м/а**	28 000,00
A16.01.0	ХРН6.03.1.	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) м/а**	26 000,00
A16.01.0	ХРН6.03.	Вскрытие фурункула (карбункула) м/а**	14 600,00
A16.30.0	ХРН6.05.	Иссечение лигатурного свища 1 категория сложности м/а**	17 300,00
A16.30.0	ХРН6.05.1.	Иссечение лигатурного свища 2 категория сложности м/а**	28 000,00
A16.01.0	ХРН6.02.	Первичная хирургическая обработка раны (ПХО) 1 категория сложности м/а**	17 300,00
A16.01.0	ХРН6.02.1.	Первичная хирургическая обработка раны (ПХО) 2 категория сложности м/а**	28 000,00
A16.01.0	ХРН6.01.1.	Резекция ногтевой пластины (лечение вросшего ногтя) с двух сторон м/а**	8 900,00
A16.01.0	ХРН6.01.	Резекция ногтевой пластины (лечение вросшего ногтя) с одной стороны м/а**	6 900,00
A16.30.0	ХРН6.06.	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (1 инородное тело) м/а**	17 300,00
A16.30.0	ХРН6.06.1.	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (глубоколежащее инородное тело) м/а**	28 000,00
A16.30.0	ХРН7.02.	Грыжесечение (герниопластика) при грыже белой линии живота о/а**	65 600,00
A16.30.0	ХРН7.04.	Иссечение мышечной грыжи с реконструктивно-пластическим компонентом м/а**	23 200,00
A16.30.0	ХРН7.03.	Оперативное лечение (герниопластика) пахово-бедренной грыжи о/а**	70 600,00
A16.30.0	ХРН7.01.	Оперативное лечение (герниопластика) пупочной грыжи о/а**	65 600,00

A16.30.0	ХРН7.05.	Устранение диастаза прямых мышц живота о/а**	65 600,00
		Дополнительные услуги	
V02.070.	ДУН1.01.	Выезд медперсонала по адресу пациента в пределах г.Канска**	2 000,00
V02.070.	ДУН1.03.	Выезд медперсонала по адресу пациента в пределах Канского района**	3 500,00
V01.070.	ДУН6.01.	Консультация врача по запросу родственников пациента	500,00
V04.033.	ДУН2.05.3.	Оформление дубликата медицинской документации по запросу физическому лицу	500,00
V04.033.	ДУ7.01.	Оформление медицинской документации (сертификат Твой день здоровья)	5 000,00
		Лабораторная диагностика	
		Клинические исследования	
A12.05.0	ЛД01.02.	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы	220,00
A09.19.0	ЛД01.09.	Исследование кала на скрытую кровь	485,00
V03.016.	ЛД01.08.1.	Исследование мочи методом Нечипоренко	225,00
A09.05.0	ЛД01.04.	Исследование уровня глюкозы в крови (Экспресс-метод)	175,00
A09.05.0	ЛД01.07.	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	230,00
A12.05.1	ЛД01.06.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220,00
A12.05.1	ЛД01.05.	Исследование уровня тромбоцитов в крови	235,00
V03.016.	ЛД01.01.	Общий (клинический) анализ крови (ОАК: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов,	200,00
V03.016.	ЛД01.01.1.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (КАК: (общий анализ, лейкоцитарная формула)	460,00
V03.016.	ЛД01.01.2.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (КАК: общий анализ, лейкоцитарная формула,	520,00
V03.016.	ЛД01.08.	Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	235,00
A12.05.0	ЛД01.03.	Определение основных групп крови и антигена D системы Резус (резус-фактор)	430,00
		Биохимические исследования	
A09.05.0	ЛД02.10.	Исследование уровня креатинина в крови	170,00
A09.05.0	ЛД02.11.	Исследование уровня мочевины в крови	170,00
A09.05.0	ЛД02.12.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170,00
A09.05.0	ЛД02.14.	Исследование уровня общего белка в крови	170,00
A09.05.0	ЛД02.03.1.	Исследование уровня общего билирубина в крови	170,00
A09.05.0	ЛД02.03.	Исследование уровня общего и прямого билирубина в крови	340,00
A09.05.0	ЛД02.03.2.	Исследование уровня прямого билирубина в крови	170,00
A09.05.0	ЛД02.01.2.	Исследование уровня триглицеридов в крови	180,00
A09.05.0	ЛД02.01.	Исследование уровня холестерина в крови	180,00
A09.05.0	ЛД02.01.1.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности в крови (Холестерин	540,00
A12.28.0	ЛД02.16.	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) (Скорость клубочковой	200,00
A09.05.0	ЛД02.04.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	170,00
A09.05.0	ЛД02.07.	Определение активности амилазы в крови	200,00
A09.05.0	ЛД02.05.	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	170,00
A09.05.0	ЛД02.06.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00
		Диагностика инфекций (ИФА-диагностика)	
A26.06.0	ЛД06.04.	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2	300,00
A26.06.0	ЛД06.03.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом	390,00
A26.06.0	ЛД06.01.	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	280,00
A26.06.0	ЛД06.02.	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С	410,00
		Микроскопия	
A26.19.0	ЛД10.11.	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	250,00
A26.19.0	ЛД10.10.	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	510,00
A12.21.0	ЛД10.04.	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	360,00
V03.053.	ЛД10.05.	Спермограмма	1 400,00
A08.08.0	ЛД10.09.	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных	700,00
		АБВ	
A09.05.0	06.00.0009	Карбоксигемоглобин (фракция гемоглобина)	370,00
A09.05.0	06.00.0010	Метгемоглобин (фракция гемоглобина)	370,00
		ГЕМОТЕСТ	
		01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
	ЭЭГН00009	27.1. Госпитальный комплекс.	1 270,00
	ЭЭГН00018	27.102. Остеопороз_МК	3 990,00
	ЭЭГН00015	27.103. Анемия (комплекс)_МК	3 080,00
	ЭЭГН00015	27.104. Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК	1 880,00
	ЭЭГН00012	27.106. Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2 000,00
	ЭЭГН00015	27.107. Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс)	2 680,00
	ЭЭГН00010	27.108. Биохимия (базовая)_МК	600,00
	ЭЭГН00015	27.21. Щитовидная железа_МК	2 040,00
	ЭЭГН00006	27.25. Почки_МК	1 170,00
	ЭЭГН00006	27.3. Липидный комплекс (диагностика атеросклероза).	900,00
	ЭЭГН00011	27.5. Щитовидная железа (скрининг)_МК	1 810,00
	ЭЭГН00016	27.50. Ежегодное профилактическое обследование_МК	3 620,00
	ЭЭГН00011	27.54. Сахарный диабет (скрининг)_МК	2 010,00
	ЭЭГН00005	27.55. Поджелудочная железа_МК	1 030,00
	ЭЭГН00011	27.56. Печень и поджелудочная железа_МК	1 740,00
	ЭЭГН00007	27.57. Суставы (комплекс)_МК	1 520,00
	ЭЭГН00014	27.69. Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	2 580,00
	ЭЭГН00017	27.87. Метаболический профиль(комплекс)_МК	3 620,00
	ЭЭГН00019	27.91. Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК	4 490,00
	ЭЭГН00019	27.92. Целиакия(комплекс)_МК	3 690,00
	ЭЭГН00018	27.93. Сахарный диабет(комплекс)_МК	4 500,00



	ЭЭГН00014	28.100. ИБС (факторы риска и лечение)_МК	850,00
	ЭЭГН00018	28.101.1. МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК	2 500,00
	ЭЭГН00018	28.110. ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК	4 510,00
	ЭЭГН00016	28.111. Биохимия 19 показателей (расширенная)_МК	3 130,00
	ЭЭГН00011	28.151. ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК	1 360,00
	ЭЭГН00017	28.152. АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК	2 630,00
	ЭЭГН00003	28.153. МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК	560,00
	ЭЭГН00012	28.184. КЛЮЧ К ЗДОРОВЬЮ_МК	1 110,00
	ЭЭГН00015	28.194. Стресс-комплекс_МК.	1 800,00
	ЭЭГН00001	28.196. СНЕСК-UP СКРИНИНГ (анализ крови)_МК	6 600,00
	ЭЭГН00011	28.212. Кола и чипсы_МК	1 870,00
	ЭЭГН00011	28.218. Витамины В9, В12 и обмен железа	2 060,00
	ЭЭГН00011	28.221. Кардиориск_МК	1 860,00
	ЭЭГН00004	28.222. Водно-солевой баланс_МК	685,00
	ЭЭГН00014	28.227. Здоровый интерес_МК	2 450,00
	ЭЭГН00014	28.228. Твой иммунитет_МК	2 030,00
	ЭЭГН00017	28.235. Рекомендовано диетологом_МК	4 820,00
	ЭЭГН00018	28.239. Сахарный диабет 1 типа (дети)	3 600,00
	ЭЭГН00014	28.240. Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)_МК	2 480,00
	ЭЭГН00004	28.254. Предиабет и диабет (скрининг)_МК	595,00
	ЭЭГН00018	28.255. Диагностика сахарного диабета 1 типа_МК	4 610,00
	ЭЭГН00017	28.256. Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК	2 690,00
	ЭЭГН00006	28.322. Здоровье щитовидной железы_МК	790,00
	ЭЭГН00014	28.339. Биохимия 13 показателей_МК	1 980,00
	ЭЭГН00017	28.340. Веганам и вегетарианцам_МК	3 550,00
	ЭЭГН00007	28.343. Суставы (ранние маркеры)_МК	1 540,00
	ЭЭГН00002	28.348. Воспаление суставов_МК	450,00
	ЭЭГН00015	28.353. Стресс-комплекс_МК	2 580,00
	ЭЭГН00004	28.356. Риск тяжелого течения COVID-19_МК	650,00
	ЭЭГН00015	28.357. Для тех, кто в зоне риска COVID-19_МК	1 940,00
	ЭЭГН00018	28.382. Перед вакцинацией от COVID-19	2 370,00
	ЭЭГН00019	28.386. Витамины А, D, В9, В12 и ферритин	4 600,00
	ЭЭГН00019	28.387. Проблемы с весом и кардиориск	4 990,00
	ЭЭГН00014	28.439. Комплекс исследований после COVID-19 (базовый)_МК	2 400,00
	ЭЭГН00033	28.996. Паразиты (комплекс)	2 675,00
V03.005.	27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)	1 100,00
		01.02.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	ЭЭГН00018	28.104. TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК	3 460,00
	ЭЭГН00011	28.107. ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК	980,00
	ЭЭГН00014	28.108. ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК	1 060,00
	ЭЭГН00015	28.157. Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)_МК	1 570,00
	ЭЭГН00019	28.193. TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением авидности IgG_МК	6 530,00
	ЭЭГН00016	28.204. Недетский иммунитет_МК	2 010,00
	ЭЭГН00015	28.217. ПЦР-8 ИППП патогены (анализ мазка) качественный	1 810,00
	ЭЭГН00007	28.321. Герпесвирусные инфекции скрининг_МК	780,00
	ЭЭГН00018	28.330. Восемь инфекций. Комплексное обследование для женщин_МК	3 410,00
	ЭЭГН00018	28.331. Восемь инфекций. Комплексное обследование для мужчин_МК	3 410,00
	ЭЭГН00016	28.332. Высокие чувства_МК	2 300,00
	ЭЭГН00014	28.344. Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг_МК	980,00
	ЭЭГН00018	28.93. ПЦР-13 качественный_МК	3 260,00
	ЭЭГН00019	28.94. ПЦР-13 + КВМ количественный_МК	3 500,00
	ЭЭГН00019	28.95. ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК	3 820,00
	ЭЭГН00010	28.96.1. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК	1 000,00
	ЭЭГН00011	28.96.2. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1 000,00
	ЭЭГН00014	28.97.1. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК	1 080,00
	ЭЭГН00014	28.97.2. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1 080,00
	ЭЭГН00009	28.98.1. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК	1 010,00
	ЭЭГН00009	28.98.2. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1 010,00
	ЭЭГН00014	28.99.1. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_МК	1 080,00
	ЭЭГН00014	28.99.2. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1 080,00
		01.03.ДЛЯ ЖЕНЩИН	
	ЭЭГН00020	27.109.1. СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК	12 500,00
	ЭЭГН00019	27.109.2. СНЕСК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК	4 920,00
	ЭЭГН00012	27.6. Аденогенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс)_МК	1 420,00
	ЭЭГН00020	27.77. Обследование при беременности (1 триместр)_МК	10 300,00
	ЭЭГН00004	27.78. Обследование при беременности (2 триместр)_МК	660,00
	ЭЭГН00018	27.79. Обследование при беременности (3 триместр)_МК	5 320,00
	ЭЭГН00017	27.80. Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК	3 430,00
	ЭЭГН00005	27.81. Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК	660,00
	ЭЭГН00007	27.82. Женские гормоны (менопауза)_МК	1 310,00
	ЭЭГН00018	28.103. Онкомаркеры для женщин_МК	5 000,00
	ЭЭГН00018	28.115. ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная	3 160,00
	ЭЭГН00017	28.116. ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная	3 850,00
	ЭЭГН00019	28.117. ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка)_МК	5 620,00
	ЭЭГН00012	28.211. Кормящим мамам: контроль рациона_МК	1 830,00

ЭЭГН00015	28.220. Женская безопасность_МК	1 580,00
ЭЭГН00017	28.3. ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК	2 365,00
ЭЭГН00018	28.345. Репродуктивное здоровье женщины_МК	3 000,00
	01.04.ДЛЯ МУЖЧИН	
ЭЭГН00020	27.110.1. СНЕСК-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	11 200,00
ЭЭГН00019	27.110.2. СНЕСК-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	3 730,00
ЭЭГН00019	27.20. БУДУЩИЙ ПАПА_МК	4 960,00
ЭЭГН00016	27.62. Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	3 040,00
ЭЭГН00018	27.84. Мужские гормоны_МК	3 950,00
ЭЭГН00016	28.320. Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)_МК	2 460,00
ЭЭГН00005	28.346. Мужская уверенность_МК	720,00
ЭЭГН00007	28.364. Три важных показателя для мужчин_МК	1 040,00
ЭЭГН00012	50.2.1368. Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных	1 470,00
	01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ	
ЭЭГН00020	28.185. Женское бесплодие_МК	9 710,00
ЭЭГН00021	28.186. Невынашивание беременности_МК	28 800,00
ЭЭГН00020	28.187. Планирование ЭКО (базовый комплекс)_МК	9 000,00
ЭЭГН00021	28.188. Вступление в ЭКО_МК	14 900,00
ЭЭГН00021	28.189. Мужское бесплодие расширенный_МК	19 600,00
ЭЭГН00018	28.190. Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК	3 880,00
ЭЭГН00018	28.191. Профилактика пороков развития плода_МК.	4 530,00
	01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ	
ЭЭГН00007	27.70.1. Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)_МК	1 340,00
ЭЭГН00007	27.70.2. Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)_МК	1 340,00
ЭЭГН00004	27.99.1. ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	660,00
ЭЭГН00004	27.99.2. ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	660,00
ЭЭГН00017	28.105. Ежегодное обследование ребенка_МК	1 100,00
ЭЭГН00019	28.119. СНЕСК-UP №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	6 250,00
ЭЭГН00016	28.363.1. Профилактика детских простуд (венозная кровь)_МК	1 730,00
ЭЭГН00016	28.363.2. Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)_МК	1 730,00
ЭЭГН00011	28.422. Детский комплекс_МК	1 420,00
	01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ	
ЭЭГН00018	27.47. ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_МК	4 060,00
ЭЭГН00015	27.49. ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК	2 940,00
	01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ	
ЭЭГН00018	28.198. ANTI-AGING гормональный баланс_МК	3 760,00
ЭЭГН00019	28.199. ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс_МК	7 160,00
ЭЭГН00019	28.201. ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс_МК	7 490,00
ЭЭГН00019	28.203. ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс_МК	8 070,00
	02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	02.01.01.Общий анализ крови	
ЭЭГН00001	3.1.1. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	190,00
ЭЭГН00002	3.1.2. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	190,00
ЭЭГН00002	3.2.1. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	
ЭЭГН00003	3.2.2. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	
ЭЭГН00002	3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только	490,00
ЭЭГН00002	3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови	460,00
ЭЭГН00002	3.9.2. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови	460,00
	02.01.02.СОЭ	
ЭЭГН00001	3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	170,00
ЭЭГН00001	3.3.2. СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	170,00
	02.01.03.Лейкоцитарная формула	
ЭЭГН00002	3.5.1. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная	200,00
ЭЭГН00002	3.5.2. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная	200,00
	02.01.04.Ретикулоциты	
ЭЭГН00002	3.6.1. Ретикулоциты (венозная кровь)	220,00
ЭЭГН00002	3.6.2. Ретикулоциты (капиллярная кровь)	220,00
	02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови	
ЭЭГН00002	3.7.1. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	235,00
ЭЭГН00002	3.7.2. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	235,00
ЭЭГН00002	3.8.1. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе	190,00
ЭЭГН00002	3.8.2. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь)	190,00
	02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
ЭЭГН00002	10.1. Анализ мочи по Зимницкому	420,00
ЭЭГН00002	9.1. Общий анализ мочи	235,00
ЭЭГН00002	9.2. Анализ мочи по Нечипоренко	225,00
ЭЭГН00005	9.3. 2-х стаканная проба	335,00
ЭЭГН00006	9.4. 3-х стаканная проба	425,00
	02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
ЭЭГН00012	21.10. Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или	1 000,00
ЭЭГН00001	21.11. Гименолелидозы	270,00
ЭЭГН00001	21.12. Бластоцисты	270,00
ЭЭГН00002	21.13. Стронгилоиды	290,00
ЭЭГН00001	21.14. Ленточные черви	270,00

