

**Прейскурант на медицинские услуги ООО Санаторий «Родник Алтай»
с 29.01.2024**

КОД ВИДА МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, УТВ. ПРИКАЗОМ МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н	Цена 1 процедуры, руб.
	Диагностика	
	Генетическое тестирование	
V03.019	Лабораторная генетика:	
	MY SMILES (Здоровье зубов и полости рта 27 генов)	14 900
	MY SUGAR (Генетика диабета 2 типа 25 генов)	14 900
	MY 2GENES (Молочные и злаковые продукты 2 гена)	2 900
	MY BEAUTY (Красота и молодость 34 гена)	17 900
	MY DETOX (Защита и очищение организма 33 гена)	17 900
	MY EXPERT (Экспертный подход к здоровью 52 гена)	24 900
	MY FEMINITY AGE+(Забота в период менопаузы 16 генов)	14 900
	MY FEMINITY (Женское здоровье 18 генов)	14 900
	MY FIT (Рацион питания и спорт 17 генов)	11 900
	MY IMMUNITY (Иммунитет и защита 12 генов)	7 900
	MY LIGHT (7 генов)	5 900
	MY NEURO (Мотивация и продуктивность 10 генов)	7 900
	MY VITAMINS(Витамины и минералы 33 гена)	17 900
	MY WELLNESS (Питание,спорт, витамины 32 гена)	17 900
	MY BABY (Развитие ребенка 12 генов)	9 900
	Печатная версия отчета лабораторной генетики (расшифровка результата генетиком в печатном виде)	3 000
	БИОРС	
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (Биоимпеданс на аппарате Биорс)	700
A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек (зон) воздействия. (Комплексная диагностика на аппарате Биорс)	1 200
	УЗИ	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек (УЗИ аорты и почечных артерий)	1 200
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (УЗИ артерий верхних конечностей)	1 400
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	
	УЗИ артерий нижних конечностей 1 ноги	1 200
	УЗИ артерий нижних конечностей 2 ног	2 200
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (УЗИ беременности раннего срока)	1 600

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (УЗИ брахиоцефальных сосудов)	1 700
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (УЗИ вен верхних конечностей)	1 500
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (УЗИ вен и артерий верхних конечностей)	3 500
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (УЗИ вен и артерий нижних конечностей)	3 500
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	
	УЗИ вен нижних конечностей 1 ноги	1 200
	УЗИ вен нижних конечностей 2 ног	2 200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (УЗИ коленных суставов)	1 200
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 300
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 100
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 100
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1 800
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	700
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 000
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 500
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1 500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (УЗИ плечевого сустава)	1 200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (УЗИ плечевых суставов)	1 200
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	800
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 100
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 400
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 500
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	2 500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2 500
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 200
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (первичный)	1 200
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (повторный)	800
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 200
A04.10.002	Эхокардиография	1 800

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

Функциональная диагностика		
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (СМЭКГ)	1500
A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания (Спирометрия)	700
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	700
Приемы специалистов		
Врач-куратор		
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Внеплановая врачебная помощь врача-куратора)	400
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	800
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	600
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Итоговый прием врача-куратора)	400
V01	Врачебная лечебно-диагностическая помощь (Онлайн консультация врача)	1 000
Неотложная помощь		
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Неотложная помощь терапевта)	400
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (Неотложная помощь кардиолога)	1 000
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (Неотложная помощь педиатра)	800
Консультации		
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (Краткая консультация врача по результатам анализов и исследований)	500
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (Консультация фитотерапевта)	800
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный (Консультация гирудотерапевта)	500
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (Консультация по коррекции фигуры)	2500
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (Консультация Цефалголога)	2500
V03.019	Лабораторная генетика (Консультация - интерпретация отчета генетического тестирования)	2 000
Первичный прием специалистов		
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Первичный прием IV-терапевта)	1200
V05	Медицинские услуги по медицинской реабилитации (Первичный прием врача восстановительной медицины)	1500
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1200
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1200
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1200
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1200
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1200
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1200
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1000

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1000
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1200
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1200
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1500
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1200
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1200
V01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	1200
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Первичный прием врача anti-age медицины)	2000
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1000
V04.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000
Повторный прием специалистов		
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Повторный прием IV-терапевта)	800
V05	Медицинские услуги по медицинской реабилитации (Повторный прием врача восстановительной медицины)	1200
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	800
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	800
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	800
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	800
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	600
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	800
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	800
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	800
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	800
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	800
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	800
Лечебные процедуры		
Бальнеология		
Ванны		
A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные:	
	Азотно-кремнистая радоновая	700
	Бишофитная	700
	Нанолан (с нафталанской нефтью)	700
	Морская	500
	Пантовая	2500
	Пантовая для детей «О-пантышко»	500
	Пивная	1500
	Скипидарная желтая	500
A20.30.038	Йодобромная ванна (Ванна йодобромная)	500

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A20.30.005	Ванны ароматические лечебные:	
	"Валериана с бромом"	500
	"Розмарин"	500
	"Лаванда"	500
	"Хвойная"	500
	Души	
A20.30.011	Душ лечебный Виши	450
A20.30.011	Душ лечебный восходящий	450
A20.30.011	Душ лечебный дождевой	450
A20.30.011	Душ лечебный каскадный	450
A20.30.011	Душ лечебный циркулярный	450
A20.30.011	Душ лечебный Шарко	500
	Орошения	
A11.20.021	Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов (Гинекологические орошения)	600
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости (Ирригация глаз)	250
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов (Ирригация десен)	250
A20.30.011	Душ лечебный (Ирригация лица)	250
A20.30.011	Душ лечебный (Орошение головы)	250
	Гастроэнтерология	
A09.14.001	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в желчи (Диагностика желчи)	500
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого (диагностическое)	2000
A11.16.009	Зондирование желудка (лечебное)	2000
A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (Микроклизмы)	250
A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (Микроклизмы с бифидум БАГ+ приём пробиотиков)	400
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы (Очистительная клизма)	300
A14.19.006	Постановка сифонной клизмы (Сифонное орошение)	400
A20.14.001	Воздействие минеральными водами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (Тюбаж)	400
	Гинекология	
A22.20.003	Внутривагинальное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов:	
	Гинетон на ш/матки	400
	Гинетон на ш/матки Овестин	650
	Гинетон на ш/матки с Имоферазой	450
	Гинетон на ш/матки с Эстрогиалом	450
	Гинетон санация вульвы	400
A03.20.001	Кольпоскопия	1 000
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища:	
	Тампоны с медикаментами	450
	Тампоны с Овестином	800
	Тампоны с Панавиром	250
	Гирудотерапия	
A14.05.001	Постановка пиявок (Классическая - 1 пиявка)	440
A14.05.001	Постановка пиявок (Гинекология - 1 пиявка)	440

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	Дежурный пост	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных	450
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (Анализ крови глюкометром)	200
A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация	200
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (Ингаляции с пульмикортом)	250
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (Ингаляция ч/з небулайзер)	250
A24.01.002	Наложение компресса на кожу:	
	Компресс полуспиртовой	150
	Компресс с Димексидом	500
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (Перевязки)	150
	Ингаляции	
A20.30.018.001	Галотерапия (для взрослых)	400
A20.30.018.001	Галотерапия (для детей)	400
A20.30.020	Гипоксिवоздействие	300
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода:	250
	Ингаляции Галонеб	250
	Ингаляции с беродуалом	200
	Ингаляции с беродуалом и пульмикортом	300
	Ингаляции с лазолваном	200
	Ингаляции с минерал.водо	200
	Ингаляции с пульмикортом	250
	Ингаляции с травами	200
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (Интрапульмональная вентиляция легких)	500
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (Интрапульмональная вентиляция легких с беродуалом)	550
A20.30.026	Оксигенотерапия (кислород с витамином С)	300
	Карбокситерапия	
	Лечебная	
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (Карбокситерапия 1 процедура)	850
	Эстетическая	
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси:	
	Карбокситерапия "ANTI-AGE"	4 000
	Карбокситерапия "Второй подбородок"	1 200
	Карбокситерапия волосистой части головы	1 200
	Карбокситерапия декольте	1 200
	Карбокситерапия лица	1 200
	Карбокситерапия лица,шеи и декольте "Общий фейслифтинг"	2 500
	Карбокситерапия лок.жир.отложений (1 зона) в области живота,ягодиц,бедер,спины,плеч	2 500
	Карбокситерапия метаболического синдрома	2 500
	Карбокситерапия областей кистей рук	1 200
	Карбокситерапия периорбитальной области	1 200

