

Утверждаю
Главный врач ОГБУЗ ОБ №2

Анганаев А.Ю.

«3» июля 2024 г.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги ОГБУЗ ОБ №2

<i>Амбулаторно-поликлинические услуги</i>	
Наименование услуги	Цена, руб
Профилактический прием врача-психиатра-нарколога (при проведении периодического медицинского осмотра)	500
Профилактический прием врача-психиатра (при проведении периодического медицинского осмотра)	500
Прием врача-травматолога	500
Прием врача-хирурга	500
Прием врача-хирурга детского	500
Прием врача-оториноларинголога	500
Прием офтальмолога	500
Прием врача-аллерголога-иммунолога	500
Прием врача-эндокринолога	500
Прием врача-невролога	500
Прием врача-невролога (детского)	500
Прием врача-стоматолога	500
Прием врача-кардиолога	500
Прием врача-онколога	500
Прием врача-инфекциониста	500
Прием врача-терапевта	500
Прием врача-педиатра	500
Прием врача-профпатолога	500
Прием врача-нефролога	500
Прием врача-акушера-гинеколога	500
Прием врача-терапевта женской консультации	500
Профилактический прием врача-травматолога	350
Профилактический прием врача-хирурга	350
Профилактический прием врача-стоматолога	350
Профилактический прием врача-оториноларинголога	350
Профилактический прием офтальмолога	350
Профилактический прием врача-невролога	350
Профилактический прием врача-терапевта	350
Профилактический прием врача-профпатолога	350
Профилактический прием врача-акушера-гинеколога	350
Профилактический прием врача-терапевта женской консультации	350
Услуги кабинета офтальмолога	
Визометрия (проверка остроты зрения)	150
Исследование цветоощущения	150
Биомикроскопия глаза	150
Тонометрия	150
Услуги кабинета функциональной диагностики	
Электрокардиография	400
ЭКГ с доп. иссл-ями в трех отведениях на вдохе	420

ЭКГ с доп иссл-ями в трех отв-ях (по Небу)	440
ЭКГ с доп иссл-ями в трех отв-ях (по Слопаку)	440
ЭКГ с доп иссл-ями в одном отв-ии для оценки ритма	500
Электрокардиография с физической нагрузкой	700
Спирография	400
Спирография при медикаментозной провокации	700
Электроэнцефалография	1100
Услуги кабинета ультразвуковой диагностики	
УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной, селезенки и почек) (Комплексное)	1500
Узи печень+желчный пузырь	700
Узи поджелудочная железа	700
Узи селезенка	700
УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	700
УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
УЗИ слюнных желез	700
УЗИ плевральной полости	650
Эхокардиография с доплеровским анализом	1000
Дуплексное сканирование вен конечностей	1200
Дуплексное сканирование артерий конечностей	1200
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием	1000
УЗИ матки и придатков трансвагинальное	850
УЗИ молочных желез	850
УЗИ фолликулогенеза	400
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	550
Узи головного мозга (нейросонография)	750
УЗИ почек, надпочечников	700
УЗИ мочевого пузыря	550
УЗИ яичек, предстательной железы	700
УЗИ при беременности в 11 недель (малого срока беременности)	1300
Узи тазобедренных суставов у детей до 1 года	550
Узи внутренних органов плода во 2 и 3 триместре беременности	1000
Услуги рентгенологического кабинета	
Флюорография грудной клетки	230
Рентгенография грудной клетки в одной проекции	465
Рентгенография грудной клетки в двух проекциях	665
Рентгенография гортани	700
Рентгенография сердца, диафрагмы	820
Рентгенография (обзорная) брюшной полости	665
Рентгенография желудка по традиционной методике	850
Рентгенография пищевода	460
Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в двух проекциях	635
Рентгенография черепа в двух проекциях	635
Рентгенография придаточных пазух носа	420
Рентгенография височно-челюстного сустава	650
Рентгенография нижней челюсти	635

Рентгенография костей носа	460
Рентгенография зубов	401
Рентгенография височной кости	650
Рентгенография ключицы	450
Рентгенография лопатки в двух проекциях	650
Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания	900
Рентгенография грудины с компрессией во время дыхательных движений	1391
Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	1001
Функциональное исследование позвоночника	850
Рентгенография костей таза	450
Рентгенография мягких тканей	450
Урография внутривенная (контрастное вещество индивидуально)	1500
Цистография восходящая	700
Рентгенография мягких тканей подмышечных областей	500
Маммография (обзорная в прямой и косой проекциях)	800
Маммография (обзорная в одной проекции)	300
МСКТ без внутривенного усиления (голова, легкие)	3169
МСКТ без внутривенного усиления	3678
МСКТ с внутривенным усилением (50мл) (голова)	4328
МСКТ с внутривенным усилением (1000мл) (туловище)	5028
Услуги клиничко-диагностической лаборатории	
Наименование исследования	Цена, руб
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
Забор крови	70
Общий анализ мочи	270
Общий анализ крови (развернутый)	350
Исследование отделяемого мочеполовых органов (обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах)	250
ЦИТОЛОГИЯ	
Исследование гинекологического мазка (полный анализ с исследованием патогенной флоры)	350
БИОХИМИЯ	
Биохимический скрининг крови (определение содержания глюкозы и холестерина в крови)	300
АСТ Аспаратаминотрансфераза (сыворотка крови)	200
АЛТ Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)	200
Альбумин (сыворотка крови)	200
Глюкоза (экспресс)(кровь из пальца)	230
Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)	220
Белок общий (сыворотка крови)	180
Креатинин (сыворотка крови)	190
Холестерин (сыворотка крови)	190
Маркеры гепатита В и С (сыворотка крови)	410
ИФА ВИЧ АГ/АТ (сыворотка крови)	350
Эзофагогастродуоденоскопия диагностика с гистологическим исследованием операционно-биопсионного материала	1800

Эзофагогастродуоденоскопия диагностика с гистологическим исследованием операционно-биопсионного материала (цитология)	750
Гистологическое исследование последа	1200
Ректороманоскопия с биопсией	700
Трахеобронхоскопия	1200
Колоноскопия диагностическая с биопсией	2500
Проба Нечипоренко	220
Проба Зимницкого	250
Суточная протеинурия	200
Определение желчных пигментов в моче	150
Обнаружение в моче кетоновых тел экспресс-тестом	150
Обнаружение в моче глюкозы, билирубина, кетоновых, уробилиновых тел на анализаторе мочи	150
Подсчет ретикулоцитов	350
Исследование крови на малярийные паразиты	550
Обнаружение клеток красной волчанки	1200
Определение времени свертывания крови	350
Длительность кровотечения (проба Дукке)	250
РМП (забор крови из вены)	350
ИФА-суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i>	400
Исследование мокроты	400
Исследование кала (копрограмма)	450
Исследование кала на гельминты	200
Исследование соскоба на энтеробиоз (яйцеглист)	200
Исследование кала на скрытую кровь	200
Исследование спинномозговой жидкости	500
Исследование экссудатов трансудатов (выпотные жидкости)	850
Риноцитогамма (мазок из носа на эозинофилы)	250
Исследование биоматериала с ФГДС на Хеликобактер	250
БИОХИМИЯ	
Альфа-амилаза (сыворотка крови)	230
Альфа-амилаза (в моче)	220
Гликированный гемоглобин (кровь с гепарином)	400
Глюкоза в моче	200
Гаммаглутамилтрансфераза (сыворотка крови)	230
Железо сывороточное (сыворотка крови)	230
Креатинин в моче	200
Креатинфосфокиназа (сыворотка крови)	250
Калий (сыворотка крови)	250
Кальций (сыворотка крови)	200
Лактатдегидрогеназа	250
Проба Реберга	340
Липидограмма (сыворотка крови)	350
Микроальбумин мочи	150
Мочевая кислота (сыворотка крови)	200
Триглицериды (сыворотка крови)	200
Фосфатаза щелочная (сыворотка крови)	200
Хлор (сыворотка крови)	170

Глюкоза с пищевой нагрузкой	450
Коагулограмма (плазма крови)	440
Определение МНО (плазма крови)	220
Определение группы крови с использованием цоликлона (плазма крови)	250
Определение группы крови с использованием цоликлона (плазма крови) с типированием	300
ИММУНОЛОГИЯ	
Тиреотропный гормон, Тироксин-свободный Т4, антитела к ТПО (сыворотка крови)	420
Альфа-фето-протеин (АФП) и хорионический гонадотрин человека (ХГЧ) (сыворотка крови)	465
Исследование на ВУИ (краснуха, ЦМВ, токсоплазмоз, герпес) (сыворотка крови)	1600
Общий ПСА (простатаспецифический антиген) (сыворотка крови)	300
Определение антител к вирусу гепатита А (сыворотка крови)	270
Инфекция ППП (хламидии G, хламидии трахоматис, уреоплазма G, микоплазма G) (сыворотка крови)	650
Гепатиты развернутые (сыворотка крови)	870
HBS АГ подтверждающий (сыворотка крови)	300
Гепатит ВГС подтверждающий (сыворотка крови)	300
Определение антигена к ВКЭ, ВКЭlgM, ВКЭlgG, Боррелиоз IgM, Боррелиоз IgG (сыворотка крови)	1000
Определение Хеликобактер Пилари (сыворотка крови)	300
Исследование кала на вирусные, кишечные инфекции (Ротавирус, Аденовирус)	450
Стафилококк (классический бактериологический метод)	400
Микрофлора (моча, желчь, отдел.глаз, пунктатов) (клас.бак.метод)	1100
Микрофлора (мокрота, зева носа) (клас.бак.метод)	1400
Микрофлора (мокрота) (клас.бак.метод)	1000
Кровь на стерильность, кровь на гемокультуру (клас.бак.метод)	1200
Коклюш, паракоклюш	465
Менингококки (семейство нейсерий)	465
Дифтерия (род коринебактерии)	500
Шигеллы, сальмонеллы (стандартный метод) испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (класс.бак.метод)	550
Шигеллы, сальмонеллы (стандартный метод) испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (класс.бак.метод) расширенный	750
Определение чувствительности к антибиотикам (с использованием 6 тестов)	465
Серологическое исследование сыворотки крови РПГА на брюшной тиф	465
Серологическое исследование на бруцеллез (Хедельсона, Райта)	400
Определение РНК Коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом ПЦР (качественный)	1500

Определение РНК Коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки (ротоглотки) методом (Omicron)	1550
Определение антител класса G к коронавирусу (IgG) SARS-CoV-2 в крови	850
пределение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	850