	ЭЭГН00001	21.2. Копрограмма(кал)	360,00
	ЭЭГН00015	21.21. Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1 350,00
	ЭЭГН00002	21.3. Скрытая кровь	260,00
	ЭЭГН00001	21.5. Яйца гельминтов	510,00
	ЭЭГН00001	21.6. Исследование соскоба на энтеробиоз	260,00
	ЭЭГН00002	21.7. Простейшие	350,00
		03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
		03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен	
	ЭЭГН00001	1.1. Общий белок	170,00
	ЭЭГН00001	1.1.1. Общий белок (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00002	1.2. Белковые фракции в т.ч. Общий белок	250,00
	ЭЭГН00007	1.205. Цистатин С	710,00
	ЭЭГН00001	1.3. Альбумин	200,00
	ЭЭГН00001	1.3.1. Альбумин (капиллярная кровь)	200,00
A09.05.0	ЭЭГН00001	1.4. Креатинин	170,00
	ЭЭГН00001	1.4.1. Креатинин (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00001	1.5. Мочевина	170,00
	ЭЭГН00001	1.5.1. Мочевина (капиллярная кровь)	180,00
	ЭЭГН00001	1.52. Мочевая кислота	170,00
	ЭЭГН00001	1.52.1. Мочевая кислота (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00005	1.53. Гомоцистеин	1 200,00
	ЭЭГН00018	1.64.1 Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин,	2 600,00
	ЭЭГН00019	1.641.1. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	5 300,00
	ЭЭГН00019	1.641.2. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	5 300,00
	ЭЭГН00035	50.1.2144. Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EP1	230,00
		03.01.02.Специфические белки	
	ЭЭГН00006	1.101. Эозинофильный катионный белок	800,00
	ЭЭГН00006	1.103. Альфа-1-антитрипсин	1 300,00
	ЭЭГН00003	1.46. Церулоплазмин	580,00
	ЭЭГН00001	1.49. Антистрептолизин-О (АСЛО)	320,00
	ЭЭГН00001	1.51. Ревматоидный фактор	320,00
	ЭЭГН00014	1.54. Прокальцитонин	1 510,00
	ЭЭГН00003	1.57. Гаптоглобин	600,00
	ЭЭГН00004	1.58. Альфа-2-макроглобулин	480,00
A09.05.0	ЭЭГН00001	С-реактивный белок	300,00
		03.01.03.Липидный обмен	
	ЭЭГН00001	1.10. Холестерин-ЛПВП	190,00
	ЭЭГН00001	1.10.1. Холестерин-ЛПВП (капиллярная кровь)	190,00
	ЭЭГН00001	1.102. Триглицериды	180,00
	ЭЭГН00001	1.102.1. Триглицериды (капиллярная кровь)	180,00
	ЭЭГН00002	1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	375,00
	ЭЭГН00002	1.11.1. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) (капиллярная кровь)	375,00
	ЭЭГН00005	1.12. Липопротеин (а)	800,00
	ЭЭГН00005	1.12.1. Липопротеин (а) (капиллярная кровь)	800,00
	ЭЭГН00002	1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	360,00
	ЭЭГН00002	1.13.1. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) (капиллярная кровь)	360,00
	ЭЭГН00002	1.6. Аполипопротеин А1	510,00
	ЭЭГН00018	1.65.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA,	3 900,00
	ЭЭГН00018	1.66.1 Определение Омега-3 индекса	3 660,00
	ЭЭГН00018	1.67.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая,	3 440,00
	ЭЭГН00002	1.7. Аполипопротеин В	370,00
	ЭЭГН00001	1.8. Холестерин общий	180,00
	ЭЭГН00001	1.8.1. Холестерин общий (капиллярная кровь)	180,00
	ЭЭГН00001	1.9. Холестерин-ЛПНП	180,00
	ЭЭГН00001	1.9.1. Холестерин-ЛПНП (капиллярная кровь)	180,00
		03.01.04.Углеводный обмен	
	ЭЭГН00011	1.107. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1 180,00
	ЭЭГН00015	1.108. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	1 800,00
	ЭЭГН00004	1.109. Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс)	710,00
A09.05.0	ЭЭГН00001	1.14.2. Глюкоза (фторид)	175,00
	ЭЭГН00004	1.16. Глюкозотолерантный тест (0-120)	600,00
	ЭЭГН00005	1.16.1. Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	600,00
	ЭЭГН00003	1.17. Фруктозамин	670,00
A09.05.0	ЭЭГН00003	1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)	450,00
	ЭЭГН00003	1.19. Лактат	520,00
	ЭЭГН00011	1.63. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1 440,00
		03.01.05.Ферменты	
	ЭЭГН00001	1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170,00
	ЭЭГН00001	1.20.1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00001	1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170,00
	ЭЭГН00001	1.21.1. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00001	1.22. Амилаза	200,00
	ЭЭГН00001	1.22.1. Амилаза (капиллярная кровь)	200,00
	ЭЭГН00001	1.23. Амилаза панкреатическая	230,00

	ЭЭГН00001	1.23.1. Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	230,00
	ЭЭГН00002	1.24. Липаза	280,00
	ЭЭГН00002	1.24.1. Липаза (капиллярная кровь)	280,00
	ЭЭГН00001	1.25.1. Холинэстераза (капиллярная кровь)	180,00
	ЭЭГН00001	1.26. Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	190,00
	ЭЭГН00001	1.26.1. Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция) (капиллярная кровь)	190,00
	ЭЭГН00001	1.27. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	170,00
	ЭЭГН00001	1.27.1. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00001	1.28.1. Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00001	1.29. Креатинкиназа	200,00
	ЭЭГН00001	1.29.1. Креатинкиназа (капиллярная кровь)	200,00
	ЭЭГН00002	1.30. Фосфатаза кислая общая	180,00
	ЭЭГН00002	1.30.1. Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	180,00
	ЭЭГН00002	1.31. Фосфатаза кислая непротатическая	190,00
	ЭЭГН00002	1.31.1. Фосфатаза кислая непротатическая (капиллярная кровь)	190,00
	ЭЭГН00002	1.32. Фосфатаза кислая протатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл.	410,00
	ЭЭГН00002	1.32.1. Фосфатаза кислая протатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл.	410,00
	ЭЭГН00001	1.33. Фосфатаза щелочная	150,00
	ЭЭГН00001	1.33.1. Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	150,00
A09.05.0	ЭЭГН00001	Гамма-ГТ	170,00
A09.05.1	ЭЭГН00001	Холинэстераза	180,00
		03.01.06.Пигментный обмен	
	ЭЭГН00001	1.34. Билирубин общий	170,00
	ЭЭГН00001	1.34.1. Билирубин общий (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00001	1.35. Билирубин прямой	170,00
	ЭЭГН00001	1.35.1. Билирубин прямой (капиллярная кровь)	170,00
	ЭЭГН00001	1.36. Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	270,00
	ЭЭГН00001	1.36.1. Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) (капиллярная кровь)	270,00
		03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии	
	ЭЭГН00020	1.59. ФиброТест	11 600,00
	ЭЭГН00020	1.591. ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	10 400,00
	ЭЭГН00021	1.60. ФиброМакс(комплекс)	14 450,00
	ЭЭГН00021	1.601. ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	13 800,00
	ЭЭГН00020	1.62. СтеатоСкрин(комплекс)	6 500,00
	ЭЭГН00021	2.90. Нэш-ФиброТест	10 900,00
	ЭЭГН00021	2.901. Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	9 600,00
		03.01.08.Диагностика анемий	
	ЭЭГН00001	4.2. ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	250,00
	ЭЭГН00004	4.3. Фолаты	850,00
	ЭЭГН00003	4.5. Ферритин	430,00
	ЭЭГН00003	4.6. Трансферрин	380,00
	ЭЭГН00007	4.7. Эритропоэтин	850,00
	ЭЭГН00015	4.8. Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 540,00
	ЭЭГН00002	4.9. Коэффициент насыщения трансферрина	500,00
A09.05.0	ЭЭГН00001	Сывороточное железо	160,00
		03.01.09.Антиоксидантный статус	
	ЭЭГН00017	13.1. Супероксиддисмутаза (СОД)	2 510,00
	ЭЭГН00017	13.2. Глутатионпероксидаза (ГТП)	1 855,00
	ЭЭГН00018	13.3. 8-ОН деоксигуанозин	2 440,00
	ЭЭГН00017	13.4. Общий антиоксидантный статус (TAS)	2 010,00
		03.01.10.Кардиомаркеры	
	ЭЭГН00007	7.1. Миоглобин	560,00
	ЭЭГН00003	7.2. Креатинкиназа МБ	280,00
	ЭЭГН00007	7.3. Тропонин I (высокочувствительный)	600,00
	ЭЭГН00014	7.5. Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2 900,00
		03.01.11.Витамины	
	ЭЭГН00019	1.56.1. Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3 500,00
	ЭЭГН00019	1.61.1. Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный	3 500,00
A09.05.2	ЭЭГН00011	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1 300,00
	ЭЭГН00016	4.11. Витамин А	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.14. Бета-каротин	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.15. Витамин К	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.16. Витамин Е	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.17. Витамин С	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.18. Витамин В1	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.19. Витамин В2	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.20. Витамин В3 (ниацин)	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.21. Витамин В5	2 100,00
	ЭЭГН00016	4.22. Витамин В6	2 100,00
	ЭЭГН00020	4.23.1. Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	10 860,00
	ЭЭГН00020	4.24.1. Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	6 920,00
	ЭЭГН00020	4.25.1. Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	6 920,00
	ЭЭГН00021	4.26.1 Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	14 800,00
	ЭЭГН00003	4.4. Витамин В12	660,00
	ЭЭГН00007	50.24.2121. Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	600,00

03.01.12.Минеральный обмен		
ЭЭГН00010	1.117.2. Йод (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.117.3. Йод (моча)	950,00
ЭЭГН00001	1.37. Кальций общий	150,00
ЭЭГН00001	1.38. Кальций ионизированный (Ca++)	350,00
ЭЭГН00002	1.42. Кальций (Ca++), натрий (Na+), калий (K+), ионизированные (вен. кровь)	350,00
ЭЭГН00001	1.44. Фосфор неорганический	150,00
ЭЭГН00004	1.45. Медь	350,00
ЭЭГН00004	1.47. Цинк	250,00
ЭЭГН00019	1.48.11. Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	3 400,00
ЭЭГН00019	1.48.21. Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	3 400,00
ЭЭГН00019	1.48.31. Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	3 400,00
ЭЭГН00019	1.48.41. Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	3 400,00
ЭЭГН00010	1.68.1. Литий (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.68.2. Литий (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.68.3. Литий (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.68.4. Литий (ногти)	950,00
ЭЭГН00009	1.69.1. Бор (волосы)	950,00
ЭЭГН00009	1.69.2. Бор (кровь)	950,00
ЭЭГН00009	1.69.3. Бор (моча)	950,00
ЭЭГН00009	1.69.4. Бор (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.70.1. Натрий (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.70.2. Натрий (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.70.3. Натрий (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.70.4. Натрий (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.71.1. Магний (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.71.2. Магний (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.71.3. Магний (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.71.4. Магний (ногти)	950,00
ЭЭГН00009	1.72.1. Алюминий (волосы)	950,00
ЭЭГН00009	1.72.2. Алюминий (кровь)	950,00
ЭЭГН00009	1.72.3. Алюминий (моча)	950,00
ЭЭГН00009	1.72.4. Алюминий (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.73.1. Таллий (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.73.2. Таллий (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.73.3. Таллий (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.73.4. Таллий (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.74.1. Калий (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.74.2. Калий (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.74.3. Калий (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.74.4. Калий (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.75.1. Кальций (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.75.2. Кальций (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.75.3. Кальций (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.75.4. Кальций (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.76.1. Титан (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.76.2. Титан (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.76.3. Титан (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.76.4. Титан (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.77.1. Хром (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.77.2. Хром (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.77.3. Хром (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.77.4. Хром (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.78.1. Марганец (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.78.2. Марганец (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.78.3. Марганец (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.78.4. Марганец (ногти)	950,00
ЭЭГН00009	1.79.1. Железо (волосы)	950,00
ЭЭГН00009	1.79.2. Железо (кровь)	950,00
ЭЭГН00009	1.79.3. Железо (моча)	950,00
ЭЭГН00009	1.79.4. Железо (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.80.1. Кобальт (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.80.2. Кобальт (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.80.3. Кобальт (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.80.4. Кобальт (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.81.1. Никель (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.81.2. Никель (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.81.3. Никель (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.81.4. Никель (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.82.1. Медь (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.82.2. Медь (кровь)	950,00
ЭЭГН00010	1.82.3. Медь (моча)	950,00
ЭЭГН00010	1.82.4. Медь (ногти)	950,00
ЭЭГН00010	1.83.1. Цинк (волосы)	950,00
ЭЭГН00010	1.83.2. Цинк (кровь)	950,00

	ЭЭГН00010	1.83.3. Цинк (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.83.4. Цинк (ногти)	950,00
	ЭЭГН00010	1.84.1. Мышьяк (волосы)	950,00
	ЭЭГН00010	1.84.2. Мышьяк (кровь)	950,00
	ЭЭГН00010	1.84.3. Мышьяк (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.84.4. Мышьяк (ногти)	950,00
	ЭЭГН00010	1.85.1. Селен (волосы)	950,00
	ЭЭГН00010	1.85.2. Селен (кровь)	950,00
	ЭЭГН00010	1.85.3. Селен (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.85.4. Селен (ногти)	950,00
	ЭЭГН00010	1.86.1. Молибден (волосы)	950,00
	ЭЭГН00010	1.86.2. Молибден (кровь)	950,00
	ЭЭГН00010	1.86.3. Молибден (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.86.4. Молибден (ногти)	950,00
	ЭЭГН00010	1.87.1. Кадмий (волосы)	950,00
	ЭЭГН00010	1.87.2. Кадмий (кровь)	950,00
	ЭЭГН00010	1.87.3. Кадмий (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.87.4. Кадмий (ногти)	950,00
	ЭЭГН00010	1.88.1. Сурьма (волосы)	950,00
	ЭЭГН00010	1.88.2. Сурьма (кровь)	950,00
	ЭЭГН00010	1.88.3. Сурьма (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.88.4. Сурьма (ногти)	950,00
	ЭЭГН00010	1.89.1. Ртуть (волосы)	950,00
	ЭЭГН00010	1.89.2. Ртуть (кровь)	950,00
	ЭЭГН00010	1.89.3. Ртуть (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.89.4. Ртуть (ногти)	950,00
	ЭЭГН00010	1.90.1. Свинец (волосы)	950,00
	ЭЭГН00010	1.90.2. Свинец (кровь)	950,00
	ЭЭГН00010	1.90.3. Свинец (моча)	950,00
	ЭЭГН00010	1.90.4. Свинец (ногти)	950,00
A09.05.0	ЭЭГН00001	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	240,00
A09.05.1	ЭЭГН00001	Магний	170,00
		03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
	ЭЭГН00001	10.2. Проба Реберга (суточная)	170,00
	ЭЭГН00002	11.1. pH (разовая)	150,00
	ЭЭГН00001	11.10. Кальций (только суточная)	170,00
	ЭЭГН00001	11.11.1. Натрий, Калий (разовая)	160,00
	ЭЭГН00001	11.11.2. Натрий, Калий (суточная)	160,00
	ЭЭГН00001	11.12.1. Фосфор неорганический (разовая)	170,00
	ЭЭГН00001	11.12.2. Фосфор неорганический (суточная)	170,00
	ЭЭГН00011	11.13. Оксалаты (только разовая)	865,00
	ЭЭГН00002	11.15. Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	150,00
	ЭЭГН00017	11.16.1. Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	3 360,00
	ЭЭГН00001	11.2.1. Общий белок (разовая)	140,00
	ЭЭГН00001	11.2.2. Общий белок (суточная)	140,00
	ЭЭГН00002	11.3.1. Микроальбумин (альбумин) (разовая)	300,00
	ЭЭГН00002	11.3.2. Микроальбумин (альбумин) (суточная)	300,00
	ЭЭГН00001	11.4.1. Амилаза (разовая)	190,00
	ЭЭГН00001	11.4.2. Амилаза (суточная)	190,00
	ЭЭГН00002	11.5. Билирубин (разовая)	130,00
	ЭЭГН00001	11.6.1. Глюкоза (разовая)	130,00
	ЭЭГН00001	11.6.2. Глюкоза (суточная)	130,00
	ЭЭГН00001	11.7.1. Креатинин (разовая)	140,00
	ЭЭГН00001	11.7.2. Креатинин (суточная)	140,00
	ЭЭГН00001	11.8.1. Мочевина (разовая)	140,00
	ЭЭГН00001	11.8.2. Мочевина (суточная)	140,00
	ЭЭГН00001	11.9.1. Мочевая кислота (разовая)	150,00
	ЭЭГН00001	11.9.2. Мочевая кислота (суточная)	150,00
	ЭЭГН00018	9.6. Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 аналитов) (суточная)	2 370,00
	ЭЭГН00018	9.7. Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 аналитов) (разовая)	2 280,00
		03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
	ЭЭГН00016	21.1. Биохимический анализ кала	1 700,00
	ЭЭГН00015	21.17. Альфа-1-антитрипсин (кал)	1 770,00
	ЭЭГН00017	21.18. Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	1 910,00
	ЭЭГН00014	21.19. Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1 300,00
	ЭЭГН00014	21.20. Стеатокрит (свободный жир в кале)	1 030,00
	ЭЭГН00003	21.4. Углеводы(кал)	550,00
	ЭЭГН00015	21.9. Панкреатическая эластаза 1	1 820,00
		03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ	
	ЭЭГН00016	16.8. Биохимический анализ слюны	1 580,00
		03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ	
	ЭЭГН00014	16.9. Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1 200,00
		04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
		04.01.01.Щитовидная железа	

	ЭЭГН00002	2.1. Т3 общий	335,00
A09.05.0	ЭЭГН00002	2.2. Т3 свободный	335,00
	ЭЭГН00002	2.3. Т4 общий	335,00
A09.05.0	ЭЭГН00002	2.4. Т4 свободный	335,00
A09.05.0	ЭЭГН00002	2.5. ТТГ	335,00
	ЭЭГН00003	2.6. Тиреоглобулин	590,00
	ЭЭГН00006	2.7. Тест поглощения тиреоидных гормонов	560,00
	ЭЭГН00003	2.8. Тироксинсвязывающий глобулин	520,00
		04.01.02. Половые гормоны	
	ЭЭГН00007	2.10. Свободный тестостерон	890,00
	ЭЭГН00005	2.11. Андростендион	980,00
	ЭЭГН00002	2.12. ЛГ	340,00
	ЭЭГН00002	2.13. ФСГ	320,00
	ЭЭГН00002	2.14. Пролактин	340,00
	ЭЭГН00002	2.15. Эстрадиол	320,00
	ЭЭГН00002	2.16. Прогестерон	340,00
	ЭЭГН00004	2.17. 17-ОН-прогестерон	500,00
	ЭЭГН00003	2.18. Глобулин, связывающий половые гормоны	360,00
	ЭЭГН00007	2.50. Дигидротестостерон	1 330,00
	ЭЭГН00005	2.51. Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс)	1 060,00
	ЭЭГН00011	2.52. Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 120,00
	ЭЭГН00014	2.53. Ингибин В	1 280,00
	ЭЭГН00011	2.54. Андростендиол глюкуронид	1 080,00
	ЭЭГН00002	2.9. Тестостерон	320,00
		04.01.03. Гипофизарно-надпочечниковая система	
	ЭЭГН00004	2.19. АКТГ	620,00
	ЭЭГН00003	2.20. Кортизол	320,00
	ЭЭГН00003	2.21. ДГА-S	320,00
	ЭЭГН00011	2.22. Альдостерон	850,00
	ЭЭГН00007	2.57. Ренин прямой	890,00
		04.01.04. Метаболизм костной ткани	
	ЭЭГН00012	1.100. Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1 420,00
	ЭЭГН00003	2.24. Паратгормон	620,00
	ЭЭГН00004	2.25. Кальцитонин	850,00
	ЭЭГН00006	2.26. Остеокальцин	700,00
	ЭЭГН00006	2.27. β -cross laps	890,00
	ЭЭГН00015	2.61. Остеопротегерин	1 620,00
		04.01.05. Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт	
	ЭЭГН00003	2.28. Инсулин	490,00
	ЭЭГН00012	2.29. Проинсулин	940,00
	ЭЭГН00005	2.30. С-пептид	410,00
	ЭЭГН00007	2.31. Лептин	780,00
	ЭЭГН00005	2.32. Гастрин	600,00
	ЭЭГН00020	2.35. Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I,	4 900,00
	ЭЭГН00019	2.62. Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение	4 130,00
		04.01.06. Пренатальная диагностика	
	ЭЭГН00002	2.36. β -ХГЧ	340,00
	ЭЭГН00006	2.37. β -ХГЧ свободный	500,00
	ЭЭГН00004	2.38. Эстриол свободный	420,00
	ЭЭГН00006	2.39. Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	640,00
	ЭЭГН00007	2.40. Плацентарный лактоген	640,00
	ЭЭГН00011	2.41. Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	1 200,00
	ЭЭГН00014	2.42. Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	1 650,00
		04.01.07. Катехоламины	
	ЭЭГН00016	2.43. Адреналин, норадреналин	1 280,00
	ЭЭГН00016	2.44. Адреналин, норадреналин, дофамин	2 100,00
		04.01.08. Биогенные амины	
	ЭЭГН00015	2.46. Гистамин	2 760,00
	ЭЭГН00015	2.47. Серотонин	2 190,00
	ЭЭГН00018	2.81. Мелатонин	3 900,00
		04.01.09. Факторы роста	
	ЭЭГН00003	2.48. СТГ	480,00
	ЭЭГН00007	2.49. ИФР-1 (Соматомедин С)	890,00
		04.02. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
	ЭЭГН00016	12.10.1. Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин,	2 320,00
	ЭЭГН00007	12.11. Свободный кортизол	840,00
	ЭЭГН00014	12.12. ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1 470,00
	ЭЭГН00015	12.2. 17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1 650,00
	ЭЭГН00005	12.3. Кортизол (суточная моча)	620,00
	ЭЭГН00004	12.4. ДГА-S (суточная моча)	340,00
	ЭЭГН00004	12.5. С-пептид (суточная моча)	580,00
	ЭЭГН00016	12.6.1. Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1 800,00
	ЭЭГН00016	12.6.2. Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1 800,00
	ЭЭГН00016	12.7.1. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2 100,00
	ЭЭГН00016	12.7.2. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2 100,00

	ЭЭГН00018	12.8.1. Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты	3 440,00
		04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ	
	ЭЭГН00005	2.65. Кортизол (слюна)	570,00
	ЭЭГН00014	2.69. Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 250,00
	ЭЭГН00015	2.70. Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 230,00
	ЭЭГН00015	2.71. Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 250,00
	ЭЭГН00014	2.72. Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 050,00
	ЭЭГН00016	2.73. Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 660,00
	ЭЭГН00017	2.74. Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 100,00
	ЭЭГН00018	2.75. Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 330,00
	ЭЭГН00015	2.76. Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 230,00
	ЭЭГН00015	2.77. Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 230,00
	ЭЭГН00015	2.78. 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 230,00
	ЭЭГН00019	2.79. Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне)	4 860,00
	ЭЭГН00020	2.80. 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон,	5 680,00
		05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ЭЭГН00003	5.1. Группа крови, резус-фактор	430,00
	ЭЭГН00011	5.2. АТ к резус-фактору (титр)	680,00
	ЭЭГН00006	5.4. Антигены системы KELL	610,00
	ЭЭГН00016	5.5. Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к	1 450,00
	ЭЭГН00014	50.3.2193. Определение иммунных антител по системе АВО	1 200,00
		06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ЭЭГН00011	50.7.2228. Фактор IX	720,00
	ЭЭГН00007	50.9.2228. Плазминоген	770,00
	ЭЭГН00001	6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ)	180,00
	ЭЭГН00002	6.11. Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	210,00
	ЭЭГН00003	6.12. Антитромбин III	330,00
	ЭЭГН00004	6.13. Волчаночный антикоагулянт	770,00
	ЭЭГН00006	6.14. Фактор VIII	880,00
	ЭЭГН00012	6.15. Протеин С	1 830,00
	ЭЭГН00015	6.16. Протеин S	2 200,00
	ЭЭГН00011	6.17. Фактор Виллебранда	800,00
	ЭЭГН00011	6.18. Фактор X	780,00
	ЭЭГН00006	6.19. Фактор XI	430,00
	ЭЭГН00006	6.20. Фактор XII	520,00
	ЭЭГН00006	6.21. Парус-тест	520,00
	ЭЭГН00017	6.25. Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	1 850,00
	ЭЭГН00001	6.3. АЧТВ	180,00
A12.05.0	ЭЭГН00002	6.4. Тромбиновое время	210,00
A12.05.0	ЭЭГН00002	6.5. Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	200,00
	ЭЭГН00002	6.6. Фибриноген	210,00
	ЭЭГН00002	6.7. Фибринолитическая активность	180,00
	ЭЭГН00006	6.8. D-димер	1 060,00
A09.05.0	ЭЭГН00002	6.9. РФМК	210,00
		07.ОНКОДИАГНОСТИКА	
		07.01.ОНКОМАРКЕРЫ	
	ЭЭГН00002	8.1. Альфа-фетопротеин (печень)	600,00
	ЭЭГН00007	8.10. Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	900,00
	ЭЭГН00011	8.11. Нейронспецифическая енолаза	1 300,00
	ЭЭГН00005	8.12.1. β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	680,00
	ЭЭГН00005	8.12.2. β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	680,00
	ЭЭГН00015	8.13. Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	2 000,00
	ЭЭГН00011	8.14. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода,	2 300,00
	ЭЭГН00015	8.15. Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1 800,00
	ЭЭГН00017	8.17. pro-GRP	2 360,00
	ЭЭГН00014	8.18. S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2 550,00
	ЭЭГН00010	8.19. HE4 (эпителиальный рак яичников)	1 050,00
A09.05.1	ЭЭГН00003	8.2. Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	430,00
	ЭЭГН00012	8.20. Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 750,00
	ЭЭГН00012	8.21. Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 750,00
	ЭЭГН00010	8.22. СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	880,00
	ЭЭГН00016	8.24. Хромогранин А	2 600,00
	ЭЭГН00007	8.25. Cyfra 21-1 в моче	900,00
	ЭЭГН00018	8.26.1. Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной	3 200,00
	ЭЭГН00003	8.3. Свободный ПСА (предстательная железа)	430,00
	ЭЭГН00006	8.4. Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика	850,00
	ЭЭГН00003	8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	580,00
A09.05.2	ЭЭГН00004	8.6. СА 15-3 (молочные железы)	580,00
A09.05.2	ЭЭГН00004	8.7. СА 125 (яичники)	580,00
	ЭЭГН00004	8.8. СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	580,00
	ЭЭГН00006	8.9. СА 72-4 (желудок)	900,00
		07.02.ЦИТОЛОГИЯ/07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ	
		07.02.01.Пунктаты щитовидной железы	
	ЭЭГН00005	14.16. Исследование пунктатов щитовидной железы	570,00
	ЭЭГН00016	14.19. Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 650,00

	07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи	
ЭЭГН00005	14.14. Исследование соскоба кожи	570,00
ЭЭГН00005	14.15. Исследование пунктатов молочной железы	570,00
ЭЭГН00016	14.18. Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD	1 650,00
	07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала	
ЭЭГН00006	14.11. Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1 100,00
ЭЭГН00014	14.13. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	1 050,00
ЭЭГН00005	14.2. Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	500,00
ЭЭГН00015	19.102.1. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением	1 300,00
	07.02.04.Аспират полости матки	
ЭЭГН00016	14.17. Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной	1 650,00
ЭЭГН00005	14.3. Исследование аспирата полости матки	570,00
	07.02.05.Эндоскопический материал	
ЭЭГН00005	14.12. Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	720,00
ЭЭГН00005	14.6. Исследование эндоскопического материала	610,00
	07.02.06.Цитология мочи	
ЭЭГН00005	14.10. Цитологическое исследование мочи	570,00
	07.02.07.Исследование мокроты	
ЭЭГН00006	14.1. Исследование мокроты	790,00
	07.02.09.Другие исследования	
ЭЭГН00005	14.5. Исследование пунктатов других органов и тканей	780,00
ЭЭГН00006	14.7. Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	590,00
ЭЭГН00006	14.8. Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	570,00
ЭЭГН00006	14.9. Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	570,00
	07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ	
ЭЭГН00020	29.21. Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается)	4 500,00
	07.06.ГИСТОЛОГИЯ/07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
	07.06.01.Щитовидная железа	
ЭЭГН00017	15.31. Гистологическое исследование щитовидной железы	1 800,00
	07.06.02.Молочная железа	
ЭЭГН00017	15.32. Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	1 800,00
ЭЭГН00017	15.32.1. Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	1 800,00
	07.06.03.Слюнные железы	
ЭЭГН00017	15.33. Гистологическое исследование слюнных желез	1 800,00
	07.06.04.Желудочно-кишечный тракт	
ЭЭГН00017	15.34. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	1 800,00
ЭЭГН00017	15.34.1. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	1 800,00
ЭЭГН00019	15.59. Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	4 400,00
ЭЭГН00019	15.60. Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	4 400,00
	07.06.05.Мягкие ткани/07.06.06.Кожа	
ЭЭГН00018	15.35. Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых	1 800,00
ЭЭГН00016	15.36. Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	1 800,00
	07.06.07.Матка/яичники	
ЭЭГН00017	15.37. Гистологическое исследование шейки матки	1 800,00
ЭЭГН00017	15.38. Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	1 800,00
ЭЭГН00017	15.39. Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	1 800,00
ЭЭГН00017	15.39.1. Гистологическое исследование матки с придатками	1 800,00
ЭЭГН00017	15.39.2. Гистологическое исследование цервикального канала	1 800,00
	07.06.08.Предстательная железа	
ЭЭГН00017	15.40. Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	1 800,00
ЭЭГН00017	15.40.1. Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной	1 800,00
ЭЭГН00017	15.40.2. Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более	1 800,00
	07.06.09.Полость рта/07.06.10.Полость носа	
ЭЭГН00017	15.41. Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	1 800,00
ЭЭГН00017	15.42. Гистологическое исследование образований пазух носа	1 800,00
	07.06.11.Почки/Мочевой пузырь	
ЭЭГН00017	15.43. Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	1 800,00
	07.06.12.Легкое/07.06.13.Селезенка	
ЭЭГН00017	15.44. Гистологическое исследование легких	1 800,00
ЭЭГН00017	15.45. Гистологическое исследование селезенки	1 800,00
	07.06.14.Лимфатические узлы/07.06.15.Сосуды	
ЭЭГН00017	15.46. Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	1 800,00
ЭЭГН00017	15.46.1. Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	1 800,00
ЭЭГН00017	15.47. Гистологическое исследование сосудов	1 800,00
	07.06.17.Исследование костной ткани	
ЭЭГН00019	15.55. Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и	5 200,00
ЭЭГН00021	15.56. Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и	13 000,00
	07.06.18.Другая локализация	
ЭЭГН00017	15.48. Гистологическое исследование материала другой локализации	1 800,00
	07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
ЭЭГН00021	29.22. Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	16 900,00
ЭЭГН00021	29.23. Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67,	13 100,00
ЭЭГН00021	29.24. Иммуногистохимическое исследование легкого	13 100,00
ЭЭГН00021	29.25. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный	13 900,00
ЭЭГН00021	29.26. Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики	16 900,00



ЭЭГН00021	29.27. Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и	16 900,00
ЭЭГН00021	29.28. Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с	11 000,00
ЭЭГН00021	29.29. Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	12 900,00
ЭЭГН00021	29.30. Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	17 900,00
ЭЭГН00021	29.32. Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	17 900,00
ЭЭГН00019	29.37. ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	4 950,00
ЭЭГН00019	29.38. ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	2 900,00
ЭЭГН00021	29.48. Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138,	12 900,00
ЭЭГН00021	29.49. Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD	15 800,00
ЭЭГН00019	29.50. Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	4 950,00
ЭЭГН00021	29.51. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта	12 000,00
ЭЭГН00020	41.801. 29.52. Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8 600,00
	08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	
ЭЭГН00003	16.1. Гинекологический мазок на флору	390,00
ЭЭГН00003	16.1.1. Мазок на флору из влагалища	390,00
ЭЭГН00003	16.1.2. Мазок на флору из цервикального канала	390,00
ЭЭГН00003	16.2. Мазок на флору из уретры	390,00
	08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ	
ЭЭГН00002	16.14. Тест на ретроградную эякуляцию	590,00
ЭЭГН00002	16.3. Секрет простаты	360,00
	08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
ЭЭГН00005	16.10. Риноцитограмма	780,00
ЭЭГН00003	16.12. Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	410,00
ЭЭГН00003	16.17. Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха,	350,00
ЭЭГН00002	16.4. Клинический анализ мокроты	360,00
ЭЭГН00002	16.5. Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	360,00
	09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ/09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ	
ЭЭГН00011	155.0.03.15.00.0. Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты	1 020,00
ЭЭГН00011	155.0.03.28.00.0. Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp.,	1 020,00
ЭЭГН00011	155.0.03.30.00.0. Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton	1 020,00
ЭЭГН00006	166.0.03.15.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_МК	510,00
ЭЭГН00006	166.0.03.28.11.0. Микроскопическое исследование волос на грибы_МК	510,00
ЭЭГН00006	166.0.03.30.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК	510,00
	09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И	
ЭЭГН00015	120.0.05.19.01.0. Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 005,00
ЭЭГН00016	120.0.05.19.01.3. Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 005,00
ЭЭГН00015	123.0.05.19.01.0. Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с	1 350,00
ЭЭГН00016	123.0.05.19.01.3. Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением	1 160,00
ЭЭГН00015	124.0.05.19.01.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением	1 210,00
ЭЭГН00016	124.0.05.19.01.3. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением	1 195,00
ЭЭГН00019	130.0.05.19.01.0.Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности	1 120,00
ЭЭГН00015	141.0.05.19.01.0. Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	820,00
ЭЭГН00016	141.0.05.19.01.3. Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	1 005,00
	09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ	
ЭЭГН00015	120.1.06.24.01.0. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 255,00
ЭЭГН00016	120.1.06.24.01.3. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 470,00
ЭЭГН00015	120.4.01.05.01.0. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности	1 400,00
ЭЭГН00016	120.4.01.05.01.3. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
ЭЭГН00015	120.4.01.26.01.0. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 400,00
ЭЭГН00016	120.4.01.26.01.3. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 470,00
ЭЭГН00015	120.4.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности	1 400,00
ЭЭГН00016	120.4.01.27.01.3. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
ЭЭГН00015	120.4.08.23.01.0. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 500,00
ЭЭГН00016	120.4.08.23.01.3. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 470,00
ЭЭГН00015	120.4.09.22.01.0. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности	1 500,00
ЭЭГН00016	120.4.09.22.01.3. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
ЭЭГН00014	121.0.01.26.01.0. Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности	930,00
ЭЭГН00014	121.0.01.27.01.0. Посев из из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением	930,00
ЭЭГН00007	138.0.01.05.00.0. Посев из влагалища на трихомоназ (Trichomonas vaginalis).	710,00
ЭЭГН00014	139.0.01.05.01.0. Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с	1 380,00
ЭЭГН00015	139.0.01.26.01.0. Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с	1 380,00
ЭЭГН00015	139.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma	1 380,00
ЭЭГН00014	140.0.01.05.01.0. Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с	1 380,00
ЭЭГН00014	140.0.01.26.01.0. Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением	1 380,00
ЭЭГН00015	140.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с	1 380,00
	09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И	
ЭЭГН00015	120.6.01.06.01.0. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности	1 400,00
ЭЭГН00016	120.6.01.06.01.3. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
ЭЭГН00015	120.6.01.07.01.0. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности	1 400,00
ЭЭГН00016	120.6.01.07.01.3. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
ЭЭГН00015	120.6.01.12.01.0. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности	1 400,00
ЭЭГН00016	120.6.01.12.01.3. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
ЭЭГН00015	120.6.01.13.01.0. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности	1 400,00



	ЭЭГН00016	120.6.01.13.01.3. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
	ЭЭГН00014	121.0.01.06.01.0. Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением	1 030,00
	ЭЭГН00014	121.0.01.07.01.0. Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением	1 030,00
		09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ	
	ЭЭГН00015	120.2.01.10.01.0. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 440,00
	ЭЭГН00016	120.2.01.10.01.3. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 470,00
	ЭЭГН00015	120.2.01.16.01.0. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 380,00
	ЭЭГН00016	120.2.01.16.01.3. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 470,00
	ЭЭГН00015	120.2.07.35.01.0. Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	1 005,00
	ЭЭГН00015	141.0.01.10.01.0. Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	1 005,00
	ЭЭГН00015	141.0.01.16.01.0. Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	1 005,00
	ЭЭГН00014	142.0.01.10.01.0. Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением	930,00
	ЭЭГН00015	142.0.01.10.01.3. Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением	1 040,00
	ЭЭГН00011	144.0.00.00.00.0 Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя	1 230,00
	ЭЭГН00014	144.0.00.00.01.0. Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением	1 255,00
		09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА	
	ЭЭГН00014	120.5.04.08.01.0. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением	1 240,00
	ЭЭГН00015	120.5.04.08.01.3. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением	1 040,00
	ЭЭГН00014	120.5.04.09.01.0. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением	1 240,00
	ЭЭГН00015	120.5.04.09.01.3. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением	1 040,00
		09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО	
	ЭЭГН00015	120.7.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности	1 650,00
	ЭЭГН00016	120.7.01.21.01.3. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности	1 470,00
	ЭЭГН00014	121.0.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением	1 005,00
		09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ/09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ	
	ЭЭГН00007	152.0. Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp.,	690,00
	ЭЭГН00007	153.0. Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	690,00
	ЭЭГН00011	154.0. Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	750,00
	ЭЭГН00010	155.0. Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp.,	980,00
	ЭЭГН00005	165.0. Микроскопическое исследование нативного материала	460,00
	ЭЭГН00005	165.1. Микроскопия урогенитального тракта	430,00
	ЭЭГН00007	166.0. Микроскопическое исследование на грибы	520,00
	ЭЭГН00005	167.0. Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	460,00
	ЭЭГН00004	168.0. Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	460,00
		09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ЭЭГН00011	120.0. Посев кала на микрофлору	720,00
	ЭЭГН00011	120.1. Посев мочи на микрофлору	720,00
	ЭЭГН00011	120.2. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	780,00
	ЭЭГН00011	120.3. Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	720,00
	ЭЭГН00011	120.4. Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	720,00
	ЭЭГН00007	120.5. Посев грудного молока на микрофлору	710,00
	ЭЭГН00011	120.6. Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	780,00
	ЭЭГН00012	120.7. Посев отделяемого раны на микрофлору	840,00
	ЭЭГН00015	120.8. Посев пунктатов на микрофлору	1 500,00
	ЭЭГН00015	120.9. Посев желчи на микрофлору	1 500,00
	ЭЭГН00007	121.0. Посев на анаэробную микрофлору	720,00
	ЭЭГН00014	122.0. Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	1 310,00
A26.19.0	ЭЭГН00011	123.0. Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	635,00
	ЭЭГН00012	124.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1 330,00
	ЭЭГН00007	125.0. Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.)	720,00
	ЭЭГН00007	126.0. Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	720,00
	ЭЭГН00007	127.0. Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp.)	720,00
	ЭЭГН00007	128.0. Посев на шигеллез (<i>Shigella</i> spp.)	720,00
	ЭЭГН00007	129.0. Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp.)	720,00
	ЭЭГН00007	130.0. Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	720,00
	ЭЭГН00011	131.0. Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	720,00
	ЭЭГН00007	132.0. Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia</i> spp.)	720,00
	ЭЭГН00010	133.0. Диагностика пищевых токсикоинфекций	830,00
	ЭЭГН00011	134.0. Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	960,00
	ЭЭГН00007	135.0. Посев на грибы р. <i>Candida</i>	720,00
	ЭЭГН00007	136.0. Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	720,00
	ЭЭГН00007	137.0. Посев на гарднереллёз (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	720,00
	ЭЭГН00007	138.0. Посев на трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	710,00
	ЭЭГН00011	139.0. Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	750,00
	ЭЭГН00011	140.0. Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	720,00
A26.08.0	ЭЭГН00011	141.0. Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	635,00
	ЭЭГН00007	142.0. Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	720,00
	ЭЭГН00007	143.0. Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	720,00
	ЭЭГН00007	144.0. Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	720,00
	ЭЭГН00012	145.0. Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	780,00
	ЭЭГН00011	146.0. Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	720,00
	ЭЭГН00011	147.0. Посев на легионеллёз (<i>Legionella</i>)	780,00
	ЭЭГН00007	150.0. Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	720,00
	ЭЭГН00012	151.0. Микробиологическая диагностика холеры	1 150,00
	ЭЭГН00016	170.0. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта МК	1 350,00

ЭЭГН00014	171.0. Микробиоценоз влагалища МК	1 000,00
ЭЭГН00014	172.0. Посев на уреоплазму уреаплазмикум и микоплазму хоминис	1 250,00
ЭЭГН00007	173.0. Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	720,00
ЭЭГН00018	183.0. Комплексная диагностика кишечных инфекций	2 885,00
ЭЭГН00016	185.0. Посев биологического материала при имплантологии	1 600,00
	09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ЭЭГН00006	01. Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	480,00
ЭЭГН00011	02. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных	660,00
ЭЭГН00003	03. Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	300,00
ЭЭГН00006	04. Фаготипизация стафилококка	720,00
ЭЭГН00005	05. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	380,00
ЭЭГН00005	06. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	370,00
ЭЭГН00005	07. Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	390,00
ЭЭГН00011	08. Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1 000,00
ЭЭГН00005	09. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной	480,00
ЭЭГН00012	13. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением	1 140,00
	09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ	
ЭЭГН00011	156.0. Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	700,00
ЭЭГН00010	157.0. Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	830,00
ЭЭГН00012	158.0. Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	890,00
ЭЭГН00012	159.0. Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	950,00
ЭЭГН00012	160.0. Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	890,00
ЭЭГН00010	161.0. Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	720,00
ЭЭГН00010	162.0. Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	830,00
ЭЭГН00012	163.0. Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест	890,00
ЭЭГН00011	175.0. Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1 080,00
ЭЭГН00015	186.0. Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 320,00
	09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ЭЭГН00017	170.0.01.39.01.3. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением	2 040,00
ЭЭГН00018	170.0.01.39.02.3. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением	3 500,00
ЭЭГН00015	171.0.01.05.01.0. Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к	1 550,00
	09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ	
ЭЭГН00019	199.0. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.1. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.10. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.11. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.12. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.13. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.14. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.15. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.16. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.2. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.3. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.4. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.5. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.6. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.7. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.8. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	4 000,00
ЭЭГН00019	199.9. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	4 000,00
	09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
	09.02.01.Вирусные гепатиты	
ЭЭГН00006	19.1. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	750,00
ЭЭГН00006	19.10. Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	750,00
ЭЭГН00018	19.127. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 220,00
ЭЭГН00018	19.128. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	2 800,00
ЭЭГН00018	19.129. Вирус гепатита С, генотип 1, 1а, 1б, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма,	3 500,00
ЭЭГН00006	19.3. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	750,00
ЭЭГН00015	19.44. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	800,00
ЭЭГН00016	19.45. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1 650,00
ЭЭГН00006	19.6. Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	450,00
ЭЭГН00006	19.8. Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	450,00
ЭЭГН00006	19.95. Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	750,00
ЭЭГН00016	19.97. Вирус гепатита С, генотип 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1 900,00
	09.02.02.ВИЧ-инфекции	
ЭЭГН00016	19.49. ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	750,00
ЭЭГН00020	50.1.2002. ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	1 200,00
	09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2	
ЭЭГН00017	19.96. Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2	1 360,00
	09.02.04.Клещевые инфекции	
ЭЭГН00015	19.106. Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит,	1 530,00
ЭЭГН00014	19.107. Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой	850,00
ЭЭГН00007	19.55. Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	450,00
ЭЭГН00006	19.56.1. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	450,00
ЭЭГН00006	19.56.2. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	450,00
ЭЭГН00006	19.91.1. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	500,00

ЭЭГН00006	19.91.2. Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол.	500,00
	09.02.05.Респираторные инфекции/Коронавирус	
ЭЭГН00011	19.151. Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1 300,00
ЭЭГН00002	19.35.1. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	340,00
ЭЭГН00002	19.35.2. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	340,00
ЭЭГН00002	19.35.3. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	340,00
ЭЭГН00005	19.38. Коклюш, ДНК возбудителя (<i>Bordetella pertussis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	450,00
ЭЭГН00007	19.51.1. Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ПЦР)	750,00
ЭЭГН00007	19.51.2. Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ПЦР)	750,00
ЭЭГН00011	19.52.1. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus</i>	960,00
ЭЭГН00011	19.52.2. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus</i>	960,00
ЭЭГН00004	19.71.1. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	340,00
ЭЭГН00004	19.71.2. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
ЭЭГН00004	19.71.3. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	340,00
ЭЭГН00016	50.8.2090. Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	930,00
	09.02.06.Острые кишечные инфекции	
ЭЭГН00011	19.53. Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC),	960,00
ЭЭГН00012	19.54. Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2,	1 210,00
ЭЭГН00006	19.54.2. Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	750,00
	09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции	
ЭЭГН00002	19.31.1. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	340,00
ЭЭГН00002	19.31.2. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	340,00
ЭЭГН00002	19.31.3. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	340,00
ЭЭГН00003	19.34.1. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	400,00
ЭЭГН00003	19.34.2. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
ЭЭГН00003	19.34.3. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	400,00
ЭЭГН00004	19.37.1. Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач.	450,00
ЭЭГН00004	19.37.2. Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач.	450,00
ЭЭГН00004	19.39.1. Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач.	450,00
ЭЭГН00004	19.39.2. Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кач.	450,00
ЭЭГН00004	19.39.3. Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач.	450,00
ЭЭГН00003	19.43. Листерия, ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , ПЦР) соскоб, кач.	400,00
ЭЭГН00003	19.69.1. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	400,00
ЭЭГН00003	19.69.2. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	400,00
ЭЭГН00003	19.69.3. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	400,00
ЭЭГН00035	19.69.5. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	400,00
ЭЭГН00005	19.72.1. Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	450,00
ЭЭГН00005	19.72.2. Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	450,00
ЭЭГН00004	19.74.1. Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол.	450,00
ЭЭГН00004	19.74.2. Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол.	450,00
ЭЭГН00004	19.74.3. Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	450,00
ЭЭГН00006	19.85. Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	450,00
ЭЭГН00007	19.86. Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	450,00
	09.02.08.Вирус простого герпеса	
ЭЭГН00002	19.108.1 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	350,00
ЭЭГН00002	19.108.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
ЭЭГН00002	19.108.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	350,00
ЭЭГН00003	19.109.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	420,00
ЭЭГН00003	19.109.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	420,00
ЭЭГН00002	19.110.1 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	420,00
ЭЭГН00003	19.110.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	420,00
ЭЭГН00002	19.110.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	350,00
ЭЭГН00004	19.111.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	420,00
ЭЭГН00004	19.111.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	420,00
ЭЭГН00003	19.23.1. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	420,00
ЭЭГН00003	19.23.2. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
ЭЭГН00003	19.23.3. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	350,00
ЭЭГН00003	19.24.1. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	420,00
ЭЭГН00003	19.24.2. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
ЭЭГН00003	19.24.3. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	420,00
ЭЭГН00004	19.67.2. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	420,00
ЭЭГН00004	19.67.3. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	350,00
ЭЭГН00003	19.68.1. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	420,00
ЭЭГН00003	19.68.2. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	420,00
ЭЭГН00003	19.68.3. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	350,00
	09.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида	
ЭЭГН00006	19.77. Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида	660,00
ЭЭГН00010	19.777. Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида	630,00
	09.02.10.Урогенитальные инфекции	
	09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис	
ЭЭГН00002	19.19.1. Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	310,00
ЭЭГН00002	19.19.2. Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	310,00
ЭЭГН00003	19.63.1. Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	390,00
ЭЭГН00003	19.63.2. Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	390,00
	09.02.10.02.Кандида альбиканс	

	ЭЭГН00002	19.22.1. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	310,00
	ЭЭГН00002	19.22.2. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	310,00
	ЭЭГН00003	19.66.1. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
	ЭЭГН00003	19.66.2. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	390,00
		09.02.10.03.Микоплазма гениталиум	
	ЭЭГН00002	19.17.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	310,00
	ЭЭГН00002	19.17.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	310,00
	ЭЭГН00004	19.61.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	520,00
	ЭЭГН00004	19.61.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	520,00
		09.02.10.04.Микоплазма хоминис	
	ЭЭГН00002	19.18.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	310,00
	ЭЭГН00002	19.18.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	310,00
	ЭЭГН00003	19.62.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
	ЭЭГН00003	19.62.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	390,00
		09.02.10.05.Нейссерия гонореи	
	ЭЭГН00002	19.21.1. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	310,00
	ЭЭГН00002	19.21.2. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	310,00
	ЭЭГН00004	19.65.1. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	440,00
	ЭЭГН00004	19.65.2. Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	440,00
		09.02.10.06.Трихомонас вагиналис	
	ЭЭГН00002	19.20.1. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	310,00
	ЭЭГН00002	19.20.2. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	310,00
	ЭЭГН00003	19.64.1. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	440,00
	ЭЭГН00003	19.64.2. Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	440,00
		09.02.10.07.Уреаплазмы	
	ЭЭГН00002	19.15.1. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
	ЭЭГН00002	19.15.2. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	350,00
	ЭЭГН00004	19.59.1. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	310,00
	ЭЭГН00004	19.59.2. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	520,00
		09.02.10.08.Лактобактерии	
	ЭЭГН00003	19.79. Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	390,00
	ЭЭГН00004	19.80. Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	350,00
		09.02.10.09.Мобилункус	
	ЭЭГН00003	19.81. Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
	ЭЭГН00004	19.82. Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	520,00
		09.02.10.10.Хламидия трахоматис	
	ЭЭГН00003	19.14.2. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	350,00
	ЭЭГН00004	19.58.1. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	390,00
	ЭЭГН00004	19.58.2. Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	520,00
A26.20.0	ЭЭГН00003	Хламидия ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
		09.02.10.11.Бактероиды	
	ЭЭГН00003	19.83. Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	350,00
	ЭЭГН00004	19.84. Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	520,00
		09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum	
	ЭЭГН00003	19.16.1. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида	420,00
	ЭЭГН00003	19.16.2. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида	420,00
	ЭЭГН00004	19.60.1. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида	440,00
	ЭЭГН00004	19.60.2. Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида	520,00
		09.02.10.13.Трепонема паллидум	
	ЭЭГН00004	19.50.1. Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	440,00
	ЭЭГН00004	19.50.2. Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	440,00
		09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)	
	ЭЭГН00017	19.161. ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа),	2 310,00
	ЭЭГН00003	19.25. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
	ЭЭГН00003	19.26. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	350,00
	ЭЭГН00004	19.27. ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	520,00
	ЭЭГН00005	19.28. ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	520,00
	ЭЭГН00003	19.29.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	390,00
	ЭЭГН00004	19.30.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	440,00
	ЭЭГН00006	19.46. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа)	630,00
	ЭЭГН00016	19.57. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа)	810,00
	ЭЭГН00019	19.75. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения	4 200,00
	ЭЭГН00019	19.76. ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	4 480,00
	ЭЭГН00004	19.78. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	440,00
	ЭЭГН00004	19.88. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	440,00
	ЭЭГН00005	19.89.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	520,00
	ЭЭГН00006	19.90.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	440,00
	ЭЭГН00004	19.93.1. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	520,00
A26.20.0	ЭЭГН00003	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	420,00
		09.02.11.Исследование микрофлоры уrogenитального тракта/09.02.12.Исследование	
	ЭЭГН00014	27.38. Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 8 показателей),	1 020,00
	ЭЭГН00017	27.39. Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 16	1 890,00
	ЭЭГН00017	28.118. Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), соскоб	2 230,00
	ЭЭГН00017	28.118.1. Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), секрет	2 230,00
	ЭЭГН00017	28.118.2. Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), эякулят	2 230,00

ЭЭГН00015	28.210. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	1 440,00
ЭЭГН00015	28.210.1. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет	1 440,00
ЭЭГН00015	28.210.2. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	1 440,00
ЭЭГН00016	28.92. Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у	1 820,00
ЭЭГН00014	50.2.2087. Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12	1 200,00
	09.03.СЕРОЛОГИЯ	
	09.03.01.Скрининг	
ЭЭГН00002	20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач)	280,00
ЭЭГН00003	20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	410,00
ЭЭГН00002	20.79. АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	300,00
ЭЭГН00002	20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	390,00
	09.03.02.Гепатит А/09.03.03.Гепатит В/09.03.04.Гепатит С/09.03.05.Гепатит D/09.03.06.Гепатит Е	
ЭЭГН00007	20.118. Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	580,00
ЭЭГН00004	20.29. Гепатит В, anti-HBV core IgM (п/кол)	620,00
ЭЭГН00004	20.30. Гепатит В, anti-HBV core сумм. (кач)	490,00
ЭЭГН00005	20.31. Гепатит В, Hbe Ag (кач)	530,00
ЭЭГН00004	20.32. Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	490,00
ЭЭГН00004	20.33. Гепатит В, anti-HBs (кол)	590,00
ЭЭГН00004	20.34. Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	410,00
ЭЭГН00016	20.35. Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1 740,00
ЭЭГН00004	20.37. Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	840,00
ЭЭГН00004	20.38. Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	800,00
ЭЭГН00004	20.39. Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	750,00
ЭЭГН00007	20.81. Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	800,00
ЭЭГН00007	20.82. Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	800,00
	09.03.07.Сифилис	
ЭЭГН00004	20.23. Сифилис ТРНА (п/кол)	370,00
ЭЭГН00002	20.24. Сифилис RPR (п/кол)	210,00
ЭЭГН00004	20.25. Сифилис IgM (кач)	800,00
ЭЭГН00004	20.26. Сифилис IgG (п/кол)	430,00
ЭЭГН00015	20.27. Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1 930,00
ЭЭГН00015	20.28. Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1 930,00
	09.03.08.Хламидиоз	
ЭЭГН00004	20.41. Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	500,00
ЭЭГН00004	20.42. Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	500,00
ЭЭГН00004	20.43. Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	500,00
ЭЭГН00005	20.61. Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	540,00
ЭЭГН00005	20.62. Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	540,00
ЭЭГН00005	20.63. Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	620,00
	09.03.09.Микоплазмоз/09.03.10.Уреаплазмоз/09.03.11.Токсоплазмоз/09.03.12.Цитомегаловирус	
ЭЭГН00005	20.126. Микоплазма пневмонии IgA	560,00
ЭЭГН00004	20.15. Краснуха IgG (кол)	410,00
ЭЭГН00007	20.16. Краснуха IgG авидность (п/кол)	1 000,00
ЭЭГН00003	20.17. Краснуха IgM (п/кол)	530,00
ЭЭГН00004	20.44. Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	620,00
ЭЭГН00004	20.45. Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	620,00
ЭЭГН00004	20.46. Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	450,00
ЭЭГН00004	20.47. Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	610,00
ЭЭГН00003	20.58. Цитомегаловирус IgG (п/кол)	350,00
ЭЭГН00007	20.59. Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1 080,00
ЭЭГН00003	20.60. Цитомегаловирус IgM (п/кол)	510,00
ЭЭГН00005	20.65. Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	510,00
ЭЭГН00005	20.66. Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	520,00
ЭЭГН00003	20.76. Токсоплазма IgG (кол)	380,00
ЭЭГН00007	20.77. Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	970,00
ЭЭГН00003	20.78. Токсоплазма IgM (кол)	500,00
	09.03.14.Респираторные вирусные инфекции	
ЭЭГН00006	20.102. Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	760,00
ЭЭГН00006	20.103. Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	760,00
ЭЭГН00006	20.104. Аденовирус IgG (п/кол)	760,00
ЭЭГН00006	20.105. Аденовирус IgA (п/кол)	760,00
ЭЭГН00006	20.125. Аденовирус IgM (п/кол.)	750,00
	09.03.15.Герпес/09.03.16.ВЭБ-инфекция/09.03.17.Ветряная	
ЭЭГН00006	20.18. Бордетелла пертуссис IgG (кол)	620,00
ЭЭГН00005	20.50. Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	680,00
ЭЭГН00005	20.51. Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	600,00
ЭЭГН00006	20.52. Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	580,00
ЭЭГН00007	20.53. Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	640,00
ЭЭГН00005	20.54. Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	580,00
ЭЭГН00004	20.55. Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	600,00
ЭЭГН00006	20.56. Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	760,00
ЭЭГН00006	20.57. Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	830,00
ЭЭГН00005	20.69.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	490,00
ЭЭГН00004	20.70.1 Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	490,00
ЭЭГН00006	20.71.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	620,00

	ЭЭГН00006	20.72. Корь IgG (п/кол)	620,00
	ЭЭГН00030	20.73.1. Определение ранних антител к кори	620,00
	ЭЭГН00007	20.74. Паротит IgG (кол)	720,00
	ЭЭГН00007	20.75. Паротит IgM (п/кол)	720,00
	ЭЭГН00006	20.83. Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	700,00
	ЭЭГН00006	20.85. Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	630,00
	ЭЭГН00006	20.88. Бордетелла пертуссис IgA (кол)	730,00
	ЭЭГН00030	28.799. Скрининговый комплекс на корь 5 дней НАБОР	1 240,00
	ЭЭГН00005	50.15.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	640,00
	ЭЭГН00004	50.16.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	490,00
	ЭЭГН00004	50.17.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	490,00
	ЭЭГН00006	50.83.1295. Бордетелла пертуссис IgM (кол)	730,00
		09.03.21.Клещевой Боррелиоз/09.03.22.Клещевой энцефалит	
	ЭЭГН00007	20.10. Боррелиоз IgG (кол)	640,00
	ЭЭГН00007	20.11. Боррелиоз IgM (кол)	640,00
	ЭЭГН00005	20.123. Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	510,00
	ЭЭГН00005	20.124. Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	630,00
		09.03.23.Иерсиниоз/09.03.24.Бруцеллез/09.03.25.Лейшманиоз	
	ЭЭГН00014	20.115. Лейшманиоз IgG (п/кол).	1 000,00
	ЭЭГН00003	20.128. Бруцеллез IgM (кач.)	470,00
	ЭЭГН00006	20.8. Иерсиниоз IgG (п/кол)	550,00
	ЭЭГН00006	20.9. Иерсиниоз IgA (п/кол)	550,00
	ЭЭГН00003	20.93. Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	450,00
	ЭЭГН00003	20.94. Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	450,00
	ЭЭГН00003	20.95. Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	450,00
A26.06.0	ЭЭГН00003	Бруцеллез IgG (кач.)	470,00
		09.03.26.Гельминтозы/09.03.27.Сальмонеллез/09.03.28.Шигеллез/09.03.29.Аспергиллез	
	ЭЭГН00006	20.1. Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1 650,00
	ЭЭГН00005	20.129. Аспергиллез IgG (кач.)	550,00
	ЭЭГН00007	20.13. Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	630,00
	ЭЭГН00003	20.2. Токсокароз IgG (п/кол)	485,00
	ЭЭГН00003	20.3. Описторхоз IgG (п/кол)	800,00
	ЭЭГН00003	20.4. Трихинеллез IgG (п/кол)	480,00
	ЭЭГН00003	20.5. Эхинококкоз IgG (п/кол)	800,00
	ЭЭГН00004	20.6. Аскаридоз IgG (п/кол)	800,00
	ЭЭГН00003	20.89. Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	450,00
	ЭЭГН00003	20.90. Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	450,00
	ЭЭГН00003	20.91. Шигелла Зонне (п/кол)	460,00
		09.03.30.Хеликобактерная инфекция	
	ЭЭГН00015	20.117. Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1 300,00
	ЭЭГН00002	20.14. Хеликобактер пилори IgG (кол)	420,00
	ЭЭГН00005	20.86. Хеликобактер пилори IgA (кол)	640,00
	ЭЭГН00006	20.87. Хеликобактер пилори IgM (кол)	620,00
		09.03.31. Вирусы гриппа	
	ЭЭГН00004	20.169. Вирус гриппа типа А IgG (кол)	590,00
	ЭЭГН00005	20.170. Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	620,00
	ЭЭГН00004	20.171. Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	590,00
	ЭЭГН00005	20.172. Вирус гриппа типа В IgM (кол)	620,00
		09.03.32. Коронавирус	
	ЭЭГН00011	20.157. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	700,00
	ЭЭГН00014	20.158. Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к S-белку (Roche, Швейцария)	1 280,00
	ЭЭГН00014	20.165. Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect,	1 100,00
	ЭЭГН00006	20.176. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	750,00
	ЭЭГН00006	20.177. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	750,00
	ЭЭГН00011	20.177. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол).	700,00
	ЭЭГН00016	20.178. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG после вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона",	1 000,00
		09.03.33. Другие инфекции	
	ЭЭГН00006	20.106. Амебиаз IgG (п/кол)	640,00
	ЭЭГН00005	20.116. Сыпной тиф (п/кол)	470,00
A26.05.0	ЭЭГН00005	20.12. Брюшной тиф (п/кол)	550,00
	ЭЭГН00003	20.48. Трихомониаз IgG (кач)	600,00
	ЭЭГН00003	20.49. Кандида альбиканс IgG (кач)	700,00
	ЭЭГН00005	20.67. Брюшной тиф (кач)	460,00
	ЭЭГН00003	20.7. Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	590,00
	ЭЭГН00006	50.45.921. АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	920,00
	ЭЭГН00014	50.5.2105. Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1 100,00
		09.04.ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ	
	ЭЭГН00011	148.0. Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	990,00
	ЭЭГН00003	16.15. Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	400,00
	ЭЭГН00003	19.32.2. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
	ЭЭГН00003	19.32.3. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	400,00
	ЭЭГН00003	19.32.4. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	400,00
	ЭЭГН00020	20.136. Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	5 570,00
	ЭЭГН00003	20.64. Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	320,00
		10.ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	



	10.00.01.Основные скрининговые панели	
ЭЭГН00018	17.50. Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки,	2 970,00
ЭЭГН00016	17.51. Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие	1 710,00
ЭЭГН00021	17.61. Иммунный статус расширенный_МК	10 780,00
ЭЭГН00019	27.960. Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет,	3 080,00
	10.00.02.Дополнительные комплексы	
ЭЭГН00019	17.42. Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы	5 110,00
ЭЭГН00017	17.43. Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 235,00
ЭЭГН00018	17.44. Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-	2 900,00
ЭЭГН00017	17.47. Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии	2 175,00
ЭЭГН00019	17.53. Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	1 875,00
ЭЭГН00018	17.54. Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки,	2 970,00
ЭЭГН00018	17.56. Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 390,00
	10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты	
ЭЭГН00006	17.1. Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	520,00
ЭЭГН00003	17.2. Иммуноглобулин IgE общий	375,00
ЭЭГН00015	17.37. Интерлейкин 1 бета	800,00
ЭЭГН00015	17.38. Интерлейкин 6_	680,00
ЭЭГН00015	17.39. Интерлейкин 8	1 515,00
ЭЭГН00006	17.4. Содержание ЦИК IgG, IgM	680,00
ЭЭГН00015	17.40. Интерлейкин 10	1 515,00
ЭЭГН00015	17.41. ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	800,00
ЭЭГН00005	17.5. Компоненты комплемента С3, С4_МК	520,00
ЭЭГН00001	17.57. Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	225,00
ЭЭГН00001	17.58. ЛИИ Кальф-Калифа	225,00
ЭЭГН00006	17.6. Фагоцитарная активность лейкоцитов	375,00
ЭЭГН00016	17.60. Т-хелперы (CD3+CD4+)	1 920,00
ЭЭГН00018	17.9. Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2 540,00
ЭЭГН00016	26.189. Определение неоптерина	1 785,00
ЭЭГН00002	50.10.1385. Компонент комплемента: С3	375,00
ЭЭГН00002	50.11.1385. Компонент комплемента: С4	375,00
ЭЭГН00002	50.12.1385. Иммуноглобулин IgM	275,00
ЭЭГН00002	50.13.1385. Иммуноглобулин IgG	275,00
ЭЭГН00002	50.13.2007. Иммуноглобулин IgA.	275,00
	10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с	
ЭЭГН00006	17.13. Гаммаферон (Ингарон)	680,00
ЭЭГН00006	17.14. Интрон	680,00
ЭЭГН00006	17.15. Реаферон (Виферон)	680,00
ЭЭГН00006	17.16. Реальдирон	680,00
ЭЭГН00006	17.17. Роферон	680,00
	10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с	
ЭЭГН00006	17.22. Амиксин	680,00
ЭЭГН00006	17.23. Неовир	680,00
ЭЭГН00006	17.24. Циклоферон	680,00
ЭЭГН00006	17.25. Кагоцел	680,00
	10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед.	
ЭЭГН00006	17.27. Галавит	680,00
ЭЭГН00006	17.28. Гепон	680,00
ЭЭГН00006	17.29. Имунал	680,00
ЭЭГН00006	17.30. Имунофан	680,00
ЭЭГН00006	17.31. Имуномакс	680,00
ЭЭГН00006	17.32. Липолипид	680,00
ЭЭГН00006	17.33. Полиоксидоний	680,00
ЭЭГН00006	17.34. Тактивин	680,00
ЭЭГН00006	17.35. Тимоген	680,00
ЭЭГН00006	17.36. Имунорикс	680,00
	11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА	
	11.00.01.Щитовидная железа	
ЭЭГН00003	26.1. АТ-ТГ (кол.)	450,00
ЭЭГН00003	26.2. АТ-ТПО (кол.)	430,00
ЭЭГН00014	26.3. АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1 180,00
ЭЭГН00006	26.40. АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	700,00
	11.00.02.Поджелудочная железа	
ЭЭГН00015	26.176. АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1 560,00
ЭЭГН00016	26.183. Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1 950,00
ЭЭГН00012	26.201. АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1 120,00
ЭЭГН00010	26.28. АТ к инсулину (кол.)	830,00
ЭЭГН00014	26.29. АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	830,00
ЭЭГН00011	26.30. АТ - GAD (кол.)	1 040,00
ЭЭГН00015	26.82. Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1 500,00
	11.00.03.Сердце/11.00.04.Тромбоцитопения	
ЭЭГН00014	26.161. Антитела к миокарду с определением типа свечения	1 200,00
ЭЭГН00015	26.162. Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	1 490,00
	11.00.05.Антифосфолипидный синдром	
ЭЭГН00011	26.4. АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	860,00