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	Карбокситерапия целлюлита	2 500
	Неврология	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Аджови)	22 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Ботулинотерапия)	30 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Иринэкс)	
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Глубокая паравертебральная блокада)	700
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Паравертебральная лидокаиновая блокада)	500
A21.03.010	Подводное вытяжение позвоночника	1 500
	Озонотерапия	
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	800
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	850
A20.30.024	Озонотерапия (В/суставные инъекции)	800
A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонокислородной смеси (Орошения)	800
A20.30.024.007	Малая аутогеомоозонотерапия	500
	Оториноларингология	
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	550
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	350
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	500
A17.25.002	Дарсонвализация органа слуха	250
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	310
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	200
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	400
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	250
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	350
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	300
A11.25.003	Промывание среднего уха	350
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	250
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	600
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	500
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	200
	IV-терапия	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (*IV-терапия Лаеннек 10мл)	17500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (*IV-терапия Лаеннек 4мл)	7000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия)	2500
	в/в инфузии	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (в/в инфузия)	450
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия L-лизин)	600
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия аддамель)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аддамель 10мл (-Стандартная))	240
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аддамель 5мл (-Стандартная))	240
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия актовегин)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (актовегин 10мл (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (актовегин 20мл (-Стандартная))	900
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия аминовен)	1500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аминовен 100 мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аминовен 500 мл (-Стандартная))	370
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия аспаркам 5мл)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия берлитион 24мл)	1680
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия венофер)	2850
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (венофер 5мл (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (венофер 10мл (-Стандартная))	1850
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия гепа-мерц)	3150
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (гепа-мерц 10мл (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (гепа-мерц 20мл (-Стандартная))	700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия гептрал)	1400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (гептрал 400мг (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (гептрал 800мг (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия глюкоза 5% 200мл)	150
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия димефосфон)	260
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (димефосфон 1мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (димефосфон 2мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия кальция глюконат)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия магния сульфат)	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия мексидол)	80
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия натрия хлорид 0,9%)	150

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид 0,9% 100мл (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид 0,9% 200мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид 0,9% 400мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия неодоппассе)	100
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия никотиновая кислота)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (никотиновая кислота 1мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (никотиновая кислота 2мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия панангин 5мл)	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия пиридоксин)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (пиридоксин 1мл (-Стандартная))	280
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (пиридоксин 2мл (-Стандартная))	350
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (пиридоксин 4мл (-Стандартная))	850
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия полиоксидоний)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия реамберин)	1500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (реамберин 250мл (-Стандартная))	2500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (реамберин 500мл (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия ремаксол 400мл)	300
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия рибоксин)	380
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия стерофундин)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (стерофундин 250мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (стерофундин 500мл (-Стандартная))	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тексаред)	50
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тиоктовая кислота 10мл)	200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тиоктовая кислота 20мл)	400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тиотриазолин)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиотриазолин 4мл (-Стандартная))	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиотриазолин 8мл (-Стандартная))	550
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тиоцетам)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия феринжект)	7950
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (феринжект 10мл (-Стандартная))	1880
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (феринжект 2мл (-Стандартная))	3200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (феринжект 4мл (-Стандартная))	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия холина альфосцерат)	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия церебролизин)	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия цитофлавин 10мл)	180
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия элькар)	350
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (элькар 10мл (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (элькар 5мл (-Стандартная))	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия этоксидол 5мл)	
	в/в инъекция	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (в/в инъекция)	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия аскорбиновая кислота 5%)	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (аскорбиновая кислота 5% 10мл (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (аскорбиновая кислота 5% 20мл (-Стандартная))	100
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (аскорбиновая кислота 5% 4 мл. (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия гептрал)	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (гептрал 400мл (-Стандартная))	700
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (гептрал 800мл (-Стандартная))	1400
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия глатион)	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (глатион 0,6г (-Стандартная))	1650
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (глатион 1,2 г (-Стандартная))	2800
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия глутоксим)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глутоксим 10 мг (-Стандартная))	480
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глутоксим 30 мг (-Стандартная))	700
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия магния сульфат 25% 10мл)	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия милдронат 5мл)	100
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия натрия тиосульфат 10мл)	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия пиридоксин В6 1мл)	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (пиридоксин В6 1мл (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (пиридоксин В6 2мл (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (пиридоксин В6 4мл (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тиамин В1)	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (тиамин В1 1мл (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (тиамин В1 2мл (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (тиамин В1 4мл (-Стандартная))	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия флуимуцил)	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (флуимуцил 3мл (-Стандартная))	200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (флуимуцил 6мл (-Стандартная))	400
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (IV-терапия эссенциале)	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (эссенциале 10мл (-Стандартная))	1350
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (эссенциале 5мл (-Стандартная))	680
	в/м инъекции	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (в/м инъекция)	150
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия алфлутоп)	300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия гепар композитум)	250
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия кокарнит)	700
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия комбилипен 2мл)	100
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия кортексин(ренобрейн))	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия коэнзим композитум 2,2мл)	480

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия лимфомиозот)	250
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия мукоза композитум 2,2мл)	700
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия рибофлавин B2 1мл)	50
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тестис композитум)	1400
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия тималин)	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия убихинон композитум)	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия цель т)	1000
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия церебрум композитум)	1100
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия цианокобаламин 2мл)	50
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (IV-терапия эхинацея композитум 2,2мл)	420
	IV-комплексы	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Brain Boost")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (актовегин 10 мл (-Стандартная))	2700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (б/з актовегина (-Стандартная))	1800
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Brain")	1800
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Iron мини")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (венофер 10мл (-Стандартная))	5200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (венофер 5мл (-Стандартная))	2700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Iron премиум")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (феринжект 10мл (5 амп*2мл) (-Стандартная))	8000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (феринжект 20мл (2амп*10мл) (-Стандартная))	15000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Iron стандарт")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (феринжект 10мл*1 амп (-Стандартная))	8000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (феринжект 2мл*5 амп (-Стандартная))	8000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("IV терапия БИОХАКИНГ")	1500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Аллергия стоп мини")	1000

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Аллергия стоп премиум")	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Аллергия стоп стандарт")	1200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Антиотек")	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Антистресс мини")	1200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Антистресс премиум")	2000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Антистресс стандарт")	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Антиэйдж премиум")	5200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Антиэйдж стандарт")	3400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Антиэйдж")	4800
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Артропротекция макси")	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Артропротекция")	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ("Бустеры для капельниц артропротекция")	500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (алфлутоп (-Стандартная))	1300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (дискус композитум (-Стандартная))	1200
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (цель Т (-Стандартная))	4200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Восстановление премиум")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Восстановление")	2000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (гептрал 1амп (-Стандартная))	3000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (гептрал 2амп (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Детокс мини 1")	1000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (реамберин 250мл (-Стандартная))	1000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (реамберин 500мл (-Стандартная))	1500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (ремаксол 400мл (-Стандартная))	1000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (стерофундин 500мл (-Стандартная))	1000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Детокс мини 2")	5100
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Детокс премиум")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Детокс стандарт 1"(реамберин))	2000

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиотриазолин 4мл (-Стандартная))	2300
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиотриазолин 8мл (-Стандартная))	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Детокс стандарт 2"(димефосфон))	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиотриазолин 4мл (-Стандартная))	2100
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиотриазолин 8мл (-Стандартная))	950
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Детоксикация")	1200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Джет лаг")	4600
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Иммунитет премиум")	3400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Иммунитет")	2500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Кардио Boost")	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Кардио")	150
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Красота")	480
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Микроэлементы")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Мужская сила премиум")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (берлитион 24 мл (-Стандартная))	3300
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиоктовая к-та 10 мл (-Стандартная))	2300
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Мужская сила")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (берлитион 24 мл (-Стандартная))	1800
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиоктовая к-та 10 мл (-Стандартная))	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Протеин буст")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аминовен 100 мл (-Стандартная))	1800
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аминовен 200 мл (-Стандартная))	3400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аминовен 500 мл (-Стандартная))	3300
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Протеин буст+")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аминовен 100 мл (-Стандартная))	2000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (аминовен 200 мл (-Стандартная))	4200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Снижение веса премиум")	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (берлитион (-Стандартная))	3800
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиоктовая к-та 10 мл (-Стандартная))	3500
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Снижение веса стандарт")	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (берлитион 24мл (-Стандартная))	2000
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (тиоктовая к-та 10мл (-Стандартная))	1900
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Энергия лайт")	1700
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Энергия премиум")	4200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов ("Энергия стандарт")	1700
	Процедурный кабинет	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	450
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (В/м инъекция Алфлутоп)	600
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
	Психотерапия	
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	2500
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1500
A13.29.008.002	Групповая психотерапия	1 000
	Рефлексотерапия	
V01.041	Рефлексотерапия (Аурикулярная рефлексотерапия)	700
A21.01.011	Корпоральная рефлексотерапия	1 700
	Инъекционная рефлексотерапия	
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки:	
	PRP фармакопунктура	12 000
	Иммуномодулирующая биомезопунктура	2 500
	Инъекционная рефлексотерапия 1-компонентная	2 500
	Инъекционная рефлексотерапия 2-компонентная	2 700
	Инъекционная рефлексотерапия 3-компонентная	3 200
	Инъекционная рефлексотерапия 4-компонентная	3 500
	Инъекционная рефлексотерапия 5-компонентная	3 800
	Фармакопунктура Acu&fill&licht	19 700
	Фармакопунктура Acu&fill&medium	19 200
	Фармакопунктура Acu&fill&volum	19 200
	Фармакопунктура Acu&flach	33 500
	Фармакопунктура Acu&lift	19 200
	Фармакопунктура Acu&licht	19 200
	Фармакопунктура Acu&total&look	48 200

