

ПРЕЙСКУРАНТ

от 01.06.2022 г.

№ п/п (Код)	Наименование медицинской услуги (Номенклатура)	Стоимость услуги, руб.
Прием врачей специалистов		
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2000
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1667
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1667
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1444
V01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога первичный	2000
V01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача гинеколога-эндокринолога повторный	1667
V01.001.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по бесплодию первичный	2444
V01.001.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по бесплодию повторный	2000
V01.001.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по невынашиванию беременности первичный	2444
V01.001.002.06	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по невынашиванию беременности повторный	2000
V01.001.001.07	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, гинеколога-онколога первичный	1667
V01.001.001.08	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, гинеколога-онколога повторный	1333
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	2000
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный	1667
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1667
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1667
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1556
V01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога первичный	2222
V01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога повторный	1667
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	1667
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	1333
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный	2000
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный	1667
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	2222
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	2000
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный	2000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный	1667
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	2000
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1667
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача иммунолога-аллерголога первичный	2000
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача иммунолога-аллерголога повторный	1667
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1667
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1333
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2000
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1667
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2000
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1667
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2000
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1667
V01.022.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии с диагностикой и тестированием	3667
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2000
V01.028.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный с эндоскопией ЛОР-органов	2222
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1667
V01.028.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный с эндоскопией ЛОР-органов	2000

B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2222
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2000
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2000
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1667
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1667
B04.066.003	(Общее время включает: доставку врача до пациента и обратно, такси не входит в стоимость)	4222
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2000
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1667
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1667
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2778
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2556
B04.066.007	Листок нетрудоспособности(оформление, продление, закрытие больничного листа, оформление на МСЭК) цена за каждый приём после консультации специалиста	556
Общие манипуляции и процедуры		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	278
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	500
A11.01.015	Установка подкожного катетера	500
A11.01.015.001	Установка подкожного катетера под контролем ультразвукового аппарата	1889
A11.20.005	Забор мазков одноразовым инструментом	444
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2778
A11.16.007.001	Тюбаж	944
B03.020.009.001	Врачебное наблюдение (1 категория)	10186
B03.020.009.002	Врачебное наблюдение (2 категория)	12654
B03.020.009.003	Врачебное наблюдение (3 категория)	15123
Манипуляции гинекологические лечение заболеваний шейки матки и влагалища		
A03.20.001	Кольпоскопия (во время приема)	1000
A03.20.001.001	Кольпоскопия	1222
A03.20.005	Вульвоскопия	1222
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	7611
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	5556
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая аппаратом "Фотек" (малая петля)	5556
A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая аппаратом "Фотек" (большая петля)	7611
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	10611
A11.20.036.001	Аспирационная биопсия эндометрия Пайпель - тестом	4000
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	5556
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	311
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1000
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	1944
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали - спираль клиента	2111
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали - система ("Мирена")	2778
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	5556
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	556
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом "Фотек": удаление кондилом, папиллом, бородавок 1 штука	4111
A16.20.036.003.001	Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом "Фотек": удаление кондилом, папиллом, бородавок от 2 до 5 штук	6278
A16.20.036.003.002	Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом "Фотек": удаление кондилом, папиллом, бородавок множественные	8333
A16.20.036.003.003	Радиоволновая терапия шейки матки аппаратом "Фотек": удаление образования на половом органе	5556
A16.20.036.003.004	Радиоволновая коагуляция шейки матки аппаратом "Фотек"	4167
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	500
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца пессария (подбор)	2111
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	13278
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2222
A14.20.002.001	Введение, извлечение адаптационного кольца с лубрикантом	5000

A14.20.002.002	Введение, извлечение адаптационного кольца без применения лубриканта	2778
A14.20.002.003	Терапия тренажером "Smart Kegel Ball Master2 для укрепления мышц малого таза с лубрикантом	10944
A 11.01.12	Безоперационная интимная контурная пластика	24889
A18.05.001.009	Введение ультранасыщенной тромбоцитарной аутоплазмы (плазмолифтинг+ 1 контрольный приём)	7667
A03.20.003	Гистероскопия с диагностическим выскабливанием матки и цервикального канала 1-ой категории	15000
A03.20.003.001	Гистероскопия с диагностическим выскабливанием матки и цервикального канала 2-ой категории	32778
A03.20.003.002	Гистероскопия с диагностическим выскабливанием матки и цервикального канала 3-ой категории	38889
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	6666
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы до 2 см.	12111
	Манипуляции хирургические	
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (до 0,5мм)	1389
A16.30.066.001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	500
A15.01.001	Перевязка в послеоперационном периоде (простая)	389
A15.01.001.001.001	Перевязка в послеоперационном периоде (осложненная)	1111
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	2222
A16.01.027.003	Лечение вросшего ногтя: краевая резекция ногтевой пластины(вращение одного края) радиоволновым методом аппаратом "Фотек"	2944
A16.01.027.004	Лечение вросшего ногтя: краевая резекция ногтевой пластины(вращение двух краев) радиоволновым методом аппаратом "Фотек"	3556
A15.03.003	Наложение гипсовой (полиуритановой) повязки при переломах костей - малая	2111
A15.03.003.001	Наложение гипсовой (полиуритановой) повязки при переломах костей - большая	3556
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1833
A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с Дипроспаном или Кеналог)	2667
A11.04.004.002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов - аутоплазмотерапия	3556
A11.02.002.003	Лечебно-медикаментозная блокада паравerteбральная (с Дексаметазоном)	2100
A11.02.002.004	Лечебно-медикаментозная блокада паравerteбральная (с Дипроспаном или Кеналог)	2667
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (пояснично-крестцовая связка)	4111
A11.24.001.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (периартикулярная блокада)	5556
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1667
A11.04.006.001	Лечебно-медикаментозная блокада при «пяточной шпоре» (плантарный фасциит)	2611
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма), пластика по Мейо (сложность 1 категории)	27444
A16.30.004.001.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма), пластика по Мейо (сложность 2 категории)	30833
A16.03.021.005	Удаление спиц под местной анестезией	3100
A11.04.004.005	Внутрисуставное (тазобедренный сустав) введение лекарственных препаратов (с Дипроспаном или Кеналог)	3100
B05.023.005	Кинезиотейпирование (кость/стопа)	500
B05.023.005.001	Кинезиотейпирование (рука/поясница)	944
B05.023.005.002	Кинезиотейпирование (плечо/нога/спина)	1278
	Манипуляции урологические	
A11.21.004	Сбор секрета простаты	356
A11.21.004.001	Анализ секрета предстательной железы	722
A11.28.006.002	Получение соскоба из уретры	444
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря (у женщин)	556
A11.28.008.001	Инстиляция мочевого пузыря (у мужчин)	722
A11.28.009	Инстиляция уретры (колларголом)	833
A16.21.038.001	Пластика уздечки методом радиоволновой хирургии	9000
A16.28.040	Бужирование уретры	4167
A16.28.058	Вправление парафимоза (фемоз)	433
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2500
A16.28.072.002	Удаление цистостомического дренажа	1389
A16.28.001	Замена нефротомы и нефростомы	4111
A16.28.079	Удаление нефростомы	1167

A11.21.006	Инъекция в половой член (без стоимости медикамента)	778
A21.21.001	Массаж простаты	500
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1556
A03.28.001	Цистоскопия с взятием биопсии	5000
A03.28.001.001	Цистоскопия диагностическая	4444
A03.28.002	Уретроскопия	4444
A03.28.003	Уретероскопия	4444
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	722
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	556
A11.21.008	Введение ректальных грязевых тампонов при заболеваниях мужских половых органов (без стоимости препарата)	433
A15.01.001.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	422
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	8278
A16.21.037	Иссечение кисты мужских половых органов	20000
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	20000
A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика	29944
A16.21.037.003	Иссечение кисты яичка	20000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти (циркумцизио)	20000
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены (варикоцеле)	31000
A16.28.072.003	Цистостомия (троакарная)	11000
A16.28.037	Уретральная меатотомия	5333
A16.21.037.004	Хирургическое лечение водянки яичка (Гидроцеле)	28778
A16.21.013.001	Эпидидимэктомия (орхэктомия)	23222
A 11.02.002	Блокада семенного канатика	2056
A16.28.079.001	ПХО нефростомической раны	2211
A16.28.051	Установка (смена) катетера Фолея длительного использования	2211
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	6222
A16.21.012	Вазэктомия	25556
A11.04.004.003	Аутоплазматерапия	3556
Манипуляции онкологические и хирургические		
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (ПХО раны)	3778
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 05 см.	3444
A16.01.018.001	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 1см.	4778
A16.01.018.002	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 2 см.	6222
A16.01.018.003	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 3 см.	7556
A16.01.018.004	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 4 см.	8889
A16.01.018.005	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 4 см до 5 см.	10333
A16.01.018.006	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 5 см до 6 см.	11333
A16.01.018.007	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 6 см до 7 см.	13000
A16.01.018.008	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 7 см до 8 см.	14556
A16.01.018.009	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 8 см до 9 см.	16778
A16.01.018.010	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 9 см до 10 см.	18667
A16.01.018.011	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на теле (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 10 см до 11 см.	20222
A16.01.018.012	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 05 см.	6333
A16.01.018.013	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 1см.	9333
A16.01.018.014	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикомы, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 2 см.	13444