ЭЭГН00011	26.5. АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	860,00
ЭЭГН00010	26.6. АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	830,00
ЭЭГН00011	26.8. АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	860,00
ЭЭГН00007	50.1.2202. АТ к кардиолипину IgA (кол)	830,00
ЭЭГН00011	50.20.2181 Антитела к аннексину V IgM	940,00
ЭЭГН00011	50.21.2181 Антитела к аннексину V IgG	700,00
ЭЭГН00014	50.4.1289. АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	1 200,00
	11.00.06. Аутоиммунный гепатит	
ЭЭГН00011	20.167. АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1 040,00
ЭЭГН00019	26.127. АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1,	3 550,00
ЭЭГН00011	26.163. Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом НРИФ на тройном субстрате	1 040,00
ЭЭГН00014	26.184. АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 280,00
ЭЭГН00015	50.24.2181 Определение содержания подкласса IgG4	1 470,00
ЭЭГН00014	50.4.1385. Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1 360,00
	11.00.07. Целиакия	
ЭЭГН00015	26.165. АТ к эндомиозию IgA и IgG (ЕМА) (кач.)	1 580,00
ЭЭГН00011	26.196. АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1 040,00
ЭЭГН00011	26.197. АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1 040,00
ЭЭГН00010	26.26. АТ к глиадину IgA (кол.)	850,00
ЭЭГН00010	26.27. АТ к глиадину IgG (кол.)	850,00
ЭЭГН00011	50.25.2181. АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	960,00
ЭЭГН00011	50.26.2181. АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	960,00
	11.00.08. Системная красная волчанка	
ЭЭГН00011	26.10. АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	880,00
ЭЭГН00010	26.11. АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	830,00
ЭЭГН00011	26.12. АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	930,00
ЭЭГН00011	26.200. АТ к двуспиральной ДНК на <i>Crithidia lucilia</i> , подтверждение НРИФ (п/кол.)	1 060,00
ЭЭГН00015	26.205. АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1 560,00
	11.00.09. Системная склеродермия	
ЭЭГН00014	26.18. АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1 180,00
ЭЭГН00014	26.19. АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1 180,00
ЭЭГН00011	26.20. АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	880,00
ЭЭГН00014	26.21. Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1 180,00
	11.00.10. Аутоиммунные заболевания ЖКТ	
ЭЭГН00011	26.182. АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) IgG	1 020,00
ЭЭГН00012	26.202. АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1 070,00
ЭЭГН00015	26.203. АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	1 580,00
ЭЭГН00011	26.22. АТ к митохондриям (кол. IgG)	910,00
ЭЭГН00011	26.23. АТ к внутреннему фактору (кол.)	960,00
ЭЭГН00011	26.25. АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	910,00
ЭЭГН00015	26.44. Кальпротектин в кале	1 560,00
ЭЭГН00011	26.9. Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	860,00
ЭЭГН00011	50.13.2181 Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	1 060,00
ЭЭГН00017	50.2.2215. Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-	2 320,00
ЭЭГН00011	50.4.2215. АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) IgA	1 020,00
	11.00.11. Лекарственная волчанка	
ЭЭГН00012	26.13. АТ к гистонам (кол. IgG)	1 100,00
	11.00.12. Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ	
ЭЭГН00011	26.14. АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	880,00
ЭЭГН00011	26.15. АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	880,00
ЭЭГН00011	26.16. АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	880,00
ЭЭГН00011	26.17. АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP/Sm (кол. IgG)	880,00
ЭЭГН00011	26.7. АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	880,00
	11.00.13. Аутоиммунные заболевания почек	
ЭЭГН00018	26.170. Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	2 330,00
ЭЭГН00014	26.198. АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1 360,00
ЭЭГН00014	26.24. АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1 250,00
ЭЭГН00014	50.23.2181 АТ к С1q фактору комплемента	1 250,00
	11.00.14. Половая сфера	
ЭЭГН00011	26.171. Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	850,00
ЭЭГН00014	26.195. АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1 250,00
ЭЭГН00007	26.31. Антиспермальные АТ (кол.)	770,00
ЭЭГН00014	26.39. Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	1 200,00
ЭЭГН00006	26.41. Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	720,00
ЭЭГН00014	50.27.2181 АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 380,00
	11.00.15. Системные васкулиты	
ЭЭГН00012	26.174. АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1 100,00
ЭЭГН00016	26.175. АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом НРИФ	1 880,00
ЭЭГН00011	26.191. АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1 040,00
ЭЭГН00012	26.192. АТ к протеиназе-3 (анти-PP-3)	1 120,00
ЭЭГН00016	26.204. Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1 880,00
ЭЭГН00010	26.33. АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	850,00
ЭЭГН00014	50.22.2181 АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 300,00
ЭЭГН00018	50.51.2181 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	3 120,00
	11.00.16. Ревматоидный артрит	

ЭЭГН00017	26.114. Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	2 330,00
ЭЭГН00016	26.115. Кристаллы моноурата натрия и пирофосфата кальция (синовиальная жидкость)	1 800,00
ЭЭГН00011	26.160. Антикератиновые антитела	930,00
ЭЭГН00016	26.206. АТ к Sa-антигену	1 880,00
ЭЭГН00014	26.207. АТ ревматоидного фактора, IgA	1 280,00
ЭЭГН00012	26.34. Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1 140,00
ЭЭГН00007	26.35. Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	770,00
ЭЭГН00011	26.81. Антиперинуклеарный фактор	1 040,00
	11.00.17.Заболевания кожи	
ЭЭГН00015	26.173. АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	1 620,00
ЭЭГН00016	26.177. АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	1 800,00
ЭЭГН00015	26.178. АТ к десмоглеину 1	1 620,00
ЭЭГН00015	26.179. АТ к десмоглеину 3	1 620,00
ЭЭГН00015	26.180. АТ к белку BP 180	1 620,00
ЭЭГН00015	26.181. АТ к белку BP 230	1 620,00
	11.00.18.Саркоидоз	
ЭЭГН00016	26.166. Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	930,00
	11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания	
ЭЭГН00018	26.116. Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	3 150,00
ЭЭГН00015	26.117. Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1 550,00
ЭЭГН00018	26.167. Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2 680,00
ЭЭГН00018	26.168. Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	3 280,00
ЭЭГН00011	26.169. Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 060,00
ЭЭГН00019	26.188. АТ к NMDA глутаматному рецептору	3 990,00
ЭЭГН00019	26.208. АТ к MUSK рецептору	3 780,00
ЭЭГН00016	26.209. АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	1 800,00
ЭЭГН00020	26.210. АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	5 390,00
	11.00.20.Система комплемента	
ЭЭГН00015	26.118. IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1 550,00
ЭЭГН00014	26.119. Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1 190,00
ЭЭГН00016	26.120. Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1 730,00
ЭЭГН00015	26.121. Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплеммент СН-50 и C1Q-IgG-ИК)	1 580,00
	11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний	
ЭЭГН00016	11.14. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	1 520,00
ЭЭГН00016	11.14.1. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	1 520,00
ЭЭГН00019	26.111. Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155,	3 670,00
ЭЭГН00019	26.112. Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG,	3 780,00
ЭЭГН00019	26.185. Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4,	3 640,00
ЭЭГН00018	26.186. АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела	3 500,00
ЭЭГН00019	26.187. Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин),	4 760,00
ЭЭГН00015	26.51. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	1 490,00
ЭЭГН00015	26.51.1. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	1 490,00
ЭЭГН00016	26.52. Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	1 950,00
ЭЭГН00018	26.53. Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА	2 870,00
ЭЭГН00017	26.54. Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2 250,00
ЭЭГН00019	26.55. Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные	3 570,00
ЭЭГН00019	26.56. Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	4 270,00
ЭЭГН00017	26.57. Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	1 600,00
ЭЭГН00018	26.58. Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	2 740,00
ЭЭГН00014	26.59. Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1 280,00
ЭЭГН00018	26.60. Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	2 470,00
ЭЭГН00020	26.61. Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5 600,00
ЭЭГН00018	26.62. Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину	2 470,00
ЭЭГН00016	26.63. Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1 680,00
ЭЭГН00018	26.64. Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПЮЖ)	2 680,00
ЭЭГН00014	26.65. Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1 440,00
ЭЭГН00018	26.66. Антинейтрофильные антитела	3 010,00
ЭЭГН00016	26.67. Обследование при волчаночном нефрите	1 980,00
ЭЭГН00016	26.68. Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	1 950,00
ЭЭГН00018	26.69. Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3 000,00
ЭЭГН00016	26.70. Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	1 730,00
ЭЭГН00018	26.71. Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2 390,00
ЭЭГН00019	26.72. Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA,	4 470,00
ЭЭГН00014	26.73. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1 280,00
ЭЭГН00014	26.73.1. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1 280,00
ЭЭГН00018	26.74. Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	2 620,00
ЭЭГН00019	26.75. Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA,	4 890,00
ЭЭГН00019	26.76. Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG,	4 940,00
ЭЭГН00015	26.77. Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1 600,00
ЭЭГН00017	26.78. Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	2 330,00
ЭЭГН00017	26.79. Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2 250,00
ЭЭГН00019	26.80. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	3 990,00
ЭЭГН00019	26.80.1. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	3 990,00
ЭЭГН00017	50.19.2181 Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	1 600,00
ЭЭГН00018	50.28.2181 Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	3 420,00

	12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
	12.01. ТЕХНОЛОГИЯ ИММУНОСАР	
	12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)	
ЭЭГН00012	40.1. Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus,	1 100,00
ЭЭГН00012	40.10. Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис,	1 100,00
ЭЭГН00011	40.15. Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	930,00
ЭЭГН00011	40.16. Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	930,00
ЭЭГН00012	40.2. Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5,	1 100,00
ЭЭГН00012	40.3. Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae,	1 100,00
ЭЭГН00010	40.33. Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	830,00
ЭЭГН00010	40.34. Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	830,00
ЭЭГН00012	40.35. Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1 150,00
ЭЭГН00012	40.36. Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1 150,00
ЭЭГН00012	40.39. Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1 100,00
ЭЭГН00012	40.40. Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1 100,00
ЭЭГН00012	40.5. Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus	1 100,00
ЭЭГН00014	40.57. Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1 200,00
ЭЭГН00014	40.58. Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1 200,00
ЭЭГН00015	40.63. Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1 550,00
ЭЭГН00015	40.63.1. Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 550,00
ЭЭГН00017	40.64. Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2 120,00
ЭЭГН00017	40.64.1. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 120,00
ЭЭГН00018	40.65. Триптаза (ImmunoCAP)	2 760,00
ЭЭГН00012	40.7. Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1 100,00
ЭЭГН00021	41.515. АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP).	29 250,00
ЭЭГН00021	41.515.1. АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	29 250,00
	12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена	
ЭЭГН00020	40.197. Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	5 600,00
ЭЭГН00018	40.199. Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	3 500,00
ЭЭГН00009	40.291. Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	40.292. Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	40.323. Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	40.324. Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	40.325. Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00019	40.332. Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	4 900,00
ЭЭГН00020	40.334. Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	7 000,00
ЭЭГН00018	40.337. Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	2 900,00
ЭЭГН00020	40.340. Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК	7 000,00
ЭЭГН00020	40.343. Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	5 600,00
ЭЭГН00020	40.350. Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	7 000,00
ЭЭГН00021	40.352. Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	11 200,00
ЭЭГН00019	40.354. Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	4 200,00
ЭЭГН00019	40.356. Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	4 960,00
ЭЭГН00009	40.66. Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	40.67. Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.1. Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.100. Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.101. Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.102. Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.103. Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.104. Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.105. Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.106. Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.109. Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.11. Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.110. Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.113. Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.114. Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.115. Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.116. Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.121. Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.122. Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.127. Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.128. Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.13. Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.139. Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.140. Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.141. Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.142. Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.143. Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.144. Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.145. Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.146. Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.15. Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.151. Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	800,00

--

ЭЭГН00008	41.152. Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.153. Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.154. Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.155. Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.156. Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.165. Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.166. Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.167. Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.168. Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.17. Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.173. Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.174. Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.181. Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.182. Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.183. Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.184. Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.185. Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.186. Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.187. Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.188. Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.189. Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.19. Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.190. Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.191. Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.192. Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.193. Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.194. Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.199. Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.200. Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.201. Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.202. Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.203. Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.204. Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.207. Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.208. Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.213. Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.214. Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.215. Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.216. Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.219. Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.220. Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.221. Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.222. Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.223. Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.224. Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.231. Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.232. Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.233. Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.234. Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.237. Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.238. Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.239. Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.240. Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.241. Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.242. Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.243. Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.244. Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.251. Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.252. Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.253. Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.254. Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.255. Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.256. Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.257. Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.258. Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.259. Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.260. Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.261. Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.262. Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.263. Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.264. Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.265. Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.266. Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.269. Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.27. Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	800,00

ЭЭГН00008	41.270. Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.277. Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.278. Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00011	41.279. Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	890,00
ЭЭГН00011	41.280. Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	890,00
ЭЭГН00009	41.281. Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.282. Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.283. Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.284. Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.285. Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.286. Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.289. Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	800,00
ЭЭГН00008	41.290. Кофе IgG (F221, ImmunoCAP).	800,00
ЭЭГН00008	41.295. Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.296. Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.3. Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.319. Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.320. Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.37. Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.371. Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.372. Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.375. Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.376. Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.377. Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.381. Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.382. Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.383. Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.385. Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.387. Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.389. Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.391. Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.393. Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.395. Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.399. Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.405. Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.409. Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.41. Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.411. Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.423. Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.424. Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.439. Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.441. Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.445. Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.447. Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.449. Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.45. Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.451. Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.453. Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.455. Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	800,00
ЭЭГН00009	41.457. Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.459. Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.465. Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.469. Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.47. Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.471. Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.473. Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.475. Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.477. Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.479. Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.48. Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.481. Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.483. Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.485. Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.5. Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.51. Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.518. Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	800,00
ЭЭГН00008	41.522. Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	800,00
ЭЭГН00009	41.55. Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.600. Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.62. Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.65. Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.69. Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.7. Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.71. Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.73. Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	800,00

ЭЭГН00008	41.74. Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.75. Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.76. Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.77. Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.771. Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.78. Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.83. Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.84. Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.85. Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.86. Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.87. Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.88. Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.89. Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00007	41.9. Мисог расетосус IgE (M4, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.90. Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.900. Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.91. Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00009	41.92. Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.95. Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.96. Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.97. Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.98. Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	800,00
ЭЭГН00008	41.99. Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	800,00
	12.01.03.3 ЭТАП Определение алергокомпонентов	
ЭЭГН00011	40.300. Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	1 040,00
ЭЭГН00011	40.301. Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	1 040,00
ЭЭГН00011	40.302. Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	1 040,00
ЭЭГН00011	40.303. Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	1 040,00
ЭЭГН00016	40.304. Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2 030,00
ЭЭГН00017	40.305. Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.306. Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00016	40.307. Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214,	2 030,00
ЭЭГН00017	40.308. Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.309. Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.310. Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.311. Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.315. Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.316. Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.318. Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.319. Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.321. Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00011	40.345. Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1 040,00
ЭЭГН00017	40.346. Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00014	40.347. Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1 440,00
ЭЭГН00017	40.348. Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.349. Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.357. Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.358. Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.359. Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.360. Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.361. Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.362. Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.363. Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2 180,00
	12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ	
ЭЭГН00019	40.211. АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	4 340,00
ЭЭГН00019	40.212. Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	3 920,00
ЭЭГН00019	40.213. Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	3 920,00
ЭЭГН00020	40.214. Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	5 950,00
ЭЭГН00019	40.215. Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	3 920,00
ЭЭГН00019	40.270. АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	4 060,00
ЭЭГН00020	40.271. АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	6 090,00
ЭЭГН00020	40.289. Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	7 980,00
	12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ	
ЭЭГН00016	40.364. Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2 030,00
ЭЭГН00017	40.365. Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.366. Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2 180,00
ЭЭГН00017	40.367. Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2 180,00
	12.02.ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE	
	12.02.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена	
ЭЭГН00004	25.1. Белок яичный IgE (F1, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.103. Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.115. Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.119. Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.123. Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.125. Вишня IgE (F242, Immulite)	520,00



ЭЭГН00005	25.126. Вишня IgG (F242, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.129. Виноград IgE (F259, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.130. Виноград IgG (F259, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.133. Ананас IgE (F210, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.134. Ананас IgG (F210, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.137. Апельсин IgE (F33, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.138. Апельсин IgG (F33, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.139. Лимон IgE (F208, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.140. Лимон IgG (F208, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.141. Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.142. Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.143. Морковь IgE (F31, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.144. Морковь IgG (F31, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.145. Огурец IgE (F244, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.146. Огурец IgG (F244, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.147. Картофель IgE (F35, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.148. Картофель IgG (F35, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.151. Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.152. Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.153. Лосось IgE (F41, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.154. Лосось IgG (F41, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.157. Желток яичный IgE (F75, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.158. Желток яичный IgG (F75, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.163. Казеин IgE (F78, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.164. Казеин IgG (F78, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.17. Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.173. Рис IgE (F9, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.174. Рис IgG (F9, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.179. Фундук IgE (F17, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.18. Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.180. Фундук IgG (F17, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.2. Белок яичный IgG (F1, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.37. Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.47. Вяз IgE (T8, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.5. Треска IgE (F3, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.53. Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.57. Дуб IgE (T7, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.59. Акация IgE (T19, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.6. Треска IgG (F3, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.61. Бук IgE (T5, Immulite)	520,00
ЭЭГН00005	25.65. Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.91. Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.95. Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	520,00
ЭЭГН00004	25.99. Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	520,00
	12.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	
	12.03.01.Технология ImmunoCAP	
ЭЭГН00019	40.166. Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	4 720,00
ЭЭГН00019	40.168. Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	4 720,00
ЭЭГН00007	41.419. Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	880,00
ЭЭГН00007	41.421. Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	880,00
ЭЭГН00007	41.490. Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	880,00
ЭЭГН00007	41.491. Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	880,00
ЭЭГН00007	41.492. Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	880,00
ЭЭГН00007	41.493. Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	880,00
ЭЭГН00007	41.496. Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	880,00
ЭЭГН00007	41.498. Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	880,00
	12.03.02.Технология Dr. Fooke	
ЭЭГН00018	40.339. Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	2 980,00
ЭЭГН00006	41.500. Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00006	41.501. Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00006	41.502. Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00006	41.503. Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00006	41.504. Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00006	41.505. Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00006	41.506. Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00007	41.507. Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	860,00
ЭЭГН00007	41.508. Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	860,00
ЭЭГН00006	41.510. Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	740,00
ЭЭГН00007	50.44.2217. Напроксен (c110)	860,00
	12.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ	
ЭЭГН00019	41.511. ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых	3 920,00
ЭЭГН00019	41.512. ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	3 920,00
ЭЭГН00019	41.513. ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	3 920,00
ЭЭГН00019	41.514. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых	3 920,00
	13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	



ЭЭГН00018	1.91.1 Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные)	2 610,00
ЭЭГН00016	1.92.1 Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	1 880,00
ЭЭГН00016	1.93. Количественное определение каннабиноидов в моче	1 950,00
ЭЭГН00016	1.94.1 Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1 950,00
ЭЭГН00016	1.95.1 Количественное определение опиатов в моче.	1 880,00
ЭЭГН00016	1.96.1. Количественное определение барбитуратов в моче	1 880,00
ЭЭГН00016	1.97.1 Количественное определение бензодиазепинов в моче.	1 950,00
ЭЭГН00016	1.98.1 Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных	1 920,00
ЭЭГН00019	1.99.1 Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Слайсов".	4 760,00
ЭЭГН00018	50.2.2144. Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	2 940,00
	14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
ЭЭГН00018	1.92.41. Такролимус (кол)	2 800,00
ЭЭГН00018	1.92.42. Циклоспорин (кол)	2 540,00
ЭЭГН00018	1.92.43. Сиролимус (кол)	2 800,00
ЭЭГН00017	1.92.44. Леветирацетам (кол)	2 320,00
ЭЭГН00017	1.92.45. Топирамат (кол)	2 320,00
ЭЭГН00017	1.92.46. Дигоксин (кол)	2 320,00
ЭЭГН00018	1.92.47. Лизодрен (Митотан) (кол)	2 540,00
ЭЭГН00018	50.1.2228. Эверолимус (кол)	2 800,00
ЭЭГН00017	50.34.2181 Дифенин (фенитоин) (кол)	2 320,00
ЭЭГН00017	50.35.2181 Фенобарбитал (кол)	2 320,00
ЭЭГН00017	50.36.2181. Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	2 320,00
ЭЭГН00017	50.37.2181 Ламотриджин (ламиктал) (кол)	2 320,00
ЭЭГН00017	50.38.2181. Вальпроевая кислота (кол)	2 320,00
ЭЭГН00017	50.38.2182. Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2 320,00
	15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	15.01.УСЛУГИ	
ЭЭГН00005	GN001 Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении	520,00
ЭЭГН00012	GN002 Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1 140,00
ЭЭГН00011	GN003 Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и	910,00
	15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
	15.02.01.Терапевтические исследования	
ЭЭГН00020	19.119. Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 670,00
ЭЭГН00015	19.94. Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1 460,00
ЭЭГН00015	GNP008 Синдром Жильбера_МК	1 630,00
ЭЭГН00017	GNP021 Генетика комплекс протромбин_МК	2 160,00
ЭЭГН00012	GNP022 Лейденовская мутация_МК	1 150,00
ЭЭГН00012	GNP023 Ингибитор активатора пламиногена_МК	1 150,00
ЭЭГН00020	GNP025 Фенилкетонурия_МК	7 000,00
ЭЭГН00020	GNP026 Остеопороз (комплекс)_МК	7 000,00
ЭЭГН00019	GNP028 Болезнь Крона_МК	4 030,00
ЭЭГН00018	GNP030 Спинальная амиотрофия	2 540,00
ЭЭГН00012	GNP032 Непереносимость лактозы_МК	1 150,00
ЭЭГН00018	GNP043 Гипертония (комплекс)	2 610,00
ЭЭГН00019	GNP044 ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	4 350,00
ЭЭГН00016	GNP045 Тромбофилия - скрининг	1 730,00
ЭЭГН00018	GNP046 Тромбофилия - базовый.	2 940,00
ЭЭГН00014	GNP052 Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1 340,00
ЭЭГН00017	GNP053 БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	2 160,00
ЭЭГН00015	GNP055 НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1 580,00
ЭЭГН00018	GNP066 МУКОВИСЦИДОЗ.	2 900,00
ЭЭГН00018	GNP070 Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК	2 460,00
ЭЭГН00018	GNP071 Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_МК	3 490,00
ЭЭГН00014	GNP072 Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_МК	1 360,00
ЭЭГН00018	GNP073 Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2:	3 210,00
ЭЭГН00018	GNP080 Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	2 750,00
ЭЭГН00018	GNP081 Предрасположенность к диабету II типа	2 750,00
ЭЭГН00018	GNP083 Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	2 750,00
ЭЭГН00020	GNP093 Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_МК	5 320,00
ЭЭГН00019	GNP112 Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	4 350,00
ЭЭГН00019	GNP113 Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	4 770,00
ЭЭГН00018	GNP114 Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	2 750,00
ЭЭГН00018	GNP115 Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	2 750,00
ЭЭГН00018	GNP116 Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	3 150,00
ЭЭГН00020	GNP117 Генодиагностика мозжечковых атаксий (CЦA1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	5 600,00
ЭЭГН00018	GNP118 Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	2 890,00
ЭЭГН00020	GNP119 Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	8 400,00
ЭЭГН00018	GNP120 Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	2 540,00
ЭЭГН00020	GNP121 Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	8 400,00
ЭЭГН00018	GNP122 Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	2 750,00
ЭЭГН00018	GNP123 Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	2 750,00
ЭЭГН00020	GNP124 Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	7 000,00
ЭЭГН00020	GNP125 Генодиагностика спастической паралимпии Штрюмпеля (SPG4)	6 500,00
ЭЭГН00018	GNP126 Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	3 080,00
ЭЭГН00020	GNP127 Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	5 880,00



	ЭЭГН00020	GNP128 Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	5 670,00
	ЭЭГН00020	GNP129 Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	7 300,00
	ЭЭГН00018	GNP130 Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2 580,00
	ЭЭГН00020	GNP131 Генетическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 000,00
	ЭЭГН00018	GNP132 Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	3 010,00
	ЭЭГН00019	GNP133 Диагностика Синдрома Клайнфельтера	3 920,00
	ЭЭГН00020	GNP134 Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры	8 000,00
	ЭЭГН00019	GNP135 Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной	3 580,00
	ЭЭГН00018	GNP136 Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	3 500,00
	ЭЭГН00020	GNP137 Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	8 400,00
	ЭЭГН00020	GNP138 Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	8 400,00
	ЭЭГН00020	GNP139 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	8 400,00
	ЭЭГН00019	GNP140 Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	5 010,00
	ЭЭГН00020	GNP141 Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	9 000,00
	ЭЭГН00016	GNP142 Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	2 030,00
		15.02.02.Лекарственный мониторинг	
	ЭЭГН00011	GNP034 Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	930,00
	ЭЭГН00014	GNP049 Тромбофилия - оральные контрацептивы.	1 440,00
	ЭЭГН00016	GNP050 Метаболизм варфарина - базовый.	1 950,00
	ЭЭГН00011	GNP051 Чувствительность к витамину Д.	950,00
		15.02.03.Онкогенетика	
	ЭЭГН00021	15.75. Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	11 300,00
	ЭЭГН00021	15.77. Определение транслокаций гена ROS1	11 900,00
	ЭЭГН00025	15.80. Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF	8 610,00
	ЭЭГН00019	20.121. Определение экспрессии гена PCA3	4 480,00
	ЭЭГН00016	50.2.2280.1. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1	1 800,00
	ЭЭГН00016	50.2.2280.2. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2	1 830,00
	ЭЭГН00017	GNP019 Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	2 160,00
	ЭЭГН00019	GNP020 Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК	4 040,00
	ЭЭГН00019	GNP057 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	4 720,00
	ЭЭГН00019	GNP074 Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона	4 060,00
	ЭЭГН00021	GNP075 Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в	11 300,00
	ЭЭГН00020	GNP076 Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона	5 810,00
	ЭЭГН00020	GNP077 Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в	5 950,00
	ЭЭГН00020	GNP078 Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27	6 980,00
	ЭЭГН00020	GNP079 Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона	9 100,00
	ЭЭГН00018	GNP084 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация	2 540,00
	ЭЭГН00018	GNP085 Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	2 690,00
	ЭЭГН00021	GNP091 Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	11 300,00
	ЭЭГН00021	GNP092 Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при	14 000,00
	ЭЭГН00020	GNP095 Определение мутаций в гене PIK3CA	10 950,00
	ЭЭГН00018	GNP096 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация	2 830,00
	ЭЭГН00021	GNP098 Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	16 500,00
	ЭЭГН00018	GNP099 Определение мутаций в гене CEBPA	2 970,00
	ЭЭГН00020	GNP100 Определение мутаций в гене WT1	9 410,00
	ЭЭГН00020	GNP101 Определение мутаций в гене EZH2	9 410,00
	ЭЭГН00020	GNP102 Определение мутаций в гене ASXL1	8 570,00
	ЭЭГН00020	GNP103 Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	9 410,00
	ЭЭГН00020	GNP104 Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	8 610,00
	ЭЭГН00018	GNP105 Определение мутаций в гене cKIT	2 970,00
	ЭЭГН00020	GNP106 Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	10 950,00
	ЭЭГН00021	GNP143 Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный	11 300,00
	ЭЭГН00021	GNP144 Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный	11 300,00
	ЭЭГН00021	GNP145 Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный	11 300,00
	ЭЭГН00020	GNP151 Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	6 300,00
	ЭЭГН00021	GNP152 Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	17 000,00
	ЭЭГН00018	GNP153 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	3 060,00
	ЭЭГН00019	GNP173 Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	4 970,00
	ЭЭГН00019	GNP174 Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	4 970,00
	ЭЭГН00021	GNP175 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех	24 500,00
	ЭЭГН00021	GNP176 Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная	24 500,00
	ЭЭГН00021	GNP177 Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-	27 200,00
	ЭЭГН00020	GNP178 Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	7 140,00
	ЭЭГН00021	GNP180 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех	24 500,00
A27.05.0	ЭЭГН00016	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	2 800,00
		15.02.04.Здоровый образ жизни	
	ЭЭГН00020	GNP011 Склонность к ожирению(комплекс)_МК	6 150,00
	ЭЭГН00017	GNP029 Предрасположенность к алкоголизму_МК	2 160,00
	ЭЭГН00016	GNP082 Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	1 860,00
	ЭЭГН00019	GNP086 Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и	4 130,00
		15.02.05.Репродукция	
	ЭЭГН00017	GNP035 Фактор Азооспермии (AZF)	2 320,00
	ЭЭГН00015	GNP047 Метаболизм фолатов.	1 570,00
	ЭЭГН00020	GNP069 МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК	10 000,00
		15.02.06.Кариотипирование	

ЭЭГН00020	15.78. Анализ кариотипа клеток костного мозга	9 000,00
ЭЭГН00020	20.119. Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	8 150,00
ЭЭГН00020	20.120. Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные	8 150,00
ЭЭГН00021	20.180. Молекулярно-цитогенетическое исследование абортного материала (хорион, плацента)	22 500,00
ЭЭГН00021	20.181. Молекулярно-цитогенетическое исследование абортного материала (хорион, плацента)	18 200,00
ЭЭГН00021	20.182. Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление	15 900,00
	15.02.07.Типирование генов HLA II	
ЭЭГН00017	19.40. Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2 320,00
ЭЭГН00017	19.41. Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2 320,00
ЭЭГН00017	19.42. Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2 320,00
	15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО	
ЭЭГН00019	30.28. Дополнительный участник 1	4 510,00
ЭЭГН00019	30.29. Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	4 510,00
ГЭН30.13.	ГЭН30.13. Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	14 140,00
ГЭН30.16.	ГЭН30.16. Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери	17 360,00
ГЭН30.3.	ГЭН30.3. Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	14 140,00
ГЭН30.48.	ГЭН30.48. Близнацевый тест (2 человека)	19 460,00
ГЭН30.8.	ГЭН30.8. Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца	17 360,00
	Коронавирус	
КРВН5.1.	Антитела к коронавирусу после вакцинации SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD	1 300,00
КРВН5.	Антитела к коронавирусу после вакцинации SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к S-белку	1 480,00
КРВН5.2.	Антитела к коронавирусу после вакцинации препаратом ЭпиВакКорона SARS-CoV-2, антитела IgG	1 000,00
КРВН3.1.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	950,00
КРВН3	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол).	1 300,00
КРВН4.1.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	950,00
КРВН4	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	820,00
КРВН	Коронавирус РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1 740,00
	ИНВИТРО	
ИБ1АЧТВ	1 Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-	185,00
ИБ10	10 Альбумин (Albumin)	190,00
ИБ100	100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	740,00
ИБ101	101 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	440,00
ИБ102	102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	690,00
ИБ103	103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA)	505,00
ИБ1035	1035 Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	995,00
ИБ1042	1042 Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	995,00
ИБ105	105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	520,00
ИБ106	106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	520,00
ИБ108	108 Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза	240,00
ИБ11	11 Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	190,00
ИБ110	110 Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	190,00
ИБ111	111 Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	190,00
ИБ112	112 Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	180,00
ИБ113	113 Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	200,00
ИБ1144	1144 Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 210,00
ИБ1145	1145 Ингибин В (inhibin B)	1 155,00
ИБ114ГП	114ГП Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	3 800,00
ИБ114ГП/Б	114ГП/БЗ Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания	3 460,00
ИБ115	115 Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	200,00
ИБ1151	1151 Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)	940,00
ИБ1153	1153 Плазминоген (Plasminogen)	430,00
ИБ1155	1155 Протромбиновый индекс (ПТИ)	175,00
ИБ116	116 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis,	280,00
ИБ1166	1166 Метанефрин (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephries,	2 090,00
ИБ117	117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	640,00
ИБ1171	1171 Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3,	715,00
ИБ118	118 Фолиевая кислота (Folic Acid)	600,00
ИБ1180/81	1180/81 Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр	720,00
ИБ1186	1186 Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин)	1 350,00
ИБ11НОМА	11НОМА Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса	825,00
ИБ12	12 Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	305,00
ИБ1200А1А	1200А1АТ Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT,	1 300,00
ИБ1204	1204 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated	1 315,00
ИБ122	122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	475,00
ИБ1222	1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	695,00
ИБ1223	1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV-2	525,00
ИБ123	123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	505,00
ИБ1244ГП	1244ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2,	10 110,00
ИБ124ГП	124ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	4 780,00
ИБ126	126 Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК)	620,00
ИБ1265	1265 Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	5 245,00
ИБ1266	1266 Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium	1 735,00
ИБ1267	1267 Антиядерный фактор (АНФ, HEp-2, титры. Антиядерные антитела методом непрямой	1 290,00
ИБ1268	1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	720,00
ИБ1269	1269 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgG + IgM)	440,00

ИБ1271	1271 Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	4 100,00
ИБ1280	1280 СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA-242)	865,00
ИБ1281	1281 HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 085,00
ИБ1284	1284 Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1,	1 370,00
ИБ1288	1288 Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2,	3 960,00
ИБ1296	1296 SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 300,00
ИБ13	13 Билирубин общий (Bilirubin total)	190,00
ИБ1302AR	1302ARR Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 370,00
ИБ1315C3	1315C3 C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	360,00
ИБ1316C4	1316C4 C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	360,00
ИБ1317НС	1317НСК Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-В12, Holotranscobalamin)	565,00
ИБ133	133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	470,00
ИБ1332	1332 Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-	1 370,00
ИБ1334	1334 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 090,00
ИБ1338	1338 Кальпротектин фекальный	2 190,00
ИБ134	134 Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	500,00
ИБ1341	1341 Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 445,00
ИБ1342	1342 Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 445,00
ИБ137/138	137/138 Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов:	950,00
ИБ139	139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	165,00
ИБ14	14 Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	190,00
ИБ140	140 Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	490,00
ИБ141	141 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic	640,00
ИБ142	142 СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	715,00
ИБ143	143 Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	660,00
ИБ144	144 Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	760,00
ИБ146	146 Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	610,00
ИБ147	147 Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 200,00
ИБ148	148 С-Пептид (C-Peptide)	500,00
ИБ149	149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	462,00
ИБ15	15 Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl	190,00
ИБ150	150 Ретикулоциты (Reticulocytes)	260,00
ИБ1508	1508 Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	580,00
ИБ1515	1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови	520,00
ИБ153	153 Гомоцистеин (Homocysteine)	1 575,00
ИБ154	154 17-ОН прогестерон (17-ОП)	570,00
ИБ155	155 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)	210,00
ИБ1552	1552 Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное	1 935,00
ИБ156	156 17-КС в моче (17-кетостероиды)	795,00
ИБ1565ПО	1565ПОК Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной	3 900,00
ИБ157	157 Тропонин-I (Troponin-I)	555,00
ИБ158	158 Копрограмма (Coprogramma, Stool)	505,00
ИБ1590ЯГ	1590ЯГ Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)	850,00
ИБ159ПРО	159ПРО Анализ кала на простейшие (PRO stool)	360,00
ИБ159ЯГ	159ЯГ Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	510,00
ИБ16	16 Глюкоза (Glucose)	195,00
ИБ1604	1604 Витамин В1 (тиамин)	2 240,00
ИБ1605	1605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 240,00
ИБ1606	1606 Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 240,00
ИБ1608	1608 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 240,00
ИБ1609	1609 Витамин В2 (рибофлавин)	2 240,00
ИБ161	161 PAPP-A Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma	630,00
ИБ1610	1610 Витамин В3 (никотинамид)	2 240,00
ИБ1611	1611 Витамин В7, Н (биотин)	2 240,00
ИБ1614	1614 Ретинил пальмитат	2 240,00
ИБ1615	1615 Бета-каротин	2 240,00
ИБ162	162 Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2 450,00
ИБ1637	1637 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	1 260,00
ИБ164	164 D-димер (D-Dimer)	1 100,00
ИБ165	165 Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	370,00
ИБ1652СО	1652COVG Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к	900,00
ИБ1654СО	1654COVG Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител	900,00
ИБ1658СО	1658COVG Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2,	1 290,00
ИБ166	166 Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	850,00
ИБ167	167 Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments,	850,00
ИБ168	168 Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 230,00
ИБ169	169 Свободный тестостерон (Free Testosterone)	850,00
ИБ170	170 Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	1 025,00
ИБ171	171 Кальцитонин (Calcitonin)	790,00
ИБ172	172 Инсулин (Insulin)	570,00
ИБ174	174 Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	940,00
ИБ175	175 Лептин (Leptin)	795,00
ИБ178	178 Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	730,00
ИБ179	179 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	630,00
ИБ179/80	179/80 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)179/80	1 255,00

ИВ18	18 Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	475,00
ИВ180	180 Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	540,00
ИВ181	181 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	485,00
ИВ181/182	181/182 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и	970,00
ИВ181/82	181/82 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM,	970,00
ИВ182	182 Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	485,00
ИВ184	184 Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	530,00
ИВ185	185 Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	530,00
ИВ186	186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM)	525,00
ИВ187	187 Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen)	500,00
ИВ188	188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	590,00
ИВ189	189 Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free	550,00
ИВ19	19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	285,00
ИВ190	190 Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	950,00
ИВ194	194 Тромбиновое время (Thrombin time)	240,00
ИВ195	195 Андростендион (Androstenedione)	995,00
ИВ196	196 Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания	505,00
ИВ197	197 Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	610,00
ИВ19ГП	19ГП Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13,	5 400,00
ИВ1TORCH	1TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	3 180,00
ИВ1ТОХОИ	1ТОХОИ Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma	1 180,00
ИВ1ГЕМ	1ГЕМ Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией (ПТИ, МНО,	3 955,00
ИВ2	2 Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	275,00
ИВ20	20 Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	320,00
ИВ202	202 Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate	1 590,00
ИВ205	205 Альдостерон (Aldosterone)	550,00
ИВ206	206 Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	825,00
ИВ21	21 Миоглобин (Myoglobin)	605,00
ИВ210	210 Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1 760,00
ИВ2111	2111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	920,00
ИВ2113	2113 Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	8 665,00
ИВ215	215 Лактат (Lactate)	565,00
ИВ22	22 Креатинин (Creatinine)	190,00
ИВ223	223 Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	910,00
ИВ229	229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	740,00
ИВ23	23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	350,00
ИВ230	230 Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	740,00
ИВ232	232 Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	605,00
ИВ233	233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	605,00
ИВ234	234 Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG,	680,00
ИВ237	237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	710,00
ИВ239	239 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	505,00
ИВ24	24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	210,00
ИВ2401	2401 Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохи	780,00
ИВ243	243 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	540,00
ИВ244	244 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	565,00
ИВ2447	2447 Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического	955,00
ИВ245	245 Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	825,00
ИВ246	246 Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	825,00
ИВ2500	2500 Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	910,00
ИВ255	255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA)	490,00
ИВ256	256 Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster	650,00
ИВ26	26 Мочевина (Urea)	190,00
ИВ264	264 Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	540,00
ИВ265	265 Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	540,00
ИВ267	267 Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	650,00
ИВ268	268 Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	650,00
ИВ27	27 Мочевая кислота (Uric acid)	190,00
ИВ273	273 Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИА)	535,00
ИВ274	274 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	940,00
ИВ275	275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG)	620,00
ИВ276	276 Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus	605,00
ИВ277	277 Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши	635,00
ИВ28	28 Общий белок (Protein total)	190,00
ИВ282	282 РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИА)	505,00
ИВ29	29 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	260,00
ИВ2СМVIA	2СМVIA Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу	1 135,00
ИВ2TORCH	2TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	2 540,00
ИВ3	3 Фибриноген (Fibrinogen, FG)	220,00
ИВ30	30 Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	190,00
ИВ301СП	301СП Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	310,00
ИВ301УРО	301УРО Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	350,00
ИВ3020	3020 ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR	3 120,00
ИВ3022	3022 Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 370,00
ИВ3025	3025 Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria	1 385,00

ИВ302СП	302СП Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	310,00
ИВ302УРО	302УРО Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	385,00
ИВ303СП	303СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты,	310,00
ИВ303УРО	303УРО Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	385,00
ИВ305МОЧ	305МОЧ Гарднерелла, определение ДНК в моче (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Urine)	310,00
ИВ305СП	305СП Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA,	310,00
ИВ305УРО	305УРО Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	390,00
ИВ306СП	306СП Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA,	310,00
ИВ306УРО	306УРО Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	310,00
ИВ307СП	307СП Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA,	310,00
ИВ307УРО	307УРО Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	310,00
ИВ308СП	308СП Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	310,00
ИВ308УРО	308УРО Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	310,00
ИВ309РО	309РОТ Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК,	420,00
ИВ309СП	309СП Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	420,00
ИВ309УРО	309УРО Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК,	420,00
ИВ309РОТ	309РОТ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	310,00
ИВ309СВ	309СВ Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)	450,00
ИВ309СЛН	309СЛН Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)	310,00
ИВ309СП	309СП Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA,	310,00
ИВ309УРО	309УРО Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	350,00
ИВ31	31 Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	190,00
ИВ310КР	310КР Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)	430,00
ИВ310РОТ	310РОТ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV	310,00
ИВ310СВ	310СВ Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)	430,00
ИВ310СЛН	310СЛН Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)	310,00
ИВ310СП	310СП Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid,	310,00
ИВ310УРО	310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	340,00
ИВ311УР	311УРО Количественное генотипирование ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human	875,00
ИВ3112	3112 Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), определение ДНК	450,00
ИВ3113	3113 Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), определение ДНК	385,00
ИВ312С-	312С-УРО Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК ВПЧ 16 и 18	420,00
ИВ313С-	313С-УРО HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68),	1 250,00
ИВ315УР	315УРО Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе	2 950,00
ИВ319СВ	319СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum,	365,00
ИВ32	32 Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-	240,00
ИВ320СВ	320СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum,	2 700,00
ИВ321СВ	321СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum,	620,00
ИВ324	324 Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3)	1 500,00
ИВ324ПЛ	324ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1	865,00
ИВ33	33 Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-	210,00
ИВ33111КА	33111КАЛ Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	460,00
ИВ33121КА	33121КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных	1 125,00
ИВ33122КА	33122КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute	1 050,00
ИВ3313	3313 Ежегодное обследование на инфекции	1 530,00
ИВ335СВ	335СВ Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)	430,00
ИВ34	34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза)	260,00
ИВ341МК	341МК Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA,	550,00
ИВ341СВ	341СВ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ,	430,00
ИВ342УРО	342УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	385,00
ИВ343СП	343СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете	310,00
ИВ343УРО	343УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе	440,00
ИВ344РОТ	344РОТ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> ,	310,00
ИВ344СП	344СП Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic	310,00
ИВ344УРО	344УРО Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	390,00
ИВ345УРО	345УРО Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	295,00
ИВ346СВ	346СВ Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)	430,00
ИВ346СП	346СП Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> ,	310,00
ИВ346УРО	346УРО Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	385,00
ИВ347ПЛ	347ПЛ Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma</i>	460,00
ИВ347РОТ	347РОТ Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	360,00
ИВ349ПЛ	349ПЛ Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydia</i>	580,00
ИВ349РОТ	349РОТ Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	450,00
ИВ350СВ	350СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV	2 640,00
ИВ351КР	351КР Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)	430,00
ИВ351РОТ	351РОТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV	310,00
ИВ351СВ	351СВ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)	430,00
ИВ351СЛН	351СЛН Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)	310,00
ИВ352РОТ	352РОТ Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6	310,00
ИВ352СВ	352СВ Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)	460,00
ИВ36	36 Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	190,00
ИВ37	37 Кальций общий (Ca, Calcium total)	190,00
ИВ372	372 ФЕМОФЛОР-16 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLO-16,	3 430,00
ИВ374С-	374С-УРО Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV),	690,00
ИВ377С-	377С-УРО Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV),	1 240,00

	ИВ380	380 Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса,	2 510,00
	ИВ386	386 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT	1 960,00
	ИВ39	39 Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	320,00
	ИВ391С-	391С-УРО Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human	2 700,00
	ИВ397УРО	397УРО Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	295,00
	ИВ399С-	399С-УРО Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human	445,00
	ИВ3RUBIA	3RUBIA Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgM,	1 180,00
	ИВ4	4 Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	355,00
	ИВ40	40 Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	275,00
	ИВ41	41 Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	190,00
	ИВ42	42 Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	405,00
	ИВ43	43 С-реактивный белок (СРБ, CRP)	350,00
	ИВ44	44 Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	420,00
	ИВ440/444	440/444 Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение	1 230,00
	ИВ441-А	441-А Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	560,00
	ИВ442	442 Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к	1 430,00
	ИВ444	444 Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам	605,00
A12.20.0	ИВ445	445 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram	390,00
	ИВ446-А	446-А Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к	955,00
	ИВ449	449 Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к	525,00
	ИВ45	45 Иммуноглобулины класса А (IgA)	320,00
	ИВ451	451 Посев на влагалищную трихомонаду (T. Vaginalis, трихомониаз) (Trichomonas vaginal Culture)	700,00
	ИВ455	455 Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1 800,00
	ИВ457-П	457-П Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria	635,00
	ИВ459-Р	459-Р Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к	870,00
	ИВ46	46 Иммуноглобулины класса М (IgM)	320,00
	ИВ463	463 Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex	500,00
	ИВ465-Р	465-Р Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному	795,00
	ИВ466А	466-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) и	940,00
	ИВ466П	466-П Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus	795,00
	ИВ467-А	467-А Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение	635,00
	ИВ468-А	468-А Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк,	560,00
	ИВ468-П	468-П Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при	490,00
	ИВ468-Ф	468-Ф Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк,	715,00
	ИВ469	469 Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	660,00
	ИВ47	47 Иммуноглобулины класса G (IgG)	320,00
	ИВ473-А	473-А Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным	620,00
	ИВ474-А	474-А Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к	620,00
	ИВ474-Р	474-Р Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к	795,00
	ИВ48	48 Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	190,00
	ИВ483	483 Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step	865,00
	ИВ484	484 Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid	825,00
	ИВ486/479	486/479 Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 520,00
	ИВ49	49 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС,	230,00
	ИВ4НСVIA	4НСVIA Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1 180,00
	ИВ5	5 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without	205,00
	ИВ50	50 Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	555,00
	ИВ500	500 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и	765,00
	ИВ502	502 Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings	460,00
	ИВ506ВМС	506ВМС Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	555,00
	ИВ507МЖЕ	507МЖЕ Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	555,00
	ИВ507МОЧ	507МОЧ Исследование мочи (Examination of Urine)	505,00
	ИВ509МЖЕ	509МЖЕ Исследование пунктатов молочной железы	550,00
	ИВ51	51 Ферритин (Ferritin)	540,00
	ИВ510	510 Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and	940,00
	ИВ510Б	510Б Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по	550,00
	ИВ511	511 Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при	1 800,00
	ИВ518	518 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	1 400,00
	ИВ52	52 Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	405,00
	ИВ53	53 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	380,00
	ИВ54	54 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	405,00
	ИВ55	55 Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	380,00
	ИВ56	56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350,00
	ИВ57	57 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	470,00
	ИВ58	58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyr	460,00
	ИВ59	59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	440,00
		6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	
	ИВ1111Н	1111Н Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 001,00
	ИВ1112Н	1112Н Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1 001,00
	ИВ1113Н	1113Н Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1 001,00
	ИВ1114Н	1114Н Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1 001,00
	ИВ1115Н	1115Н Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1 001,00
	ИВ1116Н	1116Н Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1 001,00
	ИВ1117Н	1117Н Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1 001,00
	ИВ1118Н	1118Н Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 001,00

	ИВ1119Н	1119Н Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1 001,00
	ИВ1141Н	1141Н Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1 001,00
	ИВ1491Н	1491Н Йод в сыворотке крови (Iodine, serum)	1 001,00
	ИВ863Н	863Н Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 001,00
	ИВ868Н	868Н Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 001,00
	ИВ869Н	869Н Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 001,00
	ИВ873Н	873Н Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 001,00
	ИВ874Н	874Н Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1 001,00
	ИВ878Н	878Н Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1 001,00
	ИВ883Н	883Н Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 001,00
	ИВ888Н	888Н Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1 001,00
	ИВ892Н	892Н Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 001,00
	ИВ893Н	893Н Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 001,00
	ИВМЭ1	МЭ1 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	1 345,00
	ИВМЭ2	МЭ2 Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic	1 345,00
	ИВМЭ3	МЭ3 Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous	3 365,00
	ИВМЭН1	МЭН1 Микроэлементы в сыворотке крови	4 391,00
	ИВМЭН2	МЭН2 Микроэлементы в венозной крови	3 521,00
	ИВ60	60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	440,00
	ИВ6010	6010 Респираторная панель PROTIA Allergy-Q	5 670,00
	ИВ6011	6011 Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	4 650,00
	ИВ605	605 Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	440,00
	ИВ606	606 Собака (E2, Dog Epithelium)	440,00
	ИВ607	607 Яичный белок (F1, Egg White)	440,00
	ИВ608	608 Коровье молоко (F2, Milk)	440,00
	ИВ61	61 Пролактин (Prolactin)	440,00
	ИВ610	610 Пшеничная мука (F4, Wheat)	440,00
	ИВ617	617 Морковь (F31, Carrot)	440,00
	ИВ618	618 Яичный желток (F75, Egg Yolk)	440,00
	ИВ62	62 Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	440,00
	ИВ63	63 Прогестерон (Progesterone)	440,00
	ИВ631	631 Домашняя пыль/ H1-Greer	440,00
	ИВ633	633 Шоколад (Chocolate, F105)	440,00
	ИВ637	637 Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange	1 130,00
	ИВ639	639 Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73:	1 130,00
	ИВ64	64 Тестостерон (Testosterone)	440,00
	ИВ640	640 Тополь, IgE (Poplar, T14)	440,00
	ИВ65	65 Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	470,00
	ИВ650	650 Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	440,00
	ИВ651	651 Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	440,00
	ИВ658	658 Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	440,00
	ИВ66	66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin,	440,00
	ИВ6607	6607 Томаты, IgG	450,00
	ИВ6638	6638 Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	450,00
	ИВ6639	6639 Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	450,00
A09.05.1	ИВ6648	6648 Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	435,00
	ИВ665	665 Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ	3 600,00
	ИВ6656	6656 Морковь, IgG	450,00
	ИВ666	666 Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя	3 600,00
	ИВ6664	6664 Пекарские дрожжи, IgG	450,00
	ИВ6667	6667 Апельсин, IgG	450,00
	ИВ669	669 Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко,	3 600,00
	ИВ67	67 Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE	450,00
	ИВ670	670 Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин,	3 600,00
	ИВ672	672 Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	440,00
	ИВ676	676 Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	440,00
	ИВ68	68 Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	320,00
	ИВ69	69 Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin	330,00
	ИВ6948	6948 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 390,00
	ИВ70	70 Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG,	430,00
	ИВ7003UG	7003UG Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4 680,00
	ИВ7061	7061 ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids	5 055,00
	ИВ71	71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	680,00
	ИВ72	72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	825,00
	ИВ73	73 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В,	355,00
	ИВ75	75 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG,	450,00
	ИВ76	76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	620,00
	ИВ7691	7691 Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием	1 550,00
	ИВ77	77 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	475,00
	ИВ777733	777733 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в	4 830,00
	ИВ777738	777738 Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR	4 830,00
	ИВ78	78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	555,00
	ИВ7802CY	7802CY Аденогенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHВ, 9 ч. м.	16 900,00
	ИВ7811	7811 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6 600,00
	ИВ7831N-	7831N-HL Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 (System Human Leukocyte Antigen	2 165,00

ИВ79	79 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))	310,00
ИВ8	8 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine	190,00
ИВ80	80 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	430,00
ИВ806	806 Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	1 470,00
ИВ81	81 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	550,00
ИВ82	82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	410,00
ИВ825	825 Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear	1 360,00
ИВ83	83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	525,00
ИВ84	84 Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	430,00
ИВ840	840 Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	650,00
ИВ844	844 Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2 600,00
ИВ85	85 Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	550,00
ИВ855	855 Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	940,00
ИВ87	87 HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген	1 590,00
ИВ877	877 Количественное определение витамина К. Сыворотка. Метод ВЭЖХ-МС/МС	2 240,00
ИВ889	889 Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	995,00
ИВ9	9 Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	190,00
ИВ90	90 Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	820,00
ИВ91	91 Карбамазепин (Финлепсин, Терретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2 500,00
ИВ92	92 Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	440,00
ИВ928	928 25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 950,00
ИВ931	931 Количественное определение витамина А. Сыворотка. Метод ВЭЖХ-МС/МС	2 240,00
ИВ932	932 Количественное определение витамина Е. Сыворотка. Метод ВЭЖХ-МС/МС	2 240,00
ИВ95	95 Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	360,00
ИВ96	96 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular	230,00
ИВ965	965 Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые	1 950,00
ИВ967	967 Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG,	995,00
ИВ968	968 Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	795,00
ИВ969	969 Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	840,00
ИВ97	97 Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	190,00
ИВ970	970 Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies,	2 520,00
ИВ99	99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	540,00
ИВ9950	9950 «Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества,	3 970,00
ИВ995НОГ	995НОГ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of	850,00
ИВ998	998 Апельсин, IgE (Orange, IgE, F 33)	440,00
ИВ999	999 Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct	1 300,00
ИВPRS1	PRS1 Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1 500,00
ИВPRS2	PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester;	1 500,00
ИВROMA1	ROMA1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm,	1 930,00
ИВROMA2	ROMA2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm,	1 930,00
ИВГАСТР	ГАСТР Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17	3 100,00
А08.20.0	ИВ505 Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	505,00
	ИВКАТЕПЛ КАТЕПЛ Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	2 090,00
	ИВЛМС ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты,	2 890,00
	ИВОБС103 ОБС103 Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	880,00
	ИВОБС54 ОБС54 Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	870,00
	ИВОБС55 ОБС55 Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии	4 200,00
	ИВОБС62 ОБС62 Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten	5 460,00
	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
В03.032.	ASTRAIA1 ASTRAIA1 Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя ASTRAIA	3 450,00
В03.032.	ASTRAIA2 ASTRAIA2 Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков	3 650,00
В03.032.	ASTRAIA3 ASTRAIA3 Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков	4 000,00
В03.032.	ASTRAIA4 ASTRAIA4 Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом	7 500,00