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	Мезотерапия	
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (PROFHILLO фармакопунктура Lift&Fill)	23 500
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (Анестезия аппликационная)	600
	Биоревитализация	
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки:	
	Биоревитализация полипептидная	7 600
	Ремодулирующая биоревитализация	11 600
	Лаеннек Point Lift	6 200
	Лаеннек-фармакопунктура	8 600
	Фармакопунктурный биополиз	11 500
	Микроиглорефлексотерапия	700
	Плазмолифтинг	6 500
	Прижигание полынной сигарой	700
	Электроиглорефлексотерапия	700
	Акупунктурный лифтинг лица	
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Игла 20)	3 500
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Игла 30)	4 000
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Игла 40)	4 500
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Игла 50)	5 000
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Игла 60)	5 500
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (Игла 70)	6 000
A21.01.011	Кросс-тейпинг (аппликационная рефлексотерапия)	950
A21.01.011	Магнитовакуумная рефлексотерапия	700
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Маска "Full Face Filler Mask Pack")	1 200
	Пелоидотерапия	
A11.20.022	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов	400
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (Лежа 1 зона)	700
A20.19.002	Воздействие лечебной грязью ректально (Грязевые ректальные тамп.)	400
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (Сидя - верхние конечности 1 зона)	500
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (Сидя - нижние конечности 1 зона)	500
	Травматология	
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов:	500
	PRP	4 500
	Афлутоп	1 100
	Дипроспан	1 100
	Флостерон	1 300
	Хондролоном	550

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	Комбинированная хондропротекторная терапия	900
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава (Внутрисуставная пункция)	500
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва:	
	Лечебная блокада с дексаметазоном и лидокаином	420
	Лечебная блокада с дексаметазоном и новокаином	420
	Лечебная блокада с дипроспаном и лидокаином	1 050
	Лечебная блокада с дипроспаном и новокаином	1 050
	Лечебная блокада с флостероном и лидокаином	1 250
	Лечебная блокада с флостероном и новокаином	1 250
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Плазмотерапия)	3 000
	Ударно-волновая терапия	
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (Лечебная 1 анатомической зоны)	1500
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (Эстетическая)	1500
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (Урология)	1500
	Урология	
A17.30.010	Вакуумное воздействие (Лод-терапия)	550
V01.054	Физиотерапия (Процедура на аппарате "Интромаг")	550
V01.054	Физиотерапия (Процедура на аппарате "Интротерм")	550
A21.21.001	Массаж простаты (Ручной массаж предстательной железы)	550
	Физиолечение	
V01.054	Физиотерапия (TR-терапия)	2000
V01.054	Физиотерапия (Амплипульс)	400
V01.054	Физиотерапия (Амплипульс с димексидом)	400
V01.054	Физиотерапия (Амплипульс с димексидом и новокаином)	400
V01.054	Физиотерапия (Амплипульс с димексидом и лидокаином)	400
A17	Электромагнитное лечебное воздействие на органы и ткани (Атос магнит на гортань)	300
A20.01.005	Фототерапия кожи (Биоптронтерапия)	350
A17.02.001	Электростимуляция мышц (ВТЭС)	1 200
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (ВМТ)	2 000
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (ВМТ 2 зоны)	3 500
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (Г/грязь на 1 сустав)	400
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (Г/грязь на 2 сустава)	800
A20	Лечение климатическими воздействиями (например, вода, воздух). Грязелечение. (Г/грязь на нос)	400
A20	Лечение климатическими воздействиями (например, вода, воздух). Грязелечение. (Г/грязь на уши)	800
A20	(Лечение климатическими воздействиями (например, вода, воздух)). Грязелечение. (Г/грязь на крылья носа)	400
A17.01.007	Дарсонвализация кожи (Дарсонвализация)	200
A22.13.001	Лазерное облучение крови (Квантовая эндовазальная терапия (ВЛОК))	950
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки (Куф (тубусный кварц))	250

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц (Лазеротерапия 1 зона)	400
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц (Лазеротерапия 2 зоны)	750
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (Магнитотерапия ВТЛ)	400
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (Магнитотерапия П - 2 (2кольца)	400
V01.054	Физиотерапия (Микросферотерапия)	400
	Миостимуляция тела	
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц бедер задняя поверхность)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц бедер передняя поверхность)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц голени)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц голени и подошвы)	700
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц груди)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц живота)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц нижнего отдела живота)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц плеча задняя поверхность)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц плеча передняя поверхность)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц спины)	600
A17.02.001	Электростимуляция мышц (Миостимуляция мышц ягодичной области)	420
	Миостимуляция лица	
A17.30.035	Электростимуляция (Миостимуляция лобной области)	600
A17.30.035	Электростимуляция (Миостимуляция области подбородка)	600
A17.30.035	Электростимуляция (Миостимуляция области шеи)	600
A17.30.035	Электростимуляция (Миостимуляция скуловой области)	600
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (Парафинолечение)	
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (воротниковая зона)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (голеностопные суставы правый+левый)	1 000
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (голеностопный сустав левый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (голеностопный сустав правый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (грудной отдел)	850
A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка) (кисти правая+левая)	1 000
A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка) (кисть левая)	500
A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка) (кисть правая)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (коленные суставы правый+левый)	1 000

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (коленный сустав левый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (коленный сустав правый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (локтевой сустав левый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (локтевой сустав правый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (локтевые суставы правый+левый)	1 000
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (плечевой сустав левый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (плечевой сустав правый)	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (плечевые суставы правый+левый)	1 000
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (сапог (левый голеностопный сустав+до середины голени))	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (сапог (левый от голеностопного сустава до колена))	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (сапог (правый от голеностопного сустава до колена))	500
A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы (сапог (правый голеностопный сустав+до середины голени))	500
A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка) (стопа левая)	500
A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка) (стопа правая)	500
A20.24.002.001	Воздействие парафином на кисти или стопы (парафиновая ванночка) (стопы правая+левая)	1 000
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (Прессотерапия)	800
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем (ТЭС-терапия)	450
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (Увч)	300
B01.054	Физиотерапия (Ультразвуковая терапия)	350
A17.29.002	Электросон (Электросон)	500
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (Электрофорез)	350
	Фитотерапия	
A20.30.023	Термовоздействие (Фитосауна)	600
A20.30.026.001	Оксигенотерапия энтеральная (Кислородный коктейль)	100
A20.30.027	Прием минеральной воды (питье минеральной воды утро, обед, вечер)	100
A20.30.025	Фитотерапия (Прием гуминового комплекса)	100
A20.30.025	Фитотерапия (Прием метабиотика (пробиотика))	120
A20.30.025	Фитотерапия (Прием хвойного восстановительного комплекса)	180
A20.30.025	Фитотерапия (детская Крепкий иммунитет (вечер))	90
A20.30.025	Фитотерапия (детская Крепкий иммунитет (утро))	90
A20.30.025	Фитотерапия (детская Успокаивающая (вечер))	90
A20.30.025	Фитотерапия (детская Успокаивающая (утро))	90
A20.30.025	Фитотерапия (детская Хороший аппетит (вечер))	90

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A20.30.025	Фитотерапия (детская Хороший аппетит (утро))	90
A20.30.025	Фитотерапия (Активная печень (вечер))	80
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Активная печень (утро))	80
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Бронхи и легкие (вечер))	120
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Бронхи и легкие (утро))	120
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Женское здоровье (вечер))	120
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Женское здоровье (утро))	120
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Здоровое пищеварение (вечер))	100
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Здоровое пищеварение (утро))	100
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Здоровые почки (вечер))	90
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Здоровые почки (утро))	90
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Здоровые суставы (вечер))	100
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Здоровые суставы (утро))	100
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Идеальное спокойствие (вечер))	110
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Идеальное спокойствие (утро))	110
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Мужское здоровье (вечер))	80
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Мужское здоровье (утро))	80
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Сахарный диабет (вечер))	100
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Сахарный диабет (утро))	100
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Сердце и сосуды (вечер))	90
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Сердце и сосуды (утро))	90
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Стоп Мастопатия (вечер))	110
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Стоп Мастопатия (утро))	110
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Стройность и очищение (вечер))	90
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Стройность и очищение (утро))	90
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Щитовидная железа (вечер))	110
A20.30.025	Фитотерапия (Фиточай Щитовидная железа (утро))	110
Массаж		
Аппаратный		
A19.30.006	Механотерапия (Icoone Laser лицо 30мин.)	5 000
A19.30.006	Механотерапия (Icoone Laser тело 30мин.)	2 800
A19.30.006	Механотерапия (Icoone Laser тело 60мин.)	5 000
A19.30.006	Механотерапия (Аппаратный массаж рук ,10 мин)	350
A19.30.006	Механотерапия (Аппаратный массаж стоп ,10 мин)	350
A19.30.006	Механотерапия (Аппаратный массаж тела,15мин)	500
A19.30.006	Механотерапия (Акварелакс)	500
Лечебный		
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж ручной,15мин)	700
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж ручной,30мин)	1400
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж общий классический,60мин)	2 500
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (Массаж 1 зона детский,15мин (до 8-ми лет))	700
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (Массаж 3 зоны детский, 30мин (до 8-ми лет))	1400
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный (Гидромассаж)	800
B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный (30 мин)	2500
B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный (60 мин)	5000

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный (Прием врача-остеопата + TR-терапия)	3800
B01.022	Мануальная терапия (Мануальная терапия)	2600
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (Висцеральная терапия)	3 000
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (Центральный лимфодренаж)	5 000
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Послеродовая реабилитация)	3 000
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Посттравматическая восстановительная терапия)	3 200
	Корректирующий	
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Коррекция фигуры (скульптурный и антицеллюлитный массаж))	3 200
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Лимфодренажный массаж,60мин)	3 000
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Моделирующий массаж "Лепка" лимфодренаж+массаж области живота)	3 000
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Фитнес моделирующий массаж тела.60мин)	3 000
	Специализированный	
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи (Массаж Вакуумный-баночный)	2500
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Виброакустический массаж "1 чаша" (контактная техника),60мин)	2 800
A22.30.006	Вибрационное воздействие (Виброакустический массаж "7 чаш" (бесконтактная техника),60мин)	2 500
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (Восточный абдоминальный массаж живота,60мин)	2 800
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж "Гуа Ша живота и бедер")	2 000
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж "Гуа Ша лицо")	1 500
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж "Гуа Ша спины с банками")	2 500
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (Массаж головы, ручной бирманский,15мин)	800
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж горячими камнями (стоун-терапия), 60мин)	2 800
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж с кедровой живицей,60мин)	2 700
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Массаж с омолаживающим эффектом, 60 мин.)	2 300
A21.01.002	Массаж лица медицинский (Массаж+маска "Гуа Ша лицо")	1 500
A21.01.001	Общий массаж медицинский (Медовый массаж, 60мин)	2 700
A21.01.002	Массаж лица медицинский (Нейроседативный массаж лица и головы,60мин)	2 300
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени (Тайский массаж стоп,60мин)	2 500
	Эстетика лица и тела	
	SPA	
	Программы Лайт	
A21.01.006	Пилинг-массаж (Ягодное сияние)	2300
A21.01.006	Пилинг-массаж (Льняное укутывание)	2300
A21.01.006	Пилинг-массаж (С экстрактом абрикоса)	2300
A21.01.006	Пилинг-массаж (Ягодный)	2300
A21.01.006	Пилинг-массаж (Детокс водорослевый)	2800

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A21.01.006	Пилинг-массаж (Шоколад)	2800
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Маска фитоводорослевая)	700
A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита (Обертывание детокс водорослевое)	2500
A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита (Обертывание Шоколадное)	2500
A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита (Холодное водорослевое обертывание для ног)	2800
	Программы Органик	
A21.01.006	Пилинг-массаж (С листовыми водорослями)	4500
A21.01.006	Пилинг-массаж (С натуральным медом)	2800
A21.01.006	Пилинг-массаж (С пантами)	3800
A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита (Обертывание листовыми водорослями)	4100
A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита (Обертывание натуральным медом)	2000
A20.01.004	Грязевые обертывания для лечения целлюлита (Обертывание пантовое)	3000
	Программы Премиум	
A21.01.006	Пилинг-массаж Anti-age с экстрактами розы дамасской	5500
A21.01.006	Пилинг-массаж Восстановление и моделирование	5700
A21.01.006	Пилинг-массаж Глубокое обновление	5500
A21.01.006	Пилинг-массаж Дренаж и моделирование	4000
A21.01.006	Пилинг-массаж Единение души и тела	3800
A21.01.006	Пилинг-массаж Медовое наслаждение	5800
A21.01.006	Пилинг-массаж Королевский ритуал Спокойствие	5900
A21.01.006	Пилинг-массаж Мужская программа для восстановления сил	5500
A21.01.006	Пилинг-массаж Термальная детоксикация	4700
A24.01.002	Наложение компресса на кожу Фито-компресс для глаз	250
	Косметология	
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (CO2 карбокси-маска)	1000
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Азелаиновый пилинг Biomatix)	2000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Альгинантная маска косметическая)	1500
B01.003.004.00 4	Аппликационная анестезия (Анестезия аппликационная)	600
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции (Биоревитализация Hyalrepair)	11000
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гидролипидная пилинг система с маслом косточки персика Peach-Peel)	3000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Гидропептид Тыквенный уход)	4600
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гидропилинг (кисти рук))	3500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гидропилинг (лицо))	5700
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гидропилинг (лицо/шея))	6500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гидропилинг (лицо/шея/декольте))	7800
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гидропилинг (спина))	7800
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гидропилинг (шея/декольте))	6500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Очищение кожи лица Кремовая маска по типу кожи)	700
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Filorga NCTF 135HA	13500

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Filorga M-NA 10)	11000
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия Light Fit)	3700
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Meso-Wharton P199)	19000
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Meso-Xanthin F199)	19000
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Моделирующая противоотечная процедура с микротоками)	3500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Пилинг ругuvic Peel Biomatrix)	2000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Плазмолифтинг)	6500
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Универсальная процедура с микротоками)	3000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Чистка лица мануальная)	3000
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Бриллиантовое сияние)	1700
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Шелковый лифтинг)	3000
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Biore Пил пилинг)	2500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Гликопилинг GlycoCare)	1500
A17.01.007	Дарсонвализация кожи (Дарсонвализация)	200
A14.01.012	Проведение депиляции (Бедро)	700
A14.01.012	Проведение депиляции (Голень)	700
A14.01.012	Проведение депиляции (Голень+Бедро)	1400
A14.01.012	Проведение депиляции (Подмышки)	400
A14.01.012	Проведение депиляции (Руки)	700
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Комбинированная чистка лица)	2500
A14.01.014	Втирание растворов в волосистую часть головы (Косметология верхней трети лица)	1700
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи (Неинвазивная биоревитализация)	3000
A14.01.014	Втирание растворов в волосистую часть головы (Косметология верхней трети лица)	300
A16.01.024	Дерматологический пилинг Джесснера	1500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Ретиноевый пилинг MESODERM)	2500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Ультразвуковая чистка лица)	2500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Альгинатная маска)	1700
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Карбоксимаска)	1700
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Маска "Обновляющая")	1500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Маска "Ультрапитательная")	1500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (Маска "Яблочная")	1500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (Фитопилинг Ros de Mer)	2000
	Аппаратные методики	
	RF - лифтинг	
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (Лицо, глаза)	
	RF-лифтинг зоны Лицо+глаза	16 000
	RF-лифтинг зоны Лицо+шея+декольте	20 000
	RF-лифтинг зоны Средняя и нижняя треть лица	12 000
	RF-лифтинг зоны Шея	6 000
	RF-лифтинг зоны Шея+декольте	8 500

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	RF-лифтинг зоны Бока	8 500
	RF-лифтинг зоны Внутренняя поверхность плеч	8 500
	RF-лифтинг зоны Внутренняя+внешняя поверхность бедер	8 500
	RF-лифтинг зоны Живот	8 500
	RF-лифтинг зоны Кисти рук	4 500
	RF-лифтинг зоны Колени	6 500
	RF-лифтинг зоны Передняя+задняя поверхность бедер	8 500
	RF-лифтинг зоны Спина	7 000
	RF-лифтинг зоны Ягодичная область	8 500
	Гинекологический лифтинг	
B01.054	Физиотерапия (Интимное омоложение)	25000
B01.054	Физиотерапия (Интравагинальное омоложение)	17000
B01.054	Физиотерапия (Неинвазивная лабиопластика)	14000
	Оздоровительные	
	Бассейн	
A19.30.008	Лечебное плавание в бассейне (Бассейн взрослые+дети)	700
A19.30.008	Лечебное плавание в бассейне (Бассейн,термотерапия (сауна финская,хаммам) 45мин.)	700
	Тренажерный зал	
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (индивидуальные занятия Верхние конечности)	500
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (индивидуальные занятия Нижние конечности)	500
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (индивидуальные занятия Спина)	500
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (Дети Плоскостопие)	500
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (индивидуальные занятия Пресс)	500
	Йога/фитнес/пилатес	
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (Йога для начинающих)	350
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (Пилатес)	350
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (Фитнес)	350
B03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (Лечебная гимнастика)	350
	Детские	
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (Лечебная гимнастика детская)	350

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

**ПРИЛОЖЕНИЕ к Прейскуранту на медицинские услуги ООО
Санаторий «Родник Алтай» от 29.01.2024
Справочных Лабораторных исследований ИНВИТРО**

КОД ВИДА МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ В СООТВЕТСТВИИ С НОМЕНКЛАТУРОЙ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, УТВ. ПРИКАЗОМ МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н	Цена за единицу, руб.
	1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)	
	1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов))	465
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)))	500
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR))	190
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*)	185
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) (Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*)	215
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (Ретикулоциты (Reticulocytes))	245
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR))	150
	2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)	
	2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови (Blood Group, АВ0))	220
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh))	220
A12.05.005.001	Комплекс: определение Резус-фактора, группы крови с использованием цоликлона и исследование антиэритроцитарных антител к антигенам группы крови, Kell-антигена (Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping))	750

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific))	1205
	3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)	
	3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ))	170
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR))	205
A09.05.285.004	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови (Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII))	1210
A09.05.186.000.01	Определение Анти-Ха активность в плазме (Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml))	1840
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %))	1840
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (Фибриноген (Fibrinogen, FG))	200
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови (Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity))	365
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT))	215
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (D-димер (D-Dimer))	905
A09.05.029.001	Определение волчаночного антикоагулянта (ВАК) (Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA))	840
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови (Протеин С, % активности (Protein C, % Activity))	1715
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови (Протеин S свободный (Protein S, Free))	1830
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови (Плазминоген (Plasminogen))	855
A12.05.027.000.01	Определение протромбинового индекса в плазме крови (Протромбиновый индекс (ПТИ) (Prothrombin Index, PTI))	165
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening))	735
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией)	3945
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (ЗГЕМ Гемостазиограмма (без заключения))	3545
	4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)	
	4.1. Углеводы (Carbohydrates)	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (Глюкоза (Glucose))	150
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови (Фруктозамин (Fructosamine))	605
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb))	440
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат (Lactate))	515
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2	680

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood))	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood))	1640
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy)	710
	4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови (Триглицериды (ТГ) (Triglycerides))	175
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total))	155
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α -холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol))	185
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct))	225
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β -холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*)	165
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol))	410
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)))	1090
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1))	505
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B))	385
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови (Желчные кислоты (Bile Acids))	2725
	4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови (Альбумин (Albumin))	180
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (Общий белок (Protein Total))	160
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*)	425
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации (Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification))	3165
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда)	2400
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче (Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda))	1430
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Гомоцистеин (Homocysteine))	1150
	4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (Креатинин (Creatinine))	160

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A12.28.002.000.01	Расчет функции нефронов по формуле СКД-ЕПИ (креатинин) (Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation))	170
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови (Цистатин С (Cystatin C))	950
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови (Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation))	1015
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (Мочевина (Urea))	160
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (Мочевая кислота (Uric Acid))	160
	4.5. Пигменты (Pigments)	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (Билирубин общий (Bilirubin Total))	160
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin))	160
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (Билирубин не прямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*)	155
	4.6. Ферменты (Enzymes)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT))	155
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT))	155
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase))	200
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase))	245
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT))	155
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК))	225
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.))	315
A09.05.173.001	Определение активности панкреатической липазы в крови (Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase))	285
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH))	160
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови (Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE))	215
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP))	155
	4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови (Гастрин (Gastrin))	865

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови (Пепсиноген I (Pepsinogen I))	860
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови (Пепсиноген II (Pepsinogen II))	860
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови (Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2))	1720
A26.19.020.001	Определение пепсиноген -1, пепсиноген -2, гастрин- 17, H.pylori IgG (гастропанель) (Гастропанель (GastroPanel))	4025
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови (Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17))	1065
	4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови (Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP))	700
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа в крови (С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum))	895
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови (N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total))	1690
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine))	1355
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови (Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin))	610
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Фолиевая кислота (Folic Acid))	615
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol))	1470
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови (Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin))	595
A12.06.060.009	Витамин К (филлохинон) в крови (Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum))	2055
A12.06.060.007	Витамин А (ретинол) в крови (Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum))	2055
A12.06.060.010	Витамин Е (токоферол) в крови (Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum))	2045
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови (Омега-3 индекс (Omega-3 Index))	3790
B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma))	9175
A12.06.060.012	Витамин В1 (тиамин) в крови (Витамин В1 (тиамин))	2055
A12.06.060.013	Витамин В2 (рибофлавин) в крови (Витамин В2 (рибофлавин))	2075
A12.06.060.014	Витамин В3 (ниацин) в крови (Витамин В3 (никотинамид))	2075
A12.06.060.015	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови (Витамин В5 (пантотеновая кислота))	2075
A12.06.060.000.01	Определение уровня витамина В6 (пиридоксальфосфат) в крови (Витамин В6 (пиридоксальфосфат))	2055
A12.06.060.011	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови (Витамин С (аскорбиновая кислота))	2075
A12.06.060.008	Бета-каротин в крови (Бета-каротин)	2200

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	
A09.05.031.000.01	Комплексное исследование электролитов в сыворотке крови (Калий/Натрий/Хлор) (Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum))	260
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Кальций общий (Ca) (Calcium Total))	175
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium))	385
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum))	175
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)))	175
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum))	175
A12.05.011.000.01	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки (Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC))	175
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*)	165
	4.12. Специфические белки (Specific proteins)	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO))	330
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP))	300
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио))	360
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF))	325
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови (Церулоплазмин (Ceruloplasmin))	595
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови (Гаптоглобин (Haptoglobin))	605
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови (Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M))	735
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови (Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration))	955
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin))	420
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Ферритин (Ferritin))	450
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови (Миоглобин (Myoglobin))	700
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide))	2400
A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови (Тропонин-I (Troponin-I))	640
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза (Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT))	3430
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза (Карбогидрат -дефицитный трансферрин с	3020

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)))	
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (Прокальцитонин (Procalcitonin))	1985
	4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total))	445
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi))	4690
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (Кальцитонин (Calcitonin))	840
A09.30.002.000.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP))	360
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA))	540
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3))	595
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4))	875
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI))	565
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови (Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1))	910
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125))	550
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4))	1185
A09.05.202.001	Индекс ROMA (риск обнаружения карциномы яичников) (Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)))	1975
A09.05.202.001	Индекс ROMA (риск обнаружения карциномы яичников) (Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)))	1975
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови (СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242))	990
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови (Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum))	850
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE))	1140
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови (Хромогранин А (Chromogranin A, CgA))	4785
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови (Белок S100 (S100 Protein))	2185

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови (SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg))	1700
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)))	2095
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein))	3870
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*)	465
	4.14. Экспресс-тесты I-Stat (Express tests I-Stat)	
	5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)	
	5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН))	630
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH))	460
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1))	1060
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH))	355
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH))	350
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (Пролактин (Prolactin))	350
	5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH))	330
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (Тироксин общий (Т4 общий, тетраодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4))	340
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4))	345
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3))	340
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3))	335
A09.05.159.001	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов) (Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I))	600
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG))	600

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG))	425
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО))	400
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимицросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies))	570
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТБИ))	1455
	5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone))	345
A09.28.035.001	Кортизол в моче (Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine))	755
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva))	615
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (Альдостерон (Aldosterone))	850
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови (Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma))	1075
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови (Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR))	1920
	5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Тестостерон (Testosterone))	345
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (Свободный тестостерон (Free Testosterone))	870
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT))	1160
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (Андростендион (Androstenedione))	1080
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови (Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 α -Androstanediol Glucuronid, 3 α -diol G))	1200
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S))	365
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови (Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный))	1470
B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче (17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine))	2360
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-ОHP))	500
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСНГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG))	435
	5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2))	355
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Прогестерон (Progesterone))	355
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine))	7510
	5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS))	1235
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови (Ингибин В (Inhibin В))	1420
	5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	
A09.05.090.000.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG))	355
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG))	535
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови (Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS))	820
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A))	655
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови (Свободный эстриол (Estriol Free, E3))	440
A09.05.249.001	Плацентарный фактор роста(PLGF) (Плацентарный фактор роста (PLGF))	4345
	5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови (Инсулин (Insulin))	510
A09.05.056.001	Проинсулин (Проинсулин (Proinsulin))	1105
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (С-пептид (C-Peptide))	440
A09.05.056.000.01	Исследование уровня инсулина и глюкозы плазмы, расчет индекса НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR))	665
	5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
A09.05.302	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови (Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma))	2215
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine))	2205
A09.28.092	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче (Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA))	2910

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче (Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine))	2110
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine))	2210
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови (Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma))	2135
A09.05.302	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови (Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum))	1980
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче (Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine))	2115
	5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH))	630
	5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови (Лептин (Leptin))	825
	5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови (Эритропоэтин (Erythropoetin))	1165
	6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)	
	*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязнёнными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.	
	6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	
A09.05	Система органов кроветворения и кровь (Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum))	1345
A09.05	Система органов кроветворения и кровь (Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood))	1345
A09.05	Система органов кроветворения и кровь (Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening))	3365
	7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	
	7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	
A09.05.035.002	Фенобарбитал (Фенобарбитал, Валокордин, Корвалдин, Паглюферал) в крови (Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum))	3105
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin))	1155
A09.05.035.012	Вальпроевая кислота (депакин) в крови (Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs))	1290
A09.05.035.013	Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови (Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol))	2740
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А (Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune))	2920

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	2940
A09.05.035.003	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови (Ламотриджин (Lamotrigine))	3105
A09.05.035.004	Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови (Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®))	3105
A09.40.018	Исследование уровня лития в крови, в моче, в волосах (один биоматриал) (Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum))	895
A09.05.035.005	Лизодрен (Митоган, Хлордитан) в крови (Митоган, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma))	2860
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эверолимус (Everolimus))	3155
	8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	
	8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination))	235
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко (Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test))	265
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test))	175
	8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (Концентрация в моче (Urine Creatinine))	55
A09.28.003.001.001	Определение микроальбуминурии (Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine))	330
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR))	730
A09.28.011.000.01	Исследование уровня глюкозы в суточной моче (Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine))	210
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine))	175
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) (Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*)	190
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine))	215
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче (Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine))	180
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче (Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine))	180
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче в разовой порции (аппарат.) (Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine))	170
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine))	225
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine))	225
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче (Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча)	2080
A09.28	Почки и мочевыделительная система (Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine))	1440

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.28.012.000.01	Исследование уровня кальция и креатинина в моче с расчетом нормализованного по креатинину показателя (Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation))	215
A09.28.003	Определение белка в моче (Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation))	285
A09.28	Почки и мочевыделительная система (Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion))	235
A09.28	Почки и мочевыделительная система (Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation))	585
A09.28	Почки и мочевыделительная система (Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation))	320
A09.28.010.000.01	Исследование уровня мочевой кислоты и креатинина в моче с расчетом нормализованного по креатинину показателя (Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	310
A09.28	Почки и мочевыделительная система (Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation))	1485
A09.28	Почки и мочевыделительная система (Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции))	2360
A09.28	Почки и мочевыделительная система (Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей))	2255
	8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine))	2755
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*)	1650
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*)	1155
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*)	1650
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя,	3180

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств («Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*)	
	8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней (Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis))	3875
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней (Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry))	3465
	9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
	9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
A09.19.012	Исследование углеводов в кале (Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal))	575
A09.19.001.000.01	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом (Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold))	665
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1))	2440
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови (Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces))	1810
A09.19	Сигмовидная и прямая кишка (Желчные кислоты в стуле)	3295
A09.19	Сигмовидная и прямая кишка (Эозинофильный нейротоксин в стуле)	3410
A09.19	Сигмовидная и прямая кишка (Зонулин фекальный)	7565
A09.19	Сигмовидная и прямая кишка (Химотрипсин в стуле, активность)	1790
A09.19	Сигмовидная и прямая кишка (Стеатокрит стула)	1330
A09.19	Сигмовидная и прямая кишка (Колонофлор-16. Биоценоз)	4400
A09.19	Сигмовидная и прямая кишка (Колонофлор-16 метаболизм)	4400
	10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	
	10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA))	725
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG))	725
	10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG))	545
	10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)	
A26.06	Иммунная система (Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3))	570
	10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))	
A26.06	Иммунная система (Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	255
	10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG))	570
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM))	575
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot))	2615
A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (Боррелиоз, определение ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)*)	430
A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*)	465
A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР (Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*)	465
	10.6. Варицелла-Зостер вирус (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в слюне (<i>VaricellaZosterVirus</i> , DNA, saliva))	265
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (<i>Varicella Zoster Virus</i> , DNA, scrape of faucial epithelial cells))	300
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Varicella Zoster Virus</i> , DNA, scrape of skin epithelial cells))	265
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , определение ДНК в сыворотке крови (<i>Varicella ZosterVirus</i> , DNA, serum))	320
	10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (<i>Varicella-Zoster Virus</i> , VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови (Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti- <i>Varicella-Zoster Virus</i> IgG, Anti-VZV IgG))	600
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови (Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti- <i>Varicella-Zoster Virus</i> IgM, Anti-VZV IgM))	745
	10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (<i>Human Immunodeficiency Virus</i> , HIV)	
A26.06.048.001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) и ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo))	290

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование (ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*)	12560
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование (Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови)	2310
	10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*)	845
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)))	325
A26.21.008.000.03	Молекулярно-биологическое исследование в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта на вирус папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов, с исследованием KBM (Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)))	975
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)))	325
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening))	580
A26.21.008.000.02	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска с исследованием KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта методом ПЦР (Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening))	1010
A26.21.008.000.01	Молекулярно-биологическое исследование в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта на вирус папилломы человека 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов, с исследованием KBM (Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)))	2485
	10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР (Гарднерелла, определение ДНК в моче (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Urine)*)	250
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР (Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*)	250
A26.20.032.000.03	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта методом ПЦР (Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	245
	10.11. Гельминтоз (<i>Helminthiasis</i>)	
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, <i>enterobiasis</i>), мазок-отпечаток)	335
A26.19.010.000.01	ПЦР-исследование кала на возбудителей гельминтозов. "Гельмо-Скрин" (Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза))	2290
	10.12. Гемофильная инфекция (<i>Haemophilus influenzae</i>)	
	10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, <i>Hepatitis A Virus</i> , HAV)	
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (<i>anti-HAV IgG</i>) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови (Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (<i>Anti-HAV IgG</i>))	720
A26.06.034.001	Определение антител класса M (<i>anti-HAV IgM</i>) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (<i>Anti-HAV IgM</i>))	665
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР (Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (<i>HAV RNA</i> , Serum)*)	765
	10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, <i>Hepatitis B Virus</i> , HBV)	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование (HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, <i>Hepatitis B Surface Antigen</i> , Qualitative))	270
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (HBe-антиген вируса гепатита В (<i>Hepatitis Be Antigen</i> , HBeAg))	530
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (<i>Anti-HBc IgM</i> , <i>IgG</i> , <i>Antibodies to Hepatitis B Core Antigen</i> ; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)))	455
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgM</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen</i> ; HBV Core Antibodies IgM))	485
A26.06.038	Определение антител к e-антигену (<i>anti-HBe</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBe</i> , HBeAb))	490
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (<i>anti-HBs</i>) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs</i> , HBsAb))	515

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative))	1270
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*)	455
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*)	2415
	10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*)	375
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot))	3080
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG))	510
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*)	615
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*)	1425
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)))	3410
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (Вирус гепатита С (СИТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*)	18480
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*)	2670
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR))	4235
	10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM))	745
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)))	470
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*)	675

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	10.17. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)	
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM))	740
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG))	840
	10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР (Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*)	670
	10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	
A26.06.045.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG))	440
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG))	590
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG))	530
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM))	450
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*)	260
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*)	260
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*)	265
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*)	260
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	250
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*)	455
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*)	455
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	(Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*)	
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, Typing)*)	455
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*)	650
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*)	455
A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*)	455
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*)	455
	10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)	
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови (Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG))	555
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование (Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*)	315
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование (Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*)	285
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*)	315
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) (Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*)	285
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование (Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*)	285
A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование (Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	285
	10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	
	10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР (Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*)	260

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР (Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*)	260
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*)	260
A26.20.022.000.01	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта методом ПЦР (Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	250
	10.23. Грипп (Influenza)	
	10.24. Демодекоз (клещ демодекс, <i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i>)	
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на наличие клеща демодекс (<i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i>))	370
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на наличие клеща демодекс (<i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i>))	370
	10.25. Дизентерия амёбная, амёбиаз (<i>Entamoeba histolytica</i>)	
A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амёбе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови (Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (<i>Anti-Entamoeba histolytica</i> IgG))	880
	10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (<i>Shigella flexneri</i> , <i>Shigella sonnei</i>)	
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови (РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА))	485
A26.06.097.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) и к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови (РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА))	485
A26.06.097.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) и к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови (РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА))	485
A26.19.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) (Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing))	915
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing))	1605
	10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (<i>Anti-Diphtheria Toxoid</i> IgG))	870
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture))	780
	10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Anti-Yersinia enterocolitica</i> IgA))	530

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG))	530
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови (РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА))	485
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА))	485
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА))	485
	10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	
	10.30. Кандидоз, кандиды (<i>Candidiasis, Candida</i>)	
A26.06.006.001	Определение антител к <i>Candida</i> IgG (кач.) (Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG))	525
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG))	490
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида (Кандиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*)	250
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида (Кандиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*)	250
A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР (Кандиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*)	250
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР (Кандиды, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*)	250
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида (Кандиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	245
A26.05.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжевые грибы (кровь, отделяемое из ушей, влагалищное отделяемое, мокрота, носоглоточные смывы (Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing))	900
	10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (<i>Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus</i>)	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG))	560
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM))	560
	10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (<i>Clostridium difficile</i>)	
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) (Раздельное определение токсина А и	1385

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay))	
	10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	
A26.08	Верхние дыхательные пути (Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA))	770
A26.08	Верхние дыхательные пути (Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG))	770
A26.08	Верхние дыхательные пути (Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM))	770
A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) (Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification))	905
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx))	870
	10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)	
A09	Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма (Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott))	515
A09.05.054.000.03	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) (Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM))	830
A09	Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма (Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination))	830
A09.05.054.000.02	Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) спайкового (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным методом (ИФА), количественное исследование (Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный)	1565
A09.05.054.000.01	Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) спайкового (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) иммунохроматографическим методом (ИХА), количественное исследование (Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).)	1565
A09	Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма (Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).)	1565
A09	Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма (Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott))	1145

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09	Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма (Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG))	2090
A09	Исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма (Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG))	2090
A26.08.027.000.01	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) (Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear))	1990
	10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG))	520
	10.36. Краснуха (Rubella virus)	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG))	395
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM))	520
A26.05.039.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование (Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови)	580
	10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)	
A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий (Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay))	790
	10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)	
	10.39. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
A26.05.037.001	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование (Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*)	230
	10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total))	675
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий (Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay))	790
	10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)	
	10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
	10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование (Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*)	260
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР (Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*)	260

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.28.018.000.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта методом ПЦР (Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	260
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР (Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*)	260
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР (Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*)	260
A26.20.027.000.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта методом ПЦР (Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	260
A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР (Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*)	595
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*)	230
A26.06.057.003.001	Определени Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM (Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM))	510
A26.06.057.001.001	Определение Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (кол.) (Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG))	595
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG))	985
A26.06.016.002	Определение антител классов A, M, G (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови (Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM))	495
A26.06.016.003	Определение антител классов A, M, G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови (Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG))	495
A26.06.016.001	Определение антител классов A, M, G (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови (Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA))	675
	10.44. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
A26.20.032.000.02	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Комплексное исследование "Фемофлор Скрин" (Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen)))	2140
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)))	1715
A26.20.032.000.01	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Комплексное исследование "Фемофлор 16" (Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)))	2600

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA))	1020
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV))	1540
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР (Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing))	825
A26.31.002	АНДРОФЛОР- пцр диагностика "Мужское здоровье) (Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra))	2830
A26.31.001	АНДРОФЛОР-скрин- пцр диагностика "Мужское здоровье) (Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra))	1990
	10.45. Мобилунккус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)	
	10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)	
A26.06.062.000.01	Определение антител класса IgG к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG))	800
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG, Circulating Immune Complexes (CIC)))	710
	10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal))	510
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР (Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal))	1575
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР (Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal))	1240
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий (НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool))	1735
	10.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)	
	10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	
A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (Парвовирус В19, определение ДНК)	800

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование (Парвовирус В19, определение ДНК)	800
A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование (Парвовирус В19, определение ДНК)	800
	10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG))	675
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM))	675
	10.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)	
	10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)	
	10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)	
	10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	
A26.06.067.000.01	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови (Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG))	675
A26.06.067.000.02	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови (Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM))	675
	10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
A26.06.068	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови (РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА))	420
	10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)	
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий (Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination))	490
	10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА))	520
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphy A) в крови (РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА))	420
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphy B) в крови (РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА))	420
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С (Salmonella paratyphy C) в крови (РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА))	420
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (РПГА с Salmonella O-комплекса (Salmonella O-antigens, ИНА))	420
A26.19.008.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную кишечную флору (Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification))	650
	10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
A26.06.082.001.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test))	335

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total))	405
A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot))	3080
A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot))	3080
A26.40.025	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР (Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*)	260
A26.05.025.001.01	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в моче методом ПЦР (Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*)	260
A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) (Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*)	260
A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР (Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*)	260
A26.05.025.001	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в крови методом ПЦР (Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*)	430
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР (Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	260
	10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i>)	
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification))	870
A26.05.016.003	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus Aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing))	870
	10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i> , <i>S. agalactiae</i>) (<i>Streptococcal</i> Infection)	
A26.08.15.001	Бактериологический посев на стрептококк (Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification))	770
A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) (Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification))	650
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР (Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA))	490

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i> (Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>))	490
A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i> (Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA))	490
	10.62. Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	
	10.63. Т-лимфотропный вирус (<i>Deltaretrovirus</i> , Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови (Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG))	835
	10.64. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)	
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG))	510
	10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (<i>Toxoplasmosis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i>)	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG))	395
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM))	520
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Антитела классов IgM и IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity))	1100
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови (Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum*))	430
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР (Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid*))	260
	10.66. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)	
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови (Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG))	500
	10.67. Трихомониаз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Trichomoniasis</i>)	
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование (Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine*))	260
A26.20.026.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта методом ПЦР (Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells*))	260
	10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>)	
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови (Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total))	1385
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР (Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate*))	260

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР (Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum</i>)*)	595
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine</i>)*)	260
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР (Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum</i>)*)	455
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР (Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid</i>)*)	510
A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости (Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid</i>)*)	260
A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте (Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen</i>)*)	260
	10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>)	
A26.06.057.001.002	Определение Anti-UreAplAsmA ureAlyticum IgG (кач.) (Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG))	595
A26.06.057.002.002	Определение Anti-UreAplAsmA ureAlyticum IgA (кач.) (Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA))	595
A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование (Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Urine)*)	260
A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование (Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum, DNA, Urine</i>)*)	260
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>) (Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen</i>)*)	260
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>) (Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen</i>)*)	260
A26.20.032.000.04	Определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Ureaplasma parvum</i> , в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта методом ПЦР (Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells</i>)*)	260
	10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)	
A26.06.033.000.01	Определение антител класса IgG к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG))	455
A26.06.033.000.02	Определение антител класса IgM к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM))	675

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.06.033.001	Определение Anti- HelicoBacter pylori IgA (кол.) (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA))	675
A07.16.006	¹³ C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori)	2395
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР (Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR))	635
	10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydomphila pneumoniae)	
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA))	500
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG))	500
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG))	1000
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM))	520
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (Антитела класса IgM и IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM, IgG))	1000
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*)	260
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*)	260
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*)	260
A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*)	510
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*)	260
A26.20.020.000.01	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	260
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG))	520

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.09.047.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*)	800
A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*)	405
	10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG))	375
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM))	500
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*)	430
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование (Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*)	260
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*)	260
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование (Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*)	260
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*)	430
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование (Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*)	260
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование (Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*)	260
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*)	260
A26.05.017.003	ДНК цитомегаловируса (CMV) кол.в клетках крови (Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови)	405
	10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)	
	10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование (Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*)	430

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование (Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*)	260
A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование (Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*)	260
A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование (Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*)	260
A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование (Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*)	260
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM))	500
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG))	500
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG))	560
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG))	685
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG))	545
	10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG))	800
	10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)	
A26.19.017	Определение антигена E coli O 157:H7 в фекалиях (Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay))	790
	11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)	
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	
A12.20.001.000. 01	Микроскопическое исследование окрашенного препарата по Граму различной локализации (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear))	455
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным	455

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing))	
A26.28.041	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибактериальным препаратам (Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*)	535
A26.28.043	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к расширенному спектру антибактериальных препаратов (Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*)	770
A26.28.042	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибактериальным препаратам и определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*)	720
A26.08.005.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*)	650
A26.28.043	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к расширенному спектру антибактериальных препаратов (Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*)	870
A26.08.005.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*)	770
A26.28.003.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*)	580
A26.28.043	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к расширенному спектру антибактериальных препаратов (Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*)	770

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.28.042	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибактериальным препаратам и определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*)	665
A26.28.041	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибактериальным препаратам (Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*)	580
A26.28.043	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к расширенному спектру антибактериальных препаратов (Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*)	770
A26.28.042	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибактериальным препаратам и определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*)	770
A26.20.008.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*)	905
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*)	1155
A26.28.042	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибактериальным препаратам и определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*)	1030
A26.28.042	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибактериальным препаратам и определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*)	975
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий (Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay))	790

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A26.08.15.001	Бактериологический посев на стрептококк (Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing))	975
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay))	790
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) (Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool))	1145
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool))	1195
	12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)	
	12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA))	270
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM))	270
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG))	270
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total))	430
	12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP))	835
	12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента (С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3))	375
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента (С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4))	375
	12.5. Цитокины (Cytokines)	
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1))	2040
A12.05.108	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6))	2040
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8))	2040
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови (Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10))	2040
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin))	2040
	14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)	
	14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A12.06.041.002	Антитела к ядерным антигенам (ANA) (кровь (сыворотка) // п.кол.) (Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening))	500
A12.06.041.001	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA), (кровь (сыворотка) // кол.) (Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG))	650
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters))	1230
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP))	1090
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену (Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG))	1490
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG))	1700
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)		
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG))	985
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM))	1610
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA))	740
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину IgG (Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG))	790
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину IgM (Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM))	1040
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total))	1100
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total))	1310
A12.06.065.001	Определение содержания антител IgG к аннексину V в крови (Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG))	1155
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови (Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM))	1155
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	1750
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (Антитела к бета2гликопротеину IgG)	1490
14.3. Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)		
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum))	960
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)		

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови (Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP))	1345
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG))	1470
A12.05.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене HLA-B27 (Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27))	1205
	14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек (Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG))	1490
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG))	1895
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel))	3005
	14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA))	1470
A12.06.020.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG))	1700
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови (Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG))	615
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies))	1505
	14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)	
	14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total))	1470
	14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови (Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total))	1145
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови (Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA))	1090
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ),	1260

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total))	
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG))	685
A12.06.055.002	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение (Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA))	685
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG))	985
A12.06.059.001	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение (Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG))	1445
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG))	1090
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA))	1090
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла))	2580
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале (Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin))	2575
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB))	1195
	14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG))	1470
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total))	1470
A12.06.059.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к асиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови (Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG))	1505
	14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total))	5060
	14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	
	15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)	
	15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	
	15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	
	15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE))	9890
B03.002.004.020	Определение аллергенов на фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) (Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*)	1030
A09.05.118.066	Определение аллергена на ананас (Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210))	465
A09.05.118.064	Определение аллергена на апельсин (Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33))	465
A09.05.118.040	Определение аллергена на арахис (Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13))	465
A09.05.118.071	Определение аллергена на банан (Банан, IgE (Banana, IgE, F92))	465
A09.05.118.052	Определение аллергена на мясо баранины (Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88))	465
A09.05.118.051	Определение аллергена на мясо говядины (Говядина, IgE (Beef, IgE, F27))	465
A09.05.118.084	Определение аллергена на грейпфрут (Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209))	465
A09.05.118.030	Определение аллергена на козье молоко (Казеин, IgE (Casein, IgE, F78))	465
A09.05.118.062	Определение аллергена на картофель (Картофель, IgE (Potato, IgE, F35))	465
A09.05.118.067	Определение аллергена на киви (Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84))	465
A09.05.118.068	Определение аллергена на клубнику (Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44))	465
A09.05.118.029	Определение аллергена на коровье молоко (Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2))	465
A09.05.118.045	Определение аллергена на крабов (Крабы, IgE (Crab, IgE, F23))	465
A09.05.118.046	Определение аллергена на креветки (Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24))	465
A09.05.118.056	Определение аллергена на мясо курицы (Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83))	465
A09.05.118.085	Определение аллергена на лимон (Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208))	465
A09.05.118.061	Определение аллергена на морковь (Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31))	465
A09.05.118.037	Определение аллергена на овсяную муку (Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7))	465
A09.05.118.070	Определение аллергена на персик (Персик, IgE (Peach, IgE, F95))	465
A09.05.118.035	Определение аллергена на пшеничную муку (Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4))	465
A09.05.118.075	Определение аллергена на рис (Рис, IgE (Rice, IgE, F9))	465
A09.05.118.050	Определение аллергена на мясо свинины (Свинина, IgE (Pork, IgE, F26))	465
A09.05.118.058	Определение аллергена на сельдерей (Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85))	465
A09.05.118.039	Определение аллергена на соевые бобы (Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14))	465
A09.05.118.063	Определение аллергена на томаты (Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25))	465
A09.05.118.044	Определение аллергена на ткани трески (Треска, IgE (Codfish, IgE, F3))	465
A09.05.118.082	Определение аллергена на тыкву (Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225))	465
A09.05.118.041	Определение аллергена на фундук (Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17))	465
A09.05.118.072	Определение аллергена на шоколад (Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105))	465
A09.05.118.069	Определение аллергена на яблоко (Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49))	465
A09.05.118.027	Определение аллергена на яичный белок (Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1))	465
A09.05.118.028	Определение аллергена на яичный желток (Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75))	465
	15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	
B03.002.004.015	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, penicillium notatum) (Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*)	1000

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2))	465
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови (Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3))	465
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6))	465
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1))	465
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1))	465
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2))	465
	15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	
A09.05.118.001	Определение аллергенов на эпителий кошки (Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1))	465
A09.05.118.003	Определение аллергенов на эпителий собаки (Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2))	465
A09.05.118.008	Определение аллергенов на хитин таракана (Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6))	465
A09.05.118.000.01	Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия морской свинки, в крови (Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6))	465
A09.05.118.005	Определение аллергенов на оперение попугая (Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78))	465
B03.002.004.004	Скрининг аллергенов раннецветущих трав (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*)	1000
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*)	1000
A09.05.118.000.02	Исследование уровня антител IgE к пыльце березы (Birch, T3) (Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3))	465
A09.05.118.018	Латекс (Латекс, IgE (Latex, IgG, K82))	465
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2))	490
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1))	490
	18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	
	18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	
A08.20.017.003	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала (Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*)	1320

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

	18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)	
A08.20.017.002	Исследование мазка-отпечатка с вульвы (Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест))	1030
	18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes))	430
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей (Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations))	595
A08.16.007.001	Исследование эндоскопического материала - 2 препарата (Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material))	595
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей (Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts))	595
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal))	545
A08.20.017.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS))	520
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration))	545
A08.20.017.004	Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD))	545
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли (Исследование мочи (Examination of Urine))	545
A08.20.015.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы и отделяемого из соска молочной железы (Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge))	545
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости (Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets))	545
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты (Исследование мокроты (Examination of Sputum))	770
A08.20.015.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы и отделяемого из соска молочной железы (Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast))	595
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin))	595
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла (Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues))	1030
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)))	520
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков (Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)))	720

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A08.16.007.003	Цитологическое исследование соскоба со слизистой желудка (1 препарат) с определением Helicobacter pylori (Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori))	720
	18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)))	405
	19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)	
	19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*)	1850
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*)	3515
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*)	1850
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата (Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)))	985
A08.30.046.005.002	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли кожи, костей, глаза) (ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).)	6110
	19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	
A08.20.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением гистохимических методов (Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)))	8680
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИНС (Paraffin-Embedded Tissue Block)))	17110
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом (Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*)	6930
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом (Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)))	6930

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом (Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*)	5595
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом (Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)))	5595
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов (HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*)	5490
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*)	22640
A26.32.013	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого (Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).)	16170
A12.05.010.000.02	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)))	4900
	22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови (Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)))	1830
A27.05.003.001	Генетика метаболизма фолатов (4 точки): MTHFR: 677 C>T; MTHFR: 1298 A>C; MTR: 2756 A>G; MTRR: 66 A>G. (цельная кровь с ЭДТА) (Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)))	2425
	27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)	
	27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum))	1870
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (Биохимия крови: базовый профиль)	1115
	27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening))	625

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.

Имеются противопоказания. Необходимо проконсультироваться с врачом.