A16.01.018.015	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 3 см.	14778
A16.01.018.016	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) до 4 см.	17000
A16.01.018.017	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 4 см до 5 см.	17833
A16.01.018.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 5 см до 6 см.	22222
A16.01.018.019	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 6 см до 7 см.	24667
A16.01.018.020	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 7 см до 8 см.	28333
A16.01.018.021	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 8 см до 9 см.	32000
A16.01.018.022	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки на лице и шеи (липома, атерома, ботриомикома, гемангиома, базилома, кондилома и пр.) от 9 см до 10 см.	35778
A16.01.018.023	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (секторальная резекция молочной железы - фибroadенома)	37000
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (единичная папиллома до 0,3мм)	611
A16.01.017.001.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (каждая последующая папиллома до 0,3мм)	278
A16.01.017.001.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (зона попилом до 0,3мм. на тонкой ножке до 10 шт.)	1333
A16.01.017.001.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (каждая последующая попилома до 0,3мм. на тонкой ножке в зоне)	178
A16.01.017.001.002.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на лице (зона попилом до 0,3мм. на тонкой ножке до 10 шт.)	2000
A16.01.017.001.003.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на лице (каждая последующая попилома до 0,3мм. на тонкой ножке в зоне)	233
A16.01.017.001.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (родинка до 5 мм)	944
A16.01.017.001.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (родинка более 5 мм до 10 мм)	1333
A16.01.017.001.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (родинка более 11 мм до 20 мм)	2778
A16.01.017.001.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на теле (родинка более 21 мм до 30 мм)	4111
A16.01.017.001.008	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на лице (1 шт. - до 0,5 см)	2056
A16.01.017.001.009	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на лице (1 шт. - до 1 см)	2833
A16.01.017.001.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на лице (1 шт. - до 1,5 см)	4833
A16.01.017.001.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на лице (1 шт. - до 2-х см)	5544
A16.01.017.001.012	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на лице (1 шт. - более 2-х см)	6889
A22.20.006.001 A22.20.006.004	Удаление новообразований в области наружных гениталий, преддверия влагалища и собственно влагалища	4111
A16.01.028	Удаление мозоли, шипицы (до 1 см.)	1389
A16.01.028.001	Удаление мозоли, шипицы (от 1 см до 2 см)	2111
A16.01.028.002	Удаление мозоли, шипицы (от 2 см до 3 см)	3444
A16.01.028.003	Удаление мозоли, шипицы (от 3 см до 4 см)	4889
A16.01.028.004	Удаление мозоли, шипицы (от 4 см до 5 см)	7000
A22.20.006.001	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 1 до 5)	2222
A22.20.006.002	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 5 до 10)	4222
A22.20.006.003	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (от 10 до 20)	5556
A22.20.006.004	Абляция при новообразованиях женских половых органов- остроконечных кондилом (более 20)	6889
A22.21.006.001	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (от 1 до 5)	2222
A22.21.006.002	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (от 5 до 10)	4222
A22.21.006.003	Абляция при новообразованиях мужских половых органов-остроконечных кондилом (от 10 до 20)	5544

A22.21.006.004	Абляция при новообразованиях мужских половых органов- остроконечных кондилом (более 20)	6889
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	7778
A16.01.002	Вскрытие панариция	3444
A16.28.086	Удаление полипа наружной уретры	3444
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	389
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов за 1 см.	3444
A16.01.008.002	Наложение вторичных швов за 2 см.	4433
A16.01.008.003	Наложение вторичных швов за 3 см.	6111
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей до 3 см.	3444
A16.30.076.001	Вскрытие гематомы мягких тканей до 5 см.	5111
A16.30.076.002	Вскрытие гематомы мягких тканей с наложением швов до 3 см.	4333
A16.30.076.003	Вскрытие гематомы мягких тканей с наложением швов до 5 см.	7767
A16.30.066.002	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей под контролем УЗИ	8889
A16.01.017.001.013	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции глаз (1 шт. - до 0,5см)	4556
A16.01.017.001.014	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции глаз (1 шт. - до 1см)	5833
A16.01.017.001.015	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции глаз (1 шт. - до 2см)	8056
A16.01.017.001.016	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции на языке (1шт - до 05 мм.)	2778
A16.01.017.001.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи на языке (1шт - до 1 см.)	5333
A16.01.017.001.018	Удаление доброкачественных новообразований кожи на языке (1шт - до 2 см.)	8667
Офтальмолог		
A02.26.003	Офтальмоскопия	667
A02.26.003.001	Непрямая офтальмоскопия - исследование глазного дна	889
A02.26.004	Визометрия	278
A02.26.005	Периметрия статическая	278
A02.26.005.001	Периметрия ахроматическая (поля зрения)	667
A02.26.005.002	Периметрия на цвета	667
A02.26.009	Исследование цветоощущения	333
A02.26.015	Офтальмотонометрия	556
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории (косоглазие)	2100
A02.26.024.001	Исследование бинокулярного зрения	333
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	389
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	667
A03.26.008	Рефрактометрия	389
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	1333
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала (1 глаз)	2333
A11.26.011	Пара- или ретробульбарная инъекции (1 глаз - парабульбарная)	722
A11.26.011.001	Пара- или ретробульбарная инъекции (1 глаз - ретробульбарная)	1111
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (1 глаз)	444
A12.26.007	Измерение внутриглазного давления по Маклакову	278
A16.26.011.001	Зондирование и промывание слезных путей (1 гла)	1444
A16.26.013.001	Введение лекарственных средств в халязион	500
A16.26.106.001	Удаление инородного тела с поверхности глаза	500
A16.26.137	Снятие роговичных швов	1800
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	444
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1056
A16.26.025.001	Удаление атеромы век до 0,5см.	5556
A16.26.025.002	Удаление атеромы век до 1см.	8889
Оториноларинголог		
A12.25.007	Акустическая импедансометрия (тимпанометрия)	700
A11.08.020.001	Анемизация средних носовых раковин	289
V01.003.004.001	Анестезия глотки	556
V01.003.004.013	Анестезия носа (аппликационная или аэрозольная)	556
V03.028.001	Аудиометрия	1111

A11.08.022.002	Безпункционное лечение синуситов ЯМИК-катетером .Промывание полости носа и околоносовых пазух синус-катетером «ЯМИК»(анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с одной стороны	3444
A11.08.022.001	Безпункционное лечение синуситов ЯМИК-катетером. Промывание полости носа и околоносовых пазух синус-катетером «ЯМИК» (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с двух сторон	5000
A18.05.001.006	Введение ультранасыщенной тромбоцитарной аутоплазмы (плазмолифтинг+ 1 контрольный приём)	5556
A03.25.001	Вестибулометрия	444
A11.25.002.001	Внутригортанные вливания лекарственных средств (одна процедура)	667
A11.08.005	Внутриносая блокада (без стоимости лекар.препарата)	667
A03.08.004.001	Внутриносовой душ	389
A16.30.076.004	Вскрытие отогематомы	1389
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа (с передней тампонадой)	2333
A16.08.018.001	Вскрытие фурункула уха	2111
A22.08.001	Дезинтеграция нижних носовых раковин при вазомоторном рините (одна сторона) первичная	8333
A22.08.001.001	Дезинтеграция нижних носовых раковин при вазомоторном рините (одна сторона) повторная	4889
A22.08.025	Дезинтеграция кист миндалин до 0,5 мм.	4889
A22.08.025.001	Дезинтеграция кист миндалин от 0,5мм. до 1 см.	6222
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1111
A11.25.002.002	Закапывание капель с лекарственным препаратом	222
A03.25.001.001	Занятие по нормализации функций внутреннего уха при вестибулопатиях	667
A11.08.007.001	Заушная блокада	667
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	667
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	944
A16.25.036.001	Лечение субъективного шума (1 процедура) с лек.препаратом Нейромедин(до 2 мл)	2778
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	333
A16.01.008.004	Наложение косметических швов 1 см	833
A16.01.008.005	Наложение первичных швов 1 см	556
A11.08.007.002	Парамеатальная блокада	444
A11.08.007.003	Парафарингеальная блокада	833
A16.12.014.005	Перевязка после вскрытия фурункула носа,уха	667
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	889
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	667
A14.25.001.001	Постановка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход	222
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	278
A11.25.003.001	Промывание барабанной полости (среднего уха) при перфорации барабанной перепонки	667
A16.08.016.001	Промывание лакун нёбных миндалин по Н.В.Белоголовину раствором антисептика (ручным способом)	833
A16.08.016.002	Промывание лакун нёбных миндалин под отрицательным давлением на аппарате «Тонзиллор» с фонофорезом лекарственного средства	1667
A11.25.003.002	Промывание наружного слухового прохода с лекарственным средством	556
A11.25.003.003	Промывание наружного слухового прохода с лекарственным средством(с двух сторон)	944
A11.08.021.001	Промывание носа и пазух носа методом перемещения лекарственных веществ по Протцу («Кукушка») без лекарства	556
A11.25.003.005	Промывание серной пробки с двух сторон	733
A11.25.003.004	Промывание серной пробки с одной стороны	422
A16.08.023.001	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с двух сторон	3111
A16.08.023.002	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с дренированием пазухи катетером (с двух сторон)	3444
A16.08.023.003	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с дренированием пазухи катетером с одной стороны	2000
A16.08.023.004	Пункция верхнечелюстной пазухи (анестезия, анемизация, эвакуация патологического секрета из пазухи, введение лекарственного средства в пазуху) с одной стороны	1667
A16.08.012.001	Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса	1111
A11.08.021.004	Санация носоглотки лекарственными веществами	556
A11.08.021.002	Санация носоглотки ручная	944

A11.08.021.003	Смазывание слизистой оболочки ротоглотки лекарственным средством	278
A16.30.069.001	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	667
A16.08.006.003	Тампонада носоглотки задняя (включая анестезию)	1667
A16.08.006.004	Тампонада носоглотки передняя	1111
A22.30.003.001	Тубус-кварц (1 процедура)	433
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки, зоны Киссельбаха (при носовых кровотечениях)	667
A16.08.035.001.001	Удаление новообразования полости носа до 0,5мм.	7556
A16.08.035.001.002	Удаление новообразования полости носа до 1 см.	10333
A16.08.035.001.003	Удаление новообразования полости носа до 1,5 см.	13111
A16.08.054.001	Удаление новообразования глотки до 0,5мм.	7556
A16.08.054.002	Удаление новообразования глотки до 1 см.	10333
A16.08.054.003	Удаление новообразования глотки до 1,5 см.	13111
A16.08.035.001.004	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	28878
A16.08.011	Удаление инородного тела из полости носа	833
A16.08.011.001	Удаление инородного тела из ротоглотки	1333
A16.08.007	Удаление инородного тела из полости глотки или гортани	2056
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	833
A17.08.005.001	УЗОЛ-терапия(одной области)	833
A17.08.005	Ультратонотерапия	833
A22.30.003.002	УФО ЛОР-органов (за одну локализацию)	333
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом (санация уха)	556
A04.08.005.001	Фониатрическое занятие	833
A16.01.004.002	Хирургическая обработка раны - 0 категория (1-3 см)	2056
A16.01.004.003	Хирургическая обработка раны - 1 категория (от 3 до 5 см)	3444
A11.08.007.004	Эндоназальная блокада(с лекарством пациента)	667
A16.08.016.001	Лечение миндалин с помощью аппарата "Тонзилор" (одна процедура)	1667
A16.08.016.002	Лечение миндалин с помощью аппарата "Тонзилор" (повторное)	833
A16.08.016.003	Фонофорез на аппарате «Тонзиллор»	556
A03.08.004.003	Видеориноскопия	1000
Манипуляции сосудистого хирурга		
A22.12.004	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (одна конечность)	70000
A22.12.004.001	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (две конечности)	119778
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (минифлебэктомия А категория - единый приток до 10 см. на голени)	10000
A16.12.006.001.001	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэктомия В категория - единый приток более 10 см. на голени)	17778
A16.12.006.001.002	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэктомия С категория - множественный приток на голени)	24889
A16.12.006.001.003	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэктомия D категория - единый приток до 10 см. на бедре)	12444
A16.12.006.001.004	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэктомия F категория - единый приток более 10 см. на бедре)	20000
A16.12.006.001.005	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэктомия G категория - множественные притоки на бедре)	29889
A16.12.006.001.006	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (минифлебэктомия H категория - множественные притоки на бедре и голени)	39833
A11.12.003.002.007	Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии (склеротерапия с использованием 1 ампулы веносклерозирующего средства)	9444
A11.12.003.002.008	Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии (склеротерапия с использованием 2 ампул веносклерозирующего средства)	16111
Диагностика		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	333
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	389
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	722
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1000
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1222
A12.09.005	Пульсоксиметрия	178
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс тест (замер) на уровень глюкозы)	133

A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спиротест с бронхолитеком)	778
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2167
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2167
Диагностические и лечебные пункции		
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1222
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	2889
A11.30.024	Пункция мягких тканей	1222
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2889
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2889
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	1222
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	2889
A11.20.010.005	Пункция новообразования молочной железы	1222
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	1222
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2889
A11.20.010.006	Пункция молочной железы с эвакуацией содержимого	1722
A11.20.010.007	Пункция молочной железы при абсцессе	1722
Ультразвуковые исследования		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	667
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	555
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	611
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	667
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	833
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1000
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1000
A04.20.001.001.001	Цервикометрия	644
A04.14.001		722
A04.14.002	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	944
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	778
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	611
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	722
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	778
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	889
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1000
A04.16.001.001	УЗИ желудка (дети до 1 года на предмет рвотного рефлекса)	778
A04.23.001	Нейросонография	833
		2556
A04.23.001.001	Комплекс: нейросонография + тазобедренные суставы + УЗИ брюшной полости + УЗИ почек (дети)	
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	833
A04.28.002.005, A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) + мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	1333
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	667
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	644
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	667
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости дети до 10 лет (комплексное: печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	1055
A04.16.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное: печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	1222
A04.16.001.001.001	Ультразвуковое исследование желудка	889
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3333
A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани	889
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	778
A04.08.008	УЗИ лонного сочленения	1055
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (созревание яйцеклетки) - первичное исследование	944

A04.20.003.001	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (озревание яйцеклетки) - каждое повторное исследование	667
A04.30.001	Ультразвуковое исследование определение пола плода	667
A04.03.002.001	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника	889
A04.10.002	Эхокардиография	1889
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3778
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1889
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1889
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3778
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1889
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1889
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1444
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1444
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1889
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1722
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (ДС БЦА)	1667
A04.12.005.008	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока + дуплексное сканирование транскранеальное артерий и вен (ДС БЦА+ТКДС)	2000
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) верхних конечностей	1889
A04.12.006.003	Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конечностей	1889
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный и кистевой)	889
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный и кистевой) пара	1444
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование сустава (коленный)	889
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование сустава (коленный) пара	1444
A04.04.001.005	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный)	889
A04.04.001.006	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) пара	1444
A04.04.001.007	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой)	889
A04.04.001.008	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) пара	1444
A04.04.001.009	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой)	889
A04.04.001.010	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) пара	1444
A04.04.001.011	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у новорожденных	667
A04.04.001.012	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	889
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	667
A04.14.001.005	Эластография печени	2556
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	1222
A04.01.002.001	Эластография кожи	1000
A04.06.001.001	Эластография селезенки	1444
A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы	1333
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	1778
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	1778
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	1333
A04.28.002.007	Эластография почек	1667
A12.05.016.002	Тромбоэластография	2667
Физиотерапия		
A20.30.025	Магнитотерапия на аппарате "Полимаг -02"	333
Санаторно-курортная карта, справки		
V04.066.009	Оформление справки	667
V04.066.009.001	Оформление справки 086/у	3167
V04.066.010	Оформление санаторно-курортной карты	1222
V04.066.009.001	Оформление справки медицинский отвод от вакцинации	2778
Прочие		
A23.30.059.001	Оформление пакета документов в Краевую клиническую больницу на получение электронного талона	1111
A23.30.059.002	Оформление пакета документов в КККОД на получение электронного талона	1111
A23.30.061.001	Восстановление документов	67
A23.30.059.003	Оформление пакета документов в ФЦССХ г.Красноярск	2778
A23.30.059.004	Оформление пакета документов в отделение	0
Эндоскопия		

A03.16.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия (ФЭГС)	2333
A03.16.002	Фиброэзофагогастродуоденоскопия (ФЭГС) + экспресс-тест на Хеликобактер пилори	2889
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (за 1 фрагмент)	556
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (за 1 фрагмент)	556
A11.16.003	A11.16.003 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (за 1 фрагмент)	556
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	4000
A11.19.002	Биопсия толстой (сключая прямую) кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (за 1 фрагмент)	556
A03.16.002	Эндоскопическая экспресс PH-метрия (определение кислотности желудочного сока)	611
A26.16.001	Экспресс-тест биоптата стенки желудка на Helicobacter pylori	722
A16.16.041.001	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, желудка за 1 полип	2222
A16.16.041.002	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, желудка за 2 полипа	3333
A16.16.041.003	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, желудка за 3 полипа	5000
A16.16.041.004	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из пищевода, желудка за 4 полипа	6667
A16.18.019.001	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (включая прямую) кишки за 1 полип	2222
A16.18.019.002	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (включая прямую) кишки за 2 полипа	3333
A16.18.019.003	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (включая прямую) кишки за 3 полипа	5000
A16.18.019.004	Эндоскопическое (механическое) удаление полипа из толстой (включая прямую) кишки за 4 полипа	6667
Предрейсовый, предсменный, послерейсовый, послесменный осмотр		
A01.30.010	Предрейсовый, предсменный медицинский осмотр	57
A01.30.011	Послерейсовый, послесменный медицинский осмотр	57
Манипуляции проктолога		
A16.19.013.002	Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами I стадии	23333
A16.19.013.002.001	Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами II стадии	28889
Клиническая лабораторная диагностика		
01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
01.01.ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ		
28.152.	АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ	3591
27.103.	Анемия	3497
27.91.	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	4850
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс)	2996
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2343
27.108.	Биохимия (базовая).	1877
28.111.	Биохимия 19 показателей (расширенная)	3637
27.113.	Биохимия 8 показателей	1630
28.480.	Витамины и минералы после COVID-19	4232
28.482.	Витамины красоты	7974
28.222.	Водно-солевой баланс	944
27.104.	Выпадение волос (скрининг)	2063
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма) .	1387
28.256.	Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная	2996
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ).	4768
27.1.	Госпитальный комплекс.	1748
28.151.	ДЕФИЦИТ ЙОДА	1714
28.357.	Для тех, кто в зоне риска COVID-19	1725
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование.	3264
28.227.	Здоровый интерес	1457
28.322.	Здоровье щитовидной железы	1294
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение).	2530
28.221.	Кардиориск.	2378
28.212.	Кола и чипсы	2063
28.439.	Комплекс исследований после COVID-19 (базовый).	2716
28.481.	Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный)	11040
27.3.	Липидный комплекс	1079
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ.	5409

