

**Перечень платных медицинских услуг, оказываемых в Ошмянской ЦРБ для иностранных граждан**

№ п/п	Наименование услуги	Цена *
<b>1</b>	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>	
	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости*</b>	
	Печень, желчный пузырь без определения функции	217 500
	Печень, желчный пузырь с определением функции	362 500
	Поджелудочная железа	217 500
	Селезенка	145 000
	Кишечник без заполнения жидкостью	145 000
	Желудок с заполнением жидкостью	290 000
	<b>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы*</b>	
	Почки и надпочечники	290 000
	Мочевой пузырь	145 000
	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	217 500
	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	362 500
	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	435 000
	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	362 500
	Мошонка	217 500
	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	290 000
	Плод в I триместре до 11 недель беременности	290 000
	Плод в I триместре с II до 14 недель беременности	435 000
	Плод в II и III триместрах беременности	435 000
	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	725 000
	<b>Ультразвуковое исследование других органов:*</b>	
	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	290 000
	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	362 500
	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	145 000
	Мягкие ткани	145 000
	Плевральная полость	145 000
	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	145 000
	Мышцы ( одна группа с обеих сторон)	145 000
	<b>Специальные ультразвуковые исследования*</b>	
	Биофизический профиль плода	435 000
	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	652 400
<b>2</b>	<b>виды платных медицинских услуг по хирургическим манипуляциям, оказываемых иностранным гражданам*</b>	
	Первичный прием врачом-инфекционистом	294 100
	Первичный прием врачом-кардиологом	249 800
	Первичный прием врачом-неврологом	308 500
	Первичный прием врачом общей практики	301 000
	Первичный прием врачом-терапевтом	201 400
	Первичный прием врачом-фтизиатром	322 800
	Первичный прием врачом-акушером- гинекологом,отол.,хир.,офтальмолога	96 500
	Повторный прием врачом-инфекционистом	176 500
	Повторный прием врачом-кардиологом	149 900
	Повторный прием врачом-неврологом	185 100
	Повторный прием врачом общей практики	180 600
	Повторный прием врачом-терапевтом	120 800
	Повторный прием врачом-фтизиатром	193 700
	Повторный прием врачом-акушером-гинекологом гинекологом,отол.,хир.,офтальмолога	64 300
<b>3</b>	<b>виды платных медицинских услуг по общей хирургии, оказываемых иностранным гражданам*</b>	
	Первичная хирургическая обработка раны	563 200
	Вскрытие и дренирование фурункула или карбункула или гидраденита	561 000
	Радикальное иссечение и дренирование флегмон или абсцессов	843 700
	Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	843 700

	Вскрытие кожного или подкожного панариция	560 900
	Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	1 576 100
	Удаление ногтя	467 500
	Открытая холецистэктомия	2 580 500
	Грыжесечение паховой грыжи (простой)	1 406 200
	Грыжесечение пупочной грыжи (простой)	1 359 800
	Грыжесечение бедренной грыжи простой	1 359 800
	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи (простой)	2 719 600
	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи (сложной)	3 329 900
<b>4</b>	<b>виды платных медицинских услуг по эндоскопии, оказываемых иностранным гражданам*</b>	
	Эзофагоскопия	362 600
	Эзофагогастроскопия	519 500
	Эзофагогастродуоденоскопия	676 400
	Трахеобронхоскопия	643 800
	Ректоскопия	362 600
	Ректосигмоскопия	676 400
	Ректосигмоколоноскопия	1 094 700
	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	173 200
	Взятие материала на цитологическое исследование	173 200
	Выполнение уреазного теста	225 500
<b>5</b>	<b>по функциональной диагностике, оказываемых иностранным гражданам*</b>	
	Электрокардиографические исследования	195 900
<b>6</b>	<b>по лучевой диагностике, оказываемых иностранным гражданам*</b>	
	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	77 600
	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	116 400
	Линейная томография (первый снимок)	116 400
	Линейная томография (каждый последующий)	77 600
	Рентгенография сердца контрастированным пищеводом	77 600
	Рентгенография гортани (обзорная)	77 600
	Рентгенография гортани с контрастированием	116 400
	Флюорография профилактическая (в одной проекции)	23 300
	Флюорография профилактическая (в двух проекциях)	38 800
	Анализ флюорограммы	8 400
	Фарингография контