

Преискурнт договорных цен на платные услуги населению в МСЧ АО "БКО"

Вводится с 01.01.2024 г.

Код	Наименование	единица измерения	Цена, руб.
Консультативный прием врачей-специалистов			
1. Первичный прием специалистов			
V 01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 посещение	800
V 01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 посещение	800
V 01.001.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (с взятием мазков из влагалища и шейки матки на микрофлору и цитологическое исследование)	1 посещение	1000
V 01.023.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение	1200
V 01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 посещение	600
V 01.029.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 посещение	1100
V 01.029.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (при воспалительных заболеваниях глаз)	1 посещение	600
V01.050.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога- ортопеда первичный	1 посещение	800
V 01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 посещение	600
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 посещение	1700
2. Повторный прием специалистов			
V 01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 посещение	500
V 01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 посещение	500
V 01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 посещение	500
V 01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 посещение	400
V 01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 посещение	600
V01.050.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога- ортопеда повторный	1 посещение	400
V 01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 посещение	400

Код	Медицинские услуги (манипуляции) в поликлинике	единица измерения	Цена, руб.
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1 обследование	55
V 04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (без взятия мазков из влагалища и шейки матки на микрофлору и цитологическое исследование)	1 посещение	180
V 04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 посещение	160
V 04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 посещение	160
V 04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 посещение	160
V 04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 посещение	160
V 04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 посещение	160
V04.033.001	Заключение врача-профпатолога	1 заключение	200
V04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1 посещение	160
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога.	1 посещение	160
V01.070.1	Оформление дубликатов справок, эпикризов, выписок из историй болезни и прочей медицинской документации	1 страница	180
V01.070.2	Оформление санкурортной карты	1 карта	350
V01.070.001.1	Освидетельствование водителей(кандидатов) транспортных средств категорий А,В и подкатегорий (медицинская заключение -форма 083/у)	1 справка	800
V01.070.001.2	Освидетельствование водителей(кандидатов) транспортных средств категорий С,Д,СЕ,ДЕ и подкатегорий (медицинская заключение -форма 083/у)	1 справка	1200
V01.070.001.3	Освидетельствование водителей(кандидатов) транспортных средств всех категорий т.ч. самоходных машин	2 заключения	1200
V01.070.001.4	Освидетельствование на право управления самоходными машинами	1 заключение	900
V01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (Предрейсовые/послереисовые медицинские осмотры водителей транспортных средств)	1 осмотр	100

Оториноларингология			
A 03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона	1 процедура	440
A 03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	1 процедура	220
A 14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	1 процедура	110
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	1 процедура	110
A 16.25.007	Удаление ушной серы	1 процедура	220
A12.25.001.003	Тональная аудиометрия	1 процедура	330
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 процедура	110
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1 процедура	110
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 процедура	270
A 16.25.012	Продувание слуховой трубы	1 процедура	110

Хирургия			
A 16.01.002	Вскрытие панариция (удаление вросшего ногтя + пластика ногтевого ложа)	1 процедура	1000
A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (атеромы, папилломы, бородавки) - 1шт	1 процедура	700
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 процедура	330
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 процедура	330
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (лечебная блокада с применением лекарственных средств пациента)	1 процедура	1200
A 11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с применением лекарственных средств пациента)	1 процедура	1500
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (с применением лекарственных средств пациента)	1 процедура	1500
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированных тканей	1 процедура	440
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 процедура	440

A16.01.011	Вскрытие фурункула(карбункула)	1 процедура	1000
A 16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки (вскрытие, дренирование гнойного гидроденита)	1 процедура	1500
Гинекология			
A 11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 процедура	550
A 11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 процедура	300
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 процедура	60
A11.20.002	Получение цервикального мазка (цитология)	1 процедура	100
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (взятие мазка из уретры на ПЦП)	1 процедура	100
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1 процедура	330
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (с применением лекарственных средств пациента)	1 процедура	110
A 14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 процедура	330
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (с цервикального канала матки)	1 процедура	600
Офтальмология			
A 02.26.003	Офтальмоскопия	1 процедура	400
A02.26.004	Визометрия (проверка остроты зрения)	1 глаз	200
A 02.26.005	Периметрия статическая	1 процедура	200
A03.26.020.1	Компьютерная периметрия 1 глаз	1 процедура	400
A03.26.020.2	Компьютерная периметрия 1 глаз (повторно)	1 процедура	300
A 02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1 процедура	230
A 02.26.014	Скиаскопия	1 процедура	340
A 02.26.015	Офтальмотонометрия	1 процедура	200
A 02.26.022	Экзофтальмометрия	1 процедура	200
A 03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана (один глаз)	1 процедура	350
A 11.26.004	Зондирование и промывание слезных путей (один глаз)	1 процедура	400
A 11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1 процедура	160
A 11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1 процедура	250
A 11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1 процедура	200
A 12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	1 процедура	300
A 16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 процедура	500
A 16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 процедура	600
A 23.26.001.	Подбор очковой коррекции зрения (простые)	1 процедура	400
A 23.26.001.	Подбор очковой коррекции зрения (сложные)	1 процедура	500
A02.26.020	Тест Ширмера	1 процедура	150
A16.26.018	Эпиляция ресниц	1 процедура	160
A16.26.086.001	Интравитальное введение лекарственных препаратов (введение кеналога в капсулу халязиона)	1 процедура	250
A19.26.002	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза на офтальмомиотренажеререлаксаторе «Визотроник»	10 сеансов	4000
Процедурный кабинет			
A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 инъекция	50
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 инъекция	60
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (с применением лекарственных средств пациента)	1 инъекция	110
A 11.12.003.006	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (с применением лекарственных средств пациента)	1 процедура	300
A 18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	1 минута	5
A 22.13.001	Лазерное облучение крови	1 минута	5
A 11.12.009.	Взятие крови из периферической вены (в вакуумные системы)	1 процедура	100
Рентгенологические исследования			
A 06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	2 снимка	400
A 06.26.001	Рентгенография глазницы	1 снимок	200
A 06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 снимок	300
A 06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2 снимка	600
A 06.03.022	Рентгенография ключицы	1 снимок	300
A 06.03.023	Рентгенография ребра(ев) в прямой и косой проекции	2 снимка	400
A 06.03.026	Рентгенография лопатки	1 снимок	310
A06.03.013	Рентгенография грудного отд. позвоночника	2 снимка	600
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 снимка	600
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2 снимка	800
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости в прямой и боковой проекциях	2 снимка	400
A 06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции	2 снимка	400
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечье) в прямой и боковой проекциях	2 снимка	400
A 06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в прямой и боковой проекции	2 снимка	400
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в прямой и боковой проекциях	2 снимка	400
A 06.03.032.1	Рентгенография кисти симметрично	1 снимок	400

A 06.03.032	Рентгенография кисти руки в прямой и косой проекциях	2 снимка	400
A 06.03.041	Рентгенография всего таза	1 снимок	300
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	2 снимка	400
A 06.03.043	Рентгенография бедренной кости в прямой и боковой проекциях	2 снимка	400
A 06.04.005	Рентгенография коленного сустава в прямой и боковой проекциях	2 снимка	400
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в прямой и боковой проекциях	2 снимка	400
A 06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (голень)	1 снимок	300
A 06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2 снимка	500
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции симметрично	1 снимок	400
A 06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2 снимка	400
A 06.03.050	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	1 снимок	300
A 06.09.007.1	Рентгенография легких в одной проекции	1 снимок	300
A 06.09.007.2	Рентгенография легких в двух проекциях	2 снимка	400
A 06.09.007.3	Рентгенография легких в трех проекциях	3 снимка	450
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1 снимок	220
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 снимок	200
Лабораторные исследования			
1. Забор биологического материала			
A11.05.001	Капиллярный забор крови (из пальца)	1 процедура	30
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки ,носоглотки	1 процедура	110
A 11.12.009.2	Взятие крови на исследование для выявления антител к вирусу клещевого энцефалита и возбудителям клещевого боррелиоза	1 процедура	110
2. Клинико-лабораторные исследования			
2.1. Гематологические исследования			
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови(с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	1 исследование	200
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исследование	70
V03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 исследование	100
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	140
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 исследование	50
A 12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 исследование	110
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исследование	100
2.2. Иммуногематологические исследования			
A12.05.006	Определение резус -фактора	1 исследование	150
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 + резус -фактор	1 исследование	300
2.3. Гемостазиологические исследования			
A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы,активированной кефалином:активированное частичное	1 исследование	130
A 09.20.003	Определение Д-димера	1 исследование	550
A 12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	140
A 12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование	140
A09.30	Определение МНО	1 исследование	140
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в плазме	1 исследование	130
V 03.005.006.1	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	1 исследование	250
V 03.005.006.2	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	1 исследование	320
V 03.005.006.3	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, АТШ,АЧТВ,Д-димер)	1 исследование	900
2.4 Исследование мокроты			
A26.09.002	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза	1 исследование	150
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты.	1 исследование	160
2.5.Исследование кала			
V 03.016.010	Копрологическое исследование(копрограмма)	1 исследование	220
A 09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	300
A26.19.008	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения	1 исследование	280
A11.19.011.001	Взятие соскоба с периаанальной области на энтеробиоз	1 исследование	120
A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 исследование	900
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	120
2.6.Исследование мочи			
A 09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (подсчет в камере по Нечипоренко)	1 исследование	130
V 03.016.006	Анализ мочи общий с микроскопией осадка	1 исследование	150
A09.28.003.002	Исследование уровня общего белка в моче	1 исследование	110
A 09.28.006	Проба Реберга	1 исследование	140
2.7.Исследование выделений половых органов			
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (женщин)	1 исследование	160
A12.28.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	160
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (мужчин)	1 исследование	160
2.8.Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 исследование	170
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки)	1 исследование	1100
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1 исследование	1500
3. Биохимические исследования			
A 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	170
A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (общий белок)	1 исследование	130
A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	130
A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	160
A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	130
A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	130
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (прямого) в крови	1 исследование	110
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	110
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	130
A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	110

A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	130
A09.05.004	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) в крови	1 исследование	220
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	1 исследование	220
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	130
A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	130
A 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	130
A 09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	130
1	Калий, натрий, хлор в сыворотке	1 исследование	160
A 09.05.041	Исследование уровня аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	1 исследование	120
A 09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 исследование	120
A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	160
A 09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	130
B 03.016.005	Липидограмма Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 исследование	600
B03.005.014	Исследование уровня В12 (цианокобаламина) в крови	1 исследование	270
A09.05.014	Исследование уровня белковых фракций в сыворотке	1 исследование	250
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	130
A09.05.044	Исследование уровня гамма – глютамилтрансферазы в крови (гамма-ГТ)	1 исследование	160
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	170
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в сыворотке крови.	1 исследование	130
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1 исследование	160
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина(HbA 1c)	1 исследование	330
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	190
A09.05.009.1	Исследование уровня С – реактивного белка в крови (СРБ) количественно (метод с нормальной	1 исследование	190
A09.05.009.2	Исследование уровня С – реактивного белка в крови (СРБ) (высокочувствительный метод)	1 исследование	200
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	270
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 исследование	1400
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 исследование	330
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 исследование	680
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1 исследование	640
A09.05.253	Исследование уровня тропонина I в крови	1 исследование	500
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исследование	2400
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	1 исследование	400
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1 исследование	400
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	160
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исследование	130
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 исследование	250
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	100

4. Исследования уровня гормонов и специфических маркеров

A 09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	220
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	220
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (свТ3) в крови	1 исследование	220
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	220
A 09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	1 исследование	250
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1 исследование	270
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 исследование	380
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	260
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 исследование	760
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	1 исследование	330
A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины Е (IG E)	1 исследование	330
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	260
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 исследование	500
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	270
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	250
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	270
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 исследование	400
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование	330
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	270
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование	360
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	270
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	260
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 исследование	380
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	240
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 исследование	250
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	700
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 исследование	600
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	260
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора	1 исследование	900
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 исследование	1000

5. Онкомаркеры

A09.05.201	Определение СА 19 – 9 в сыворотке крови	1 исследование	350
A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови - СА 15 – 3 в сыворотке крови	1 исследование	350
A 09.05.202	Определение СА 125 II в сыворотке	1 исследование	350
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 исследование	550
2	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 исследование	1500
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 исследование	1030
3	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий+ ПСА свободный)	1 исследование	700
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий) в крови	1 исследование	350
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 исследование	350
A09.05.195	Исследование уровня раково эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1 исследование	350

6. Аутоимунные маркеры

A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 исследование	1260
A27.05.029	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27	1 исследование	1 200.00
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (АПФ)	1 исследование	700
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	220

7.Маркеры инфекционных, вирусных заболеваний

A26.06.082	Определение антител к бледной трепанеме (Treponema Pallidum) в крови,сверхчувствительно. □	1 исследование	190
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепанеме (Treponema Pallidum) в крови,ИФА. □	1 исследование	140
A 26.06.036.1	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus в крови	1 исследование	160
A 26.06.049.1	Определение антител к Human immunodeficiency virus HIV1/ 2 и 24 антигена HIV1	1 исследование	250
A 26.06.049.2	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2, ИФА	1 исследование	130
A 26.06.101	антитела вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	400
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	150
4	4 обязательных анализа сверхчувствительно - антитела HCV -HBsAg -HIV 1,2 Ag/Ab Combo -Treponema Pallidum	1 исследование	990
5	4 обязательных анализа ИФА	1 исследование	600
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1 исследование	170
A26.19.065	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi/paratyphi A/B/C) (РПГА)	1 исследование	450
A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	1 исследование	130
A26.06.045.1	Определение антител к вирусу простого герпеса Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	1 исследование	230
A26.06.045.2	Определение антител к вирусу простого герпеса Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	1 исследование	260
A26.06.084.001	Антитела класса IgG к VZV, иммуноглобулины класса G к вирусу опоясывающего лишая и ветряной оспы..Varicella Zoster Virus, IgG	1 исследование	300
A26.06.084.002	Антитела класса IgM к VZV, иммуноглобулины класса M к вирусу опоясывающего лишая и ветряной оспы. Varicella Zoster Virus, IgM	1 исследование	300
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 исследование	280
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (количественно)	1 исследование	260
A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis, Ig M, титр	1 исследование	240
A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis, Ig G, титр	1 исследование	240
6	Антитела класса IgG к возбудителю урогенитального микоплазмоза (Mycoplasma hominis)	1 исследование	240
7	Антитела класса IgG к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	1 исследование	240
A 26.06.033.1	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови IgG (количественно)	1 исследование	280
A26.06.033.2	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови , IgA (количественно)	1 исследование	330
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	270
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	270
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	330
A26.06.088.002	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, и IgG, количественно	1 исследование	330
A26.30.032	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	500
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	360
A26.06.005.001.01	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) количественное	1 исследование	900
A26.06.005.001.02	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) качественно	1 исследование	900
A26.06.005.001.03	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, и IgG, количественно	1 исследование	1200
A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки инсоглотки методом ПЦР	1 исследование	1300

8 Исследование инфекций, передающихся половым путем (ИППП) методом ПЦР

A26.21.055	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] мазок	1 исследование	160
A26.20.020	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]мазок	1 исследование	160
A26.20.014	Cetomegalovirus,ДНК [реал-тайм ПЦР]мазок	1 исследование	160
A26.20.032.001	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]мазок	1 исследование	160
A26.20.013	Herpes Simplex Virus 1/2ДНК [реал-тайм ПЦР]мазок	1 исследование	160
A26.20.012.001	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 исследование	600
A26.20.012.005	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исследование	160

A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	160
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	160
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 исследование	160
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	550
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 исследование	650
A26.20.033.001.1	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	160
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	160
A26.20.032.1	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Фемофлор 16 показателей)	1 исследование	1400
A26.20.032.2	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Фемофлор 8 показателей)	1 исследование	700
A26.20.033.001.2	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	160
Функциональная диагностика			
A05.10.006.1	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	150
A05.10.004.01.1	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных диагностики	1 обследование	200
A05.10.004.01.2	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований врачом-кардиологом	1 обследование	500
A05.10.006.2	Регистрация электрокардиограммы на дому	1 обследование	400
A 12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 обследование	300
A04.23.002	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 обследование	1200
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1 обследование	1700
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 обследование	1700
A05.10.008	Холтеровское мониторирование электрокардиографических данных 72 часа	1 обследование	3000
A 12.12.004.002	Комбинированное суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления	1 обследование	3000
Ультразвуковые исследования			
A 04.10.002	Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца)	1 обследование	1200
A 04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 обследование	350
A 04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 обследование	350
A 04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 обследование	350
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 обследование	350
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 обследование	350
A 04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 обследование	600
A 04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное + трансвагинальное	1 обследование	700
A 04.20.001.003	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 обследование	550
A 04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (и регионарных лимфатических узлов)	1 обследование	500
A 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (и регионарных)	1 обследование	450
A 04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 обследование	450
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остатка мочи)	1 обследование	450
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 обследование	450
A 04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 обследование	350
A 04.16.001.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с почками	1 обследование	900
A 04.16.001.2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) без почек	1 обследование	800
V 03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (органы брюшной полости + органы малого таза)	1 обследование	1000
Эндоскопические исследования			
A 03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 обследование	900
A 03.19.002	Ректороманоскопия	1 обследование	900
A 03.18.001	Фиброколоноскопия	1 обследование	1450
Физиотерапевтические процедуры (за 1 сеанс)			
A 17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1 процедура	90
A 17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	1 процедура	90
A 17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 процедура	160
A 17.29.003	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неутонченных заболеваниях	1 процедура	160
A 17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	1 процедура	160
A 17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	1 процедура	160
A 17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	1 процедура	160
A 17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	1 процедура	160
A 17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1 процедура	160
A 17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	1 процедура	160
A 17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	1 процедура	160
A 17.30.031	Воздействие магнитными полями	1 процедура	160
A 17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	1 процедура	170

A 22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение	1 процедура	220
A 22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 процедура	150
1 условная единица массажа		1 усл.ед	200
A 21.01.001	Общий массаж медицинский (10 единиц)	(10 единиц)	1800
A 21.01.002	Массаж лица медицинский	(1 единица)	200
A 21.01.003	Массаж шеи медицинский (Воротниковая зона)	(1,5 единицы)	300
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	(1,5 единицы)	300
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	(1 единица)	200
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	(1 единица)	200
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	(1 единица)	200
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	(1 единица)	200
A 21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	(1 единица)	200
A 21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	(1,5 единицы)	300
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	(1 единица)	200
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	(1 единица)	200
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	(1 единица)	200
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	(1 единица)	200
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	(1 единица)	200
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	(2 единицы)	400
A21.03.007	Массаж спины медицинский	(1,5 единицы)	300
A 21.30.001	Массаж живота	(1 единица)	200
A 21.30.005	Массаж грудной клетки	(2,5 единицы)	500
A21.03.002	Массаж области позвоночника	(2,5 единицы)	500
Другие медицинские услуги			
V01.070.3	Автоклавирование	(одна закладка автоклава)	1000
Стоимость 1 койко-дня в дневном стационаре с учетом медикаментов*			
9	1 - местная палата	1 койко-день	1500
10	2 - местная палата	1 койко-день	1000
Сопровождение			
V01.070.4	- медицинская сестра	1 час	440
V01.070.5	- врач	1 час	550

Прейскурант №0137 от 16.12.2022 г. считать недействительным