27.87.	Метаболический профиль	3929
28.153.	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	781
27.102.	Остеопороз.	4745
28.382.	Перед вакцинацией от COVID-19	1702
27.56.	Печень и поджелудочная железа	1714
28.479.	Печень и почки после COVID-19	1749
27.55.	Поджелудочная железа.	1527
27.25.	Почки.	1411
27.69.	Ревматоидный артрит.	3054
28.235.2.	Рекомендовано диетологом	5130
28.356.	Риск тяжелого течения COVID-19	665
27.93.	Сахарный диабет	4710
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)	1737
28.239.	Сахарный диабет 1 типа (дети)	3847
28.478.	Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	2984
28.194.	Стресс-комплекс.	2845
27.57.	Суставы.	1935
28.228.	Твой иммунитет	2984
27.92.	Целиакия	4069
27.5.	Щитовидная железа (скрининг).	2028
27.21.	Щитовидная железа.	2716
01.02. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
28.193.	TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением авидности IgG	3999
28.104.	TORCH - ИНФЕКЦИИ.	4908
28.344.	Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг	1108
28.321.	Герпесвирусные инфекции скрининг	804
28.157.	Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	1434
27.73.	ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма).	2600
27.74.	ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time).	3241
27.41.	ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time).	3847
27.11.	ПЦР-12 качеств. (мазок).	3078
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный.	3801
28.93.	ПЦР-13 качественный.	3031
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный.	4104
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный.	1084
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный.	1317
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный.	1084
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный.	1317
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный.	1084
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный.	1317
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный.	1317
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный.	1084
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный.	1084
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный.	1317
27.40.1.	ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time).	2028
27.10.	ПЦР-6 качеств. (мазок/моча).	1644
27.71.	ПЦР-8 качеств. (мазок/моча).	2122
27.75.	ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time).	2635
01.03. ДЛЯ ЖЕНЩИН		
27.109.1.	СНЕК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови).	12148
27.109.2.	СНЕК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка).	6587
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	1784
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)	921
27.82.	Женские гормоны (менопауза).	1481
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза).	3847
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр).	10924
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр).	968
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр).	6155

28.103.	Онкомаркеры для женщин.	4861
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Прегравидарная подготовка).	6190
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Прегравидарная подготовка).	3999
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка).	4547
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.	4465
28.345.	Репродуктивное здоровье женщины	2961
01.04.ДЛЯ МУЖЧИН		
27.110.1.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	11716
27.110.2.	СНЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	5631
27.20.	БУДУЩИЙ ПАПА_МК	5514
27.84.	Мужские гормоны_МК	4290
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	3288
28.320.	Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)_МК	1947
50.2.1368.	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1655
01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ		
28.188.	Вступление в ЭКО_МК	17732
28.185.	Женское бесплодие_МК	10865
28.189.	Мужское бесплодие расширенный_МК	20903
28.186.	Невынашивание беременности_МК	33528
28.187.	Планирование ЭКО (базовый комплекс)_МК	11390
28.190.	Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК	4640
28.191.	Профилактика пороков развития плода_МК.	6237
01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ		
28.119.	СНЕСК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	7438
28.183.	Детский комплекс_МК	1842
28.105.	Ежегодное обследование ребенка_МК	3929
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь).	933
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь).	933
01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ		
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК	3206
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_МК	5141
02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
02.01.01.Общий анализ крови		
3.9.1.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	611
3.9.2.	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	611
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	394
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	394
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	617
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	510
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	510
02.01.02.СОЭ		
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	361
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	361
02.01.03.Лейкоцитарная формула		
3.5.1.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	396
3.5.2.	Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	396
02.01.04.Ретикулоциты		
3.6.1.	Ретикулоциты (венозная кровь)	443
3.6.2.	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	443
02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови		

3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	408
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	408
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	443
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	443
02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
9.3.	2-х стаканная проба	556
9.4.	3-х стаканная проба	644
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	667
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	433
9.1.	Общий анализ мочи	411
02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.12.	Бластоцисты	486
21.11.	Гименолепидозы	486
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	461
21.2.	Копрограмма	578
21.14.	Ленточные черви	486
21.7.	Простейшие	486
21.3.	Скрытая кровь	426
21.21.	Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1317
21.13.	Стронгилоиды	486
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1411
21.5.	Яйца гельминтов	472
03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен		
1.3.1.	Альбуми.	293
1.3.	Альбумин	293
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	469
1.53.	Гомоцистеин	1478
1.64.1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле	3124
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	5911
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	5911
1.4.	Креатинин	223
1.4.1.	Креатинин .	223
1.52.	Мочевая кислота	223
1.52.1.	Мочевая кислота .	223
1.5.1.	Мочевина .	223
1.5.	Мочевина.	223
1.1.	Общий белок	223
1.1.1.	Общий белок .	223
1.205.	Цистатин С	933
03.01.02.Специфические белки		
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	991
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	734
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	560
1.57.	Гаптоглобин	828
1.54.	Прокальцитонин.	1959
1.51.	Ревматоидный фактор	551
1.50.	С-реактивный белок	516
1.46.	Церулоплазмин	816
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1009
03.01.03.Липидный обмен		
1.6.	Аполипопротеин А1	734
1.7.	Аполипопротеин В	618
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	574

1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) .	574
1.12.	Липопротеин (а)	1073
1.12.1.	Липопротеин (а) (капиллярная кровь)	1073
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	4628
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозадиеновая, до	3789
1.66.1	Определение Омега-3 индекса	4080
1.102.	Триглицериды	363
1.102.1.	Триглицериды .	363
1.8.	Холестерин общий	363
1.8.1.	Холестерин общий .	363
1.10.	Холестерин-ЛПВП	376
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП .	376
1.9.	Холестерин-ЛПНП	363
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП .	363
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	680
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) .	680
03.01.04.Углеводный обмен		
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	656
1.14.2.	Глюкоза (фторид).	270
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	844
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	950
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1551
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1784
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2180
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(комплекс)	944
1.19.	Лактат	734
1.17.	Фруктозамин	516
03.01.05.Ферменты		
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) .	223
1.21.1.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) .	223
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	223
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) .	223
1.22.	Амилаза	351
1.22.1.	Амилаза .	351
1.23.	Амилаза панкреатическая .	434
1.23.1.	Амилаза панкреатическая (капиллярная кровь)	434
1.28.	Гамма-ГТ	223
1.28.1.	Гамма-ГТ (капиллярная кровь)	223
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	443
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция) (капиллярная кровь)	443
1.123.	Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	1842
1.29.	Креатинкиназа	443
1.29.1.	Креатинкиназа (капиллярная кровь)	443
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) .	373
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	373
1.24.	Липаза	445
1.24.1.	Липаза (капиллярная кровь)	445
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая (капиллярная кровь)	516
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая.	516
1.30.	Фосфатаза кислая общая	528
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая (капиллярная кровь)	528
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (капиллярная кровь)	665
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс)	665
1.33.	Фосфатаза щелочная .	223
1.33.1.	Фосфатаза щелочная (капиллярная кровь)	223

1.25.	Холинэстераза	431
1.25.1.	Холинэстераза (капиллярная кровь)	431
03.01.06.Пигментный обмен		
1.36.1.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин общий) .	493
1.36.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин общий)	493
1.34.	Билирубин общий	258
1.34.1.	Билирубин общий .	258
1.35.	Билирубин прямо́й	258
1.35.1.	Билирубин прямо́й .	258
03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии		
2.90.	Нэш-ФиброТест	10749
2.901.	Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	9816
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс)	6890
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	13617
1.60.	ФиброМакс(комплекс)	15598
1.59.	ФиброТест	13034
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	10236
03.01.08.Диагностика анемий		
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	793
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	481
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1819
4.1.	Сывороточное железо	387
4.6.	Трансферрин	622
4.5.	Ферритин	668
4.3.	Фолаты	1032
4.7.	Эритропоэтин	1166
03.01.09.Антиоксидантный статус		
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	3218
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	2157
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2297
13.1.	Супероксиддисмутазы (СОД)	2565
03.01.10.Кардиомаркеры		
7.2.	Креатинкиназа МБ	653
7.1.	Миоглобин	921
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2763
7.3.	Тропонин I (высокочувствительный)	851
03.01.11.Витамины		
1.110.	25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	2200
4.14.	Бета-каротин	2530
4.18.	Витамин В1	2530
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	851
4.19.	Витамин В2	2530
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2530
4.21.	Витамин В5	2530
4.22.	Витамин В6	2530
4.17.	Витамин С	2530
4.16.	Витамин Е	2530
4.15.	Витамин К	2530
4.11.	Витамин А	2530
4.4.	Витамин В12	844
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	13383
4.24.1.	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	8499
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	8254
4.26.1.	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	17510
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3940
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат)	3940
03.01.12.Минеральный обмен		

1.42.	Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺ .	598
1.72.1.	Алюминий (волосы)	1212
1.72.2.	Алюминий (кровь)	1212
1.72.3.	Алюминий (моча)	1212
1.72.4.	Алюминий (ногти)	1212
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	4185
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	4185
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	4185
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	4185
1.69.1.	Бор (волосы)	1201
1.69.2.	Бор (кровь)	1201
1.69.3.	Бор (моча)	1201
1.69.4.	Бор (ногти)	1201
1.79.1.	Железо (волосы)	1201
1.79.2.	Железо (кровь)	1201
1.79.3.	Железо (моча)	1201
1.79.4.	Железо (ногти)	1201
1.117.2.	Йод (кровь)	1306
1.117.3.	Йод (моча)	1306
1.87.1.	Кадмий (волосы)	1201
1.87.2.	Кадмий (кровь)	1201
1.87.3.	Кадмий (моча)	1201
1.87.4.	Кадмий (ногти)	1201
1.74.1.	Калий (волосы)	1201
1.39.	Калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	457
1.74.2.	Калий (кровь)	1201
1.74.3.	Калий (моча)	1201
1.74.4.	Калий (ногти)	1201
1.75.1.	Кальций (волосы)	1201
1.75.2.	Кальций (кровь)	1201
1.75.3.	Кальций (моча)	1201
1.75.4.	Кальций (ногти)	1201
1.38.	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	551
1.37.	Кальций общий	387
1.80.1.	Кобальт (волосы)	1201
1.80.2.	Кобальт (кровь)	1201
1.80.3.	Кобальт (моча)	1201
1.80.4.	Кобальт (ногти)	1201
1.68.2.	Литий (кровь)	1201
1.68.1.	Литий (волосы)	1201
1.68.3.	Литий (моча)	1201
1.68.4.	Литий (ногти)	1201
1.43.	Магний	410
1.71.1.	Магний (волосы)	1201
1.71.2.	Магний (кровь)	1201
1.71.3.	Магний (моча)	1201
1.71.4.	Магний (ногти)	1201
1.78.1.	Марганец (волосы)	1201
1.78.2.	Марганец (кровь)	1201
1.78.3.	Марганец (моча)	1201
1.78.4.	Марганец (ногти)	1201
1.45.	Медь	528
1.82.1.	Медь (волосы)	1201
1.82.2.	Медь (кровь)	1201
1.82.3.	Медь (моча)	1201
1.82.4.	Медь (ногти)	1201
1.86.1.	Молибден (волосы)	1201
1.86.2.	Молибден (кровь)	1201

1.86.3.	Молибден (моча)	1201
1.86.4.	Молибден (ногти)	1201
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	1201
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	1201
1.84.3.	Мышьяк (моча)	1201
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	1201
1.70.1.	Натрий (волосы)	1201
1.70.2.	Натрий (кровь)	1201
1.70.3.	Натрий (моча)	1201
1.70.4.	Натрий (ногти)	1201
1.81.1.	Никель (волосы)	1201
1.81.2.	Никель (кровь)	1201
1.81.3.	Никель (моча)	1201
1.81.4.	Никель (ногти)	1201
1.89.1.	Ртуть (волосы)	1201
1.89.2.	Ртуть (кровь)	1201
1.89.3.	Ртуть (моча)	1201
1.89.4.	Ртуть (ногти)	1201
1.90.1.	Свинец (волосы)	1201
1.90.2.	Свинец (кровь)	1201
1.90.3.	Свинец (моча)	1201
1.90.4.	Свинец (ногти)	1201
1.85.1.	Селен (волосы)	1201
1.85.2.	Селен (кровь)	1201
1.85.3.	Селен (моча)	1201
1.85.4.	Селен (ногти)	1201
1.88.1.	Сурьма (волосы)	1201
1.88.2.	Сурьма (кровь)	1201
1.88.3.	Сурьма (моча)	1201
1.88.4.	Сурьма (ногти)	1201
1.73.1.	Таллий (волосы)	1201
1.73.2.	Таллий (кровь)	1201
1.73.3.	Таллий (моча)	1201
1.73.4.	Таллий (ногти)	1201
1.76.1.	Титан (волосы)	1201
1.76.2.	Титан (кровь)	1201
1.76.3.	Титан (моча)	1201
1.76.4.	Титан (ногти)	1201
1.44.	Фосфор неорганический	387
1.77.1.	Хром (волосы)	1201
1.77.2.	Хром (кровь)	1201
1.77.3.	Хром (моча)	1201
1.77.4.	Хром (ногти)	1201
1.47.	Цинк	469
1.83.1.	Цинк (волосы)	1201
1.83.2.	Цинк (кровь)	1201
1.83.3.	Цинк (моча)	1201
1.83.4.	Цинк (ногти)	1201
03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
11.1.	рН (разовая)	408
11.4.1.	Амилаза (разовая)	443
11.4.2.	Амилаза (суточная)	443
11.5.	Билирубин (разовая)	373
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	373
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	373
11.10.	Кальций (только суточная)	420
11.7.1.	Креатинин (разовая)	408
11.7.2.	Креатинин (суточная)	408

9.7.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая)	2192
9.6.	Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная)	2192
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	560
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	560
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	408
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	408
11.8.1.	Мочевина (разовая)	396
11.8.2.	Мочевина (суточная)	396
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая) .	431
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная) .	431
11.2.1.	Общий белок (разовая)	373
11.2.2.	Общий белок (суточная)	373
11.13.	Оксалаты (только разовая)	991
10.2.	Проба Реберга (суточная)	466
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	361
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	431
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	431
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	5106
03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал)	1597
21.1.	Биохимический анализ кала	1994
21.19.	Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1364
21.9.	Панкреатическая эластаза I	2157
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале)	1142
21.4.	Углеводы	793
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	1959
03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
16.8.	Биохимический анализ слюны	1877
03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ		
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1446
04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
04.01.01.Щитовидная железа		
2.1.	Т3 общий	481
2.2.	Т3 свободный	481
2.3.	Т4 общий.	481
2.4.	Т4 свободный	481
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	874
2.6.	Тиреоглобулин	810
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	750
2.5.	ТТГ .	481
04.01.02.Половые гормоны		
2.17.	17-ОН-прогестерон	723
2.54.	Андростендиол глюкуронид	1376
2.11.	Андростендион	1173
2.52.	Антимюллеров гормон (АМН/MIS)	1478
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	598
2.50.	Дигидротестостерон	1255
2.53.	Ингибин В	1469
2.12.	ЛГ	500
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин .	1108
2.16.	Прогестерон	500
2.14.	Пролактин	500
2.10.	Свободный тестостерон	1090
2.9.	Тестостерон	500
2.13.	ФСГ	500
2.15.	Эстрадиол	500
04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система		

2.19.	АКТГ	839
2.22.	Альдостерон.	692
2.21.	ДГА-S	500
2.20.	Кортизол	500
2.57.	Ренин прямой.	1131
2.55.	Рениновая активность	1049
04.01.04.Метаболизм костной ткани		
2.27.	β -cross laps	1154
2.25.	Кальцитонин	1073
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса PINP	1935
2.26.	Остеокальцин	863
2.61.	Остеопротегерин	1516
2.24.	Паратгормон	810
04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт		
2.32.	Гастрин	874
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	5164
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	3964
2.28.	Инсулин	723
2.31.	Лептин	1049
2.29.	Проинсулин	1352
2.30.	C-пептид	645
04.01.06.Пренатальная диагностика		
2.36.	β -ХГЧ	539
2.37.	β -ХГЧ свободный	839
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	851
2.40.	Плацентарный лактоген.	944
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	1422
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	1551
2.38.	Эстриол свободный	676
04.01.07.Катехоламины		
2.43.	Адреналин, норадреналин	1446
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	2425
04.01.08.Биогенные амины		
2.46.	Гистамин	1749
2.81.	Мелатонин	3777
2.47.	Серотонин	2052
04.01.09.Факторы роста		
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1294
2.48.	СТГ	688
04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1749
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1376
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1376
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2530
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2530
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)_	2810
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	583
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1795
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	3882
12.3.	Кортизол (суточная моча)	839
12.5.	C-пептид (суточная моча)	711
12.11.	Свободный кортизол	1142
04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ		
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551

2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	6272
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	5456
2.65.	Кортизол (слюна)	583
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1959
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1364
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2425
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2658
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1551
05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.4.	Антигены системы KELL	1014
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	723
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	927
5.1.	Группа крови, резус-фактор	688
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе АВО	1492
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, k	1702
06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.8.	D-димер .	1207
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР).	408
6.25.	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	2063
6.12.	Антитромбин III.	560
6.3.	АЧТВ.	363
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1014
6.1.	Время кровотечения	222
6.2.	Время свертывания	222
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ).	422
6.21.	Парус-тест.	793
50.9.2228.	Плазминоген.	1014
6.15.	Протеин С	1959
6.16.	Протеин S.	2098
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	443
6.9.	РФМК.	422
6.4.	Тромбиновое время.	420
50.7.2228.	Фактор IX.	1014
6.14.	Фактор VIII	1154
6.18.	Фактор X	909
6.19.	Фактор XI	641
6.20.	Фактор XII	688
6.17.	Фактор Виллебранда	1061
6.6.	Фибриноген	420
6.7.	Фибринолитическая активность	396
07.ОНКОДИАГНОСТИКА		
07.01.ОНКОМАРКЕРЫ		
8.7.	СА 125 (яичники)	781
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	781
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	781
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1084
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	1014
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1084
8.25.	Суфра 21-1 в моче.	2378
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников)	1224
8.17.	pro-GRP	2635
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2367

8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	1014
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1014
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	571
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1702
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1749
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1959
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1959
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК	9058
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы_МК	1026
8.11.	Нейронспецифическая енолаза	1434
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	653
8.15.	Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2110
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	769
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	641
8.24.	Хромогранин А	2880
07.02.ЦИТОЛОГИЯ		
07.02.01.Пунктаты щитовидной железы		
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	827
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1982
07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи		
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1982
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	827
14.14.	Исследование соскоба кожи	827
07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала		
19.102.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint)_МК	1842
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	1725
14.21.1.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/	3183
14.21.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)_МК	4873
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1294
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	804
07.02.04.Аспират полости матки		
14.3.	Исследование аспирата полости матки	816
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	2017
07.02.05.Эндоскопический материал		
14.6.	Исследование эндоскопического материала	839
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	968
07.02.06.Цитология мочи		
14.10.	Цитологическое исследование мочи	816
07.02.07.Исследование мокроты		
14.1.	Исследование мокроты	1026
07.02.08.Исследование костного мозга		
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	8650
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	8650
07.02.09.Другие исследования		
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	968
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2017
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	851
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	839
14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	839
07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ		
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	5130

07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ		
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием	9000
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	9000
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	11926
07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга		
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	10935
31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10935
31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	10935
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10935
31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	10935
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	10935
31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10935
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10935
31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10935
31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10935
31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	10935
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10935
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10935
31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10935
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10935
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10935
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	10935
31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10935
31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10935
31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10935
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10935
31.21.	FISH анализ перестроек ATM (кровь)	10935
31.45.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	10935
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10935
31.46.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	10935
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	10935
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	9420
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13	30054
07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов		
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	10597
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	10026
31.2.	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	10597
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	10166
07.06.ГИСТОЛОГИЯ		
07.06.01.Щитовидная железа		
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	2211
07.06.02.Молочная железа		
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2211
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2211
2223		
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	2223
07.06.04.Желудочно-кишечный тракт		
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	2211
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2211
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	2308
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	2308
07.06.05.Мягкие ткани		
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	2344
07.06.06.Кожа		

15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2211
07.06.07.Матка / яичники		
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	6587
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	2211
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	2211
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	2211
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2344
07.06.08.Предстательная железа		
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	4535
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	5584
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	7648
07.06.09.Полость рта		
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2518
07.06.10.Полость носа		
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	2518
07.06.11.Почки / Мочевой пузырь		
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2518
07.06.12.Легкое		
15.44.	Гистологическое исследование легких	2390
07.06.13.Селезенка		
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	2518
07.06.14.Лимфатические узлы		
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2518
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2390
07.06.15.Сосуды		
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	2518
07.06.16.Исследование костного мозга		
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	3311
07.06.17.Исследование костной ткани		
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	4010
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	8405
07.06.18.Другая локализация		
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	2341
07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ		
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	5689
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5689
29.47.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	18047
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	5689
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	10166
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	11751
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин, KI 67, цитокератин 19, HMVE1(мезотелин))	18047
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	18047
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	18047
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	18047
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	18047
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	13500
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	18047
41.801.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8370
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	15132
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	18047

29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	13500
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	18758
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер	18047
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	9117
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	11355
07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо		
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	4407
50.106.1405.	HER 2/neu	4838
50.110.1405.	Ki67	4407
50.108.1405.	p53	4407
29.34.	VEGF	4407
15.70.	Определение Pd11 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	14199
15.69.	Определение Pd11 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	18863
15.70.1.	Определение Pd11 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	14199
15.76.	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	14199
07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)		
07.08.01.Молочная железа		
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	28422
07.08.02.Другая локализация		
15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14199
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	21194
07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА		
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	8370
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	6039
29.41.6.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	8370
29.41.7.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	8370
29.41.2.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-ЕЙ), цена за сл	8370
29.41.14.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	8370
29.41.9.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	8370
29.41.12.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	8370
29.41.18.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ) цена за случай	8370
29.41.15.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	8370
29.41.10.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	8370
29.41.3.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-Й, ЖКТ), цена за сл	8370
29.41.11.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	8370
29.41.1.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧ.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена случ	8370
29.41.4.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-Й), цена за сл.	8370
29.41.13.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	8370
29.41.5.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	8370

29.41.16.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	8370
29.41.8.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай	8370
29.41.17.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	8370
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	6039
29.43.3.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	6039
29.43.2.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	6039
29.43.4.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	6039
29.43.5.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	4290
07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
29.45.	Возврат биоматериала (гистологические препараты)	210
29.44.	Возврат биоматериала (цитологические препараты)	210
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2833
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3358
08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА		
16.1.	Гинекологический мазок на флору.	568
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища.	545
16.2.	Мазок на флору из уретры	545
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	556
08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ		
16.3.	Секрет простаты.	548
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	863
08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ		
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	583
16.4.	Клинический анализ мокроты	568
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	560
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	665
16.10.	Риноцитогамма	852
09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы_МК	663
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК	663
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_МК	663
09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	1259
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	1259
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)_МК	1259
09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА		
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	2075
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1842
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара_МК	1259
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК	1492

141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбуд_МК	1259
141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериоф_МК	1492
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>).	909
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препарат_МК	1259
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр_МК	1259
120.1.06.24.01.3.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА		
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259

120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
142.0.01.10.01.3.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактер_МК	1492
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
144.0.00.00.01.0.	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1142
144.0.00.00.00.0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)_МК	769
09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА		
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО		
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам_МК	1492
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1259
09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	676
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	676
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	676
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	676
165.1.	Микроскопия уrogenитального тракта	583
09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp, <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i>)	909
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	909
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> sp	1259
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	909
09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
183.0.	Комплексная диагностика кишечных инфекций	4547

170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта_МК	1551
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1492
171.0.	Микробиоценоз влагалища_МК	1142
185.0.	Посев биологического материала при имплантологии	1959
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	909
120.0.	Посев кала на микрофлору	909
120.1.	Посев мочи на микрофлору	909
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	909
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	909
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	909
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	909
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	909
137.0.	Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	909
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	909
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	909
135.0.	Посев на грибы р.Candida	909
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	909
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	909
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	909
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	909
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	909
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	909
147.0.	Посев на легионеллэз (Legionella)	909
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	909
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	909
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	909
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	909
138.0.	Посев на трихомониаз (Trichomonas vaginalis)	909
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)	909
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1469
128.0.	Посев на шигеллез (Shigella spp.)	909
125.0.	Посев на эшерихиоз (Escherichia spp.)	909
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	909
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	909
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	909
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	909
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	909
09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	560
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	443
13.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	1317
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	676
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	560
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	560
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	560
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1259
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	560
09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ		
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	909
163.0.	Инфлюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	1142
176.0.	Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	1259
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1142
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1142
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1399
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	909
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	909

161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	909
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1142
186.0.	Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1609
09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофаг_МК	2133
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных пре_МК	2250
171.0.01.05.01.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам_МК	1492
09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ		
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	5339
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	5339
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	5339
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	5339
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	5339
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	5339
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	5339
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	5339
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	5339
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	5339
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	5339
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	5339
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	5339
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	5339
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	5339
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	5339
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	5339
09.02.ПЦР-ДИАГНОСТИКА		
	09.02.01.01 Коронавирус	
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2800.00
09.02.01.Вирусные гепатиты		
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3940
19.1.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	630
19.44.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	2961
19.5.	Вирус гепатита С - генотипирование	1073
19.129.	Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	4290
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1924
19.128.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3940
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	863
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	921
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	851
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	828
19.3.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	839
19.45.	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3113
09.02.02.ВИЧ-инфекции		
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2495
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	6243
09.02.03.Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2		
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	2693
09.02.04.Клещевые инфекции		
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	606
19.91.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	641
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	606
19.91.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	641
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	793
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	1644

19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	2600
09.02.05.Респираторные инфекции		
50.8.2090.	Вирус гриппа А H1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	2227
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	501
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	513
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	501
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	583
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	501
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	583
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителя (<i>Bordetella pertussis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	501
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>haemophilus influenzae</i> , <i>streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	898
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>haemophilus influenzae</i> , <i>streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	898
19.51.1.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>chlamydophila pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	804
19.51.2.	Микоплазма, хламидофила, ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>chlamydophila pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	804
09.02.06.Острые кишечные инфекции		
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (<i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> , <i>Astrovirus</i> , ПЦР) кал, кач.	1096
19.53.	Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (<i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , ПЦР) кал, кач.	1108
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (<i>Enterovirus</i> , ПЦР) кал, кач.	711
09.02.07.Другие бактериальные и вирусные инфекции		
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (<i>VZV</i> , ПЦР) моча, кач.	501
19.34.1.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (<i>VZV</i> , ПЦР) плазма, кач.	501
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (<i>VZV</i> , ПЦР) соскоб, кач.	501
19.85.	Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кач.	851
19.86.	Вирус краснухи, РНК (<i>Rubella Virus</i> , ПЦР) плазма, кол.	874
19.43.	Листерия, ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , ПЦР) соскоб, кач.	595
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач.	501
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	525
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач.	501
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол.	525
19.39.2.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кач.	501
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол.	525
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач.	583
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	665
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач.	583
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	665
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.31.1.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кач.	466
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кол.	536
19.31.2.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.08.Вирус простого герпеса		
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (<i>HHV-1</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (<i>HHV-1</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (<i>HHV-1</i> , ПЦР) плазма, кач.	466
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (<i>HHV-1</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (<i>HHV-1</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
19.23.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (<i>HHV-1,2</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.67.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (<i>HHV-1,2</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.23.1.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (<i>HHV-1,2</i> , ПЦР) плазма, кач.	466
19.23.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (<i>HHV-1,2</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.67.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (<i>HHV-1,2</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (<i>HHV-2</i> , ПЦР) моча, кач.	466

19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	536
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	466
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	466
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	536
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	466
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	536
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	466
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	536
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	466
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида		
19.77.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	1119
19.777.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1154
09.02.10.Урогенитальные инфекции		
09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис		
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.19.1.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.02.Кандида альбиканс		
19.22.2.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.66.2.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.22.1.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.66.1.	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.03.Микоплазма гениталиум		
19.17.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.61.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.17.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.61.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.04.Микоплазма хоминис		
19.18.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.62.2.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.18.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.62.1.	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.05.Нейссерия гонореи		
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.21.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.06.Трихомонас вагиналис		
19.20.2.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.64.2.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.20.1.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.64.1.	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.07.Уреаплазмы		
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	466
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол.	536
19.15.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.08.Лактобактерии		
19.79.	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	466
19.80.	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.09.Мобилункус		
19.81.	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	431
19.82.	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.10.Хламидия трахоматис		

19.14.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	466
19.58.2.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	536
19.14.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	466
19.58.1.	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.11.Бактероиды		
19.83.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	466
19.84.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	536
09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum		
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	653
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	699
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	653
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	699
09.02.10.13.Трепонема паллидум		
19.50.2.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	536
19.50.1.	Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	536
09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)		
19.25.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	379
19.78.	ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	450
19.92.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	426
19.93.1.	ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	520
19.161.	ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott RealTime), соскоб,	1819
19.46.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	1088
19.57.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1632
19.75.	ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	7193
19.27.	ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	650
19.26.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	520
19.88.	ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	520
19.28.	ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	722
19.30.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	568
19.90.1.	ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	579
19.29.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	497
19.89.1.	ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	579
19.76.	ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	7193
19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1131
09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта		
28.118.1.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	2530
28.118.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	2530
28.118.2.	Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	2530
28.210.1.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	1889
28.210.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	1889
28.210.2.	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	1889
50.2.2087.	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	2168
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2553
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	1434
09.02.12.Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП		
28.92.	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	2215
09.03.СЕРОЛОГИЯ		
09.03.01.Скрининг		

20.79.	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	520
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	579
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	450
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	604
09.03.02.Гепатит А		
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	921
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	863
09.03.03.Гепатит В		
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	734
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	711
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	734
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	699
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	711
09.03.04.Гепатит С		
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	1376
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1201
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	630
09.03.05.Гепатит D		
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	851
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	851
09.03.06.Гепатит E		
20.82.	Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	1073
20.81.	Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	1073
09.03.07.Сифилис		
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	630
20.25.	Сифилис IgM (кач)	781
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	443
20.23.	Сифилис TRHA (п/кол)	548
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	2063
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	2063
09.03.08.Хламидиоз		
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	781
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	688
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	688
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	688
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	699
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	699
09.03.09.Микоплазмоз		
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	758
20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	723
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	723
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	793
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	630
09.03.10.Уреаплазмоз		
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	758
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	769
09.03.11.Токсоплазмоз		
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	606
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1119
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	723
09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция		
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	595
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1119
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	711
09.03.13.Краснуха		
20.15.	Краснуха IgG (кол)	618
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	968
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	723

09.03.14.Респираторные вирусные инфекции		
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	898
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	898
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	909
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	991
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	991
09.03.15.Герпес		
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	793
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	793
50.17.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	816
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	944
50.16.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	816
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	793
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	909
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	793
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	804
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	968
09.03.16.ВЭБ-инфекция		
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	851
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	769
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	711
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	699
09.03.17.Ветряная оспа		
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	851
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	944
09.03.18.Корь		
20.72.	Корь IgG (кол.)	863
20.73.	Корь IgM (п/кол)	828
09.03.19.Коклюш		
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	979
50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	420
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	968
50.2.1362.	Бордетелла пертуссис и парапертуссис (п/кол)	886
09.03.20.Паротит		
20.74.	Паротит IgG (кол)	898
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	898
09.03.21.Клещевой Боррелиоз		
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	769
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	769
09.03.22.Клещевой энцефалит		
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	793
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	816
09.03.23.Иерсиниоз		
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	723
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	723
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	699
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	699
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	699
09.03.24.Бруцеллез		
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	734
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	734
09.03.25.Лейшманиоз		
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	1038
09.03.26.Гельминтозы		
50.12.2121.	Anti-T.solium IgG	1196
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	921
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1108
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	909

20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	665
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	676
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	828
09.03.27.Сальмонеллез		
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	769
09.03.28.Шигеллез		
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	723
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	723
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	723
09.03.29.Аспергиллез		
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	734
09.03.30.Хеликобактерная инфекция		
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2180
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	641
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	851
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	863
09.03.31. Вирусы гриппа		
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	874
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол)	909
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (кол)	874
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	909
09.03.32. Коронавирус		
20.177.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	676
20.154.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол).	968
20.178.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG после вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона", п/кол. (ГНЦ ВБ «Вектор»)	1259
20.176.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	676
20.157.	Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	968
20.165.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1142
20.158.	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к S-белку (Roche, Швейцария) (кол.)	1433
19.151.	Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	2800
19.159.	Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест)	3333
09.03.33. Другие инфекции		
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	1049
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	1212
20.67.	Брюшной тиф (кач)	699
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	723
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	804
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	758
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1189
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	711
20.48.	Трихомоиаз IgG (кач)	746
09.04. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ		
09.04.01.Микроскопические исследования		
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	618
09.04.02.Микробиологические исследования		
148.0.	Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	909
09.04.03.ПЦР-диагностика		
19.32.4.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	513
19.32.3.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	513
19.32.2.	Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	513
09.04.04.Серология		
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	4850
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	781
10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.00.01.Основные скрининговые панели		
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунореактивные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)_МК	2833

27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс) _МК	6249
17.61.	Иммунный статус расширенный _МК	15948
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	5153
10.00.02.Дополнительные комплексы		
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	6785
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	2308
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2495
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т: (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	2553
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	4943
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2215
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6) _МК	4080
10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты		
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA.	466
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	630
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	478
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	455
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG _МК	944
17.37.	Интерлейкин 1 бета	2017
17.40.	Интерлейкин 10	2017
17.38.	Интерлейкин 6 _	2017
17.39.	Интерлейкин 8	2017
50.10.1385.	Компонент комплемента: C3	571
50.11.1385.	Компонент комплемента: C4	606
17.5.	Компоненты комплемента C3, C4 _МК	944
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	326
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	326
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2868
26.189.	Определение неоптерина	1562
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	968
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1947
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	921
17.41.	ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли)	1784
10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)		
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	734
17.14.	Интрон	734
17.16.	Реальдирон	734
17.15.	Реаферон (Виферон)	734
10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)		
17.22.	Амиксин	734
17.25.	Кагоцел	734
17.23.	Неовир	734
17.24.	Циклоферон	734
10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед. определение интерферонов)		
17.27.	Галавит	734
17.29.	Иммунал	734
17.36.	Имунорикс	734
17.30.	Имунофан	734
17.32.	Ликопид	734
17.33.	Полиоксидоний	734
17.34.	Тактивин	734
17.35.	Тимоген	734
11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		

11.00.01.Щитовидная железа		
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1574
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	793
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	650
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	627
11.00.02.Поджелудочная железа		
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1574
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1947
26.30.	АТ - GAD (кол.)	1784
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1527
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	1038
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1562
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1562
11.00.03.Сердце		
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	1294
11.00.04.Тромбоцитопения		
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	3229
11.00.05.Антифосфолипидный синдром		
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG	1469
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM	1469
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1166
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол)	979
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1154
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	979
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	979
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	804
11.00.06.Аутоиммунный гепатит		
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1574
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1877
26.127.	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3148
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1562
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1539
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4	1655
11.00.07.Целиакия		
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	979
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	1084
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1119
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1108
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1457
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1457
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	1411
11.00.08.Системная красная волчанка		
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	851
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1585
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1422
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	874
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1131
11.00.09.Системная склеродермия		
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	886
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	898
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1271
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	898
11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ		
26.9.	Антинуклеарные антитела, IgG (п/кол.)	723
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1341
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1189
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1189

26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	1679
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1994
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	1411
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	1446
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1446
50.2.2215.	Иммуноблот антиядерных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, РМ-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib	4407
26.44.	Кальпротектин в кале	2775
11.00.11.Лекарственная волчанка		
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	909
11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ		
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	944
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	921
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	921
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	921
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	921
11.00.13.Аутоиммунные заболевания почек		
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулонефрит)	2949
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1667
50.23.2181	АТ к C1q фактору комплемента	1189
26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1154
11.00.14.Половая сфера		
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	1119
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	1166
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1364
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1189
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1189
11.00.15.Системные васкулиты		
50.51.2181	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2728
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1516
26.191.	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1189
26.192.	АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	1189
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1924
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1189
26.175.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ	1516
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1690
11.00.16.Ревматоидный артрит		
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1516
26.160.	Антикератиновые антитела	2192
26.81.	Антиперинуклеарный фактор	1189
26.35.	Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1574
26.206.	АТ к Sa-антигену	1597
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA	1131
26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости	1597
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	2250
11.00.17.Заболевания кожи		
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	1516
26.180.	АТ к белку BP 180	2063
26.181.	АТ к белку BP 230	2063
26.178.	АТ к десмоглеину 1	2063
26.179.	АТ к десмоглеину 3	2063
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом нРИФ	1982
11.00.18.Саркоидоз		
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2600
11.00.19.Неврологические аутоиммунные заболевания		
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)	5689
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1457
26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	4360

26.208.	АТ к MUSK рецептору	4395
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору	3649
26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	1947
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1597
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5048
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2984
11.00.20.Система комплемента		
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1597
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплеммент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)	1597
26.120.	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1877
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1411
11.00.21.Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний		
26.187.	Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	4407
26.66.	Антинейтрофильные антитела	4348
26.111.	Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	3264
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	2145
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2716
26.112.	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	4500
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	5223
26.186.	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	3381
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1504
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	3999
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	3148
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2658
26.185.	Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	4547
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3754
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3229
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	4104
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2833
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клетка	5083
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	5549
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	2355
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	4104
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	6692
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	4512
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6633
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	5701
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5701
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1399
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1434
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1609
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1434
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	3789
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2530
11.14.	Скрининг М-Г-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	2133
11.14.1.	Скрининг М-Г-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	2133
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2192
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2751
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	4430
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	4430

50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	3824
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3474
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	2063
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	2122
12. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ		
12.01. ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP		
12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)		
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	29926
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP).	29926
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1609
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1609
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	1609
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1609
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1609
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1609
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1609
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1609
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	1609
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1609
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1609
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1609
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1609
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1609
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1609
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1609
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP)	2961
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2192
40.63.	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2192
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2635
40.64.	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2635
12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена		
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	863
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	863
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	863
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	863
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	863
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	863
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	863
41.1.	Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	863
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	863
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	863
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	863
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	863
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	863
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	863
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	863
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	863
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	863
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	863
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	863
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	863
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	863
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	4920
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	4920
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	6680

40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	10201
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	746
41.186.	Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	746
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	863
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	863
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	863
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	863
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	863
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	863
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	863
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	863
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	3148
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	863
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	863
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	863
41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	863
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	863
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	863
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	863
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	746
40.292.	Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	746
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	863
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	863
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	863
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	863
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	863
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	863
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	6085
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	4325
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	863
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	863
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	4453
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	863
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	863
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	863
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	863
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	863
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	863
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	863
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	863
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	863
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	863
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	863
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	863
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	863
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	863
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	863
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	863
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	863
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	863
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	863
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	863
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	863
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	863
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	863
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	863
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	863
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	863

41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	863
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	863
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	863
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	863
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	863
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	863
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	863
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	863
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	746
41.290.	Кофе IgG (F221, ImmunoCAP).	746
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	863
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	863
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	863
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	863
41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	863
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	863
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	863
41.481.	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	863
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	863
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	863
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	863
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	863
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	863
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	863
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	863
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	863
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	863
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	863
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	863
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	863
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	863
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	863
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	863
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	863
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	863
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	863
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	863
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	863
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	863
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	863
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	863
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	863
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	863
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	863
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	863
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	863
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	863
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	863
41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	863
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	863
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	863
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	863
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	863
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	863
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	863
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	746
41.382.	Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	746
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	863

41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	863
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	863
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	863
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	863
41.441.	Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	746
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	863
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	863
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	863
41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	863
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	863
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	863
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	863
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	863
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	863
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	886
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	863
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	3742
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	863
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	863
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	863
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	863
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	863
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	863
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	863
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	863
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	863
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	863
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	863
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	863
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	863
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	746
40.291.	Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	746
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	863
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	863
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	863
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	863
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	863
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	863
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	863
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	863
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	863
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	863
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	863
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	863
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	863
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	863
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	863
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	863
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	746
41.266.	Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	746
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	863
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	863
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	863
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	863
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	863
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	863
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	863
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	863

41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	863
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	863
41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	863
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	863
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	863
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	863
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	863
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	863
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	863
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	3253
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	863
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	863
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	863
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	863
40.340.	Экзема (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	6085
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	863
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	863
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	863
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	746
41.232.	Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	746
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	863
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (II, ImmunoCAP)	863
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	863
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	863
41.455.	Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	746
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	863
12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов		
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2565
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2565
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2565
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2565
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2565
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2565
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2565
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2565
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2565
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2565
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2565
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	2565
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2565
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2565
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	2565
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	863
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2565
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	863
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2565
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	863
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	863
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2565
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2565
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2565
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2565
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2565
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2565
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2565
40.362.	Тропониозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2565
12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ		

40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	6785
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	2646
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
40.212.	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	6785
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	8965
12.01.03.3.2.Мониторинг эффективности АСИТ		
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	1889
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	1889
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	3870
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	1889
12.03.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА		
12.03.01.Технология ImmunoCAP		
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	5806
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	863
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	863
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	863
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	863
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	863
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	863
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	4593
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	863
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	863
12.03.02.Технология Dr. Fooke		
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	863
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	863
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	863
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	863
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	863
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	863
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	6085
50.44.2217.	Напроксен (c110)	968
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	863
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	863
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	863
12.04.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ		
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуоблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4555
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4555
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 респираторных) IgE	4555
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуоблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4555
13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	3462
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	4815
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	1737
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	2192
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче.	1737
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	2192
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1784
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче.	2192
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	1737
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	3333
14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	2075

50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2075
1.92.46.	Дигоксин (кол)	3591
50.34.2181	Дифенин (фенитоин) (кол)	3124
50.37.2181	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3591
1.92.44.	Леветирацетам (кол)	3824
1.92.47.	Лизодрен (Митоган) (кол)	1702
1.92.43.	Сиролимус (кол)	2775
1.92.41.	Такролимус (кол)	2775
1.92.45.	Топирамат (кол)	3591
50.35.2181	Фенобарбитал (кол)	3008
50.36.2181.	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	2891
1.92.42.	Циклоспорин (кол)	2775
50.1.2228.	Эверолимус (кол)	3591
15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.01.УСЛУГИ		
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	545
GN003	Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079)	851
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1049
15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
15.02.01.Терапевтические исследования		
GNP028	Болезнь Крона_МК	2856
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	2530
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	2343
GNP021	Генетика комплекс протромбин_МК	1527
GNP128	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	6459
GNP131	Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	6459
GNP073	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C_МК	2390
GNP184	Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний.	8778
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	4780
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ)	4127
GNP118	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	4313
GNP115	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	4127
GNP126	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	4127
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	4127
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	4127
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	6552
GNP114	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4127
GNP140	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	2728
GNP127	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	6459
GNP141	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	6459
GNP116	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	3940
GNP125	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	6459
GNP113	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	4127
GNP134	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	6552
GNP129	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	8417
GNP135	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	3194
GNP142	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3194
GNP130	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2448
GNP043	Гипертония (комплекс)	4045
GNP136	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	3194
GNP137	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	7391
GNP138	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	7391
GNP139	Диагностика семейного медулярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	7391
GNP133	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	3474
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена_МК	874

GNP124	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	6552
GNP022	Лейденовская мутация_МК	874
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ.	2856
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1795
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1422
GNP032	Непереносимость лактозы_МК	1667
GNP070	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК	2227
GNP132	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	3474
GNP026	Остеопороз (комплекс)_МК	5316
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа	3124
GNP080	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	3124
GNP083	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	3124
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_МК	1749
GNP071	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_МК	3253
GNP121	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	8417
GNP008	Синдром Жильбера_МК	1352
GNP030	Спинальная амиотрофия	2495
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	2448
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7718
GNP046	Тромбофилия - базовый.	4360
GNP045	Тромбофилия - скрининг	2681
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5981
GNP025	Фенилкетонурия_МК	4838
15.02.02.Лекарственный мониторинг		
GNP185	Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	1714
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	2506
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	2215
GNP051	Чувствительность к витамину Д.	1422
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1411
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	956
15.02.03.Онкогенетика		
GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	2425
GNP084	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	3124
GNP096	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3358
15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	8044
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	1632
50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	1632
GNP153	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	2915
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК	3392
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	12101
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	14199
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	6155
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	6155
GNP143	Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	12101
GNP144	Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	12101
GNP092	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	18863
GNP091	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	14199
GNP077	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	8254
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код.(Gly13Asp) KR	15249
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3649
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	4908

GNP152	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	16065
GNP079	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val,Gly12Ser,Gly12Cys),13код. (Gly13Asp) KRAS и	10585
GNP102	Определение мутаций в гене ASXL1	9420
GNP099	Определение мутаций в гене CEBPA	3940
GNP105	Определение мутаций в гене cKIT	3940
GNP104	Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	9420
GNP078	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	8254
GNP101	Определение мутаций в гене EZH2	9420
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мута	8254
GNP103	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	9420
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодон	8254
GNP095	Определение мутаций в гене PIK3CA	14199
GNP100	Определение мутаций в гене WT1	9420
GNP180	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	23036
GNP175	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	23036
GNP187	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	38565
GNP186	Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	38565
GNP176	Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновы	23386
GNP177	Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	25566
GNP106	Определение мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	10935
GNP098	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	17056
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1	14199
GNP174	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	4348
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	6587
GNP173	Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	4348
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	1527
15.02.04.Здоровый образ жизни		
GNP082	Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	2040
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму_МК	1527
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс)_МК	4663
GNP086	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	4372
15.02.05.Репродукция		
GNP047	Метаболизм фолатов.	3159
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК	4127
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3859
15.02.06.Кариотипирование		
15.78.	Анализ кариотипа клеток костного мозга	6272
20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	6960
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	7345
20.181.	Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y)	16531
20.182.	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных ф	14491
15.02.07.Хромосомный микроматричный анализ		
20.188.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (abortивный материал)	14199
20.189.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	14199
20.190.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость, ворсины хориона)	14199

20.191.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуповинная кровь)	14199
15.02.08.Типирование генов HLA II		
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	1772
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	1772
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	1772
15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО		
15.03.01.Информационные исследования		
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	15657
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	14129
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	14129
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	14129
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	15482
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	14129
15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник		
30.28.	Дополнительный участник 1	6622
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6622
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	13150
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	13150
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	13150
15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
GN0190	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	874
GN0191	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	874
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	874
GN0039	BRCA1: 4153DelA.	874
GN0038	BRCA1: 5382InsC.	874
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	874
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	874
GN0042	BRCA2: 6174DelT.	874
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	874
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	874
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	874
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	874
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	874
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	874
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	874
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	874
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	874
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	874
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	874
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	874
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	874
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	874
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	874
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	874
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	874
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	874
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	874
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	874
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	874
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	874
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	874
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	874
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	874
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	874
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	874

GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	874
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	874
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	874
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	874
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	874
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	874
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	874
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	874
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	874
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	874
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	874
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	874
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	874
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	874
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg)	874
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	874
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	874
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	874
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	874
GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	874
GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	874
GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	874
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1341
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	874
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	874
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1341
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	874
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	874
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	874
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	874
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	874
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	874
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	874
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	874
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	874
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	874
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	874
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	874
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	874
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1119
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1119
GN0045	Кальцитонинный рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	874
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	874
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	874
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	874
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	874
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	874
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1073
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	874
GN0336	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	874
GN0332	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	874
GN0333	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	874
GN0335	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	874
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1073
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1341
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	874
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	874

GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	874
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	874
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	874
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	874
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	874
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	874
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1341
GN0293	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1341
GN0294	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	874
GN0295	Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	874
GN0296	Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1341
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	874
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	874
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	874
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	1877
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	874
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	874
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	874
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	874
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	874
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	874
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	874
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	874
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	874
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	874
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	874
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	874
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	874
		874
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	874
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	874
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	874
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	874
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	874
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	874
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	874
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	874
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	874
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	874
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	874
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	874
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	874
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	874
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	874
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	874
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	874
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	874
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1: rs2279020	874
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2: rs279871	874
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: C1236T	874
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: rs3219151	874
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	874
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	1341
GN0114	Рецептор эктодисплазина А2 EDA2R: rs1352015	874
		874
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	874
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	874
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	874

GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1341
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	874
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	874
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	874
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	874
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	874
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	874
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	874
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	874
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	874
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	874
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	874
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	874
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	874
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	874
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	874
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	874
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	874
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	874
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	874
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	874
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	874
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	874
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	874
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	874
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	874
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	874
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	874
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	874
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	874
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	874
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	874
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	874
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	874
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	874
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	874
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	874
16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
32.1.1.	Взятие биоматериала (кровь венозная)	0
32.2.1.	Взятие биоматериала (кровь капиллярная)	0
32.3.1.	Взятие биоматериала (мазок)	400
32.5.3.	Выезд медсестры в пределах города (1 час)	556
32.5.4.	Выезд медсестры за пределы города (1 час) (такси не входит в стоимость)	556
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	239
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	150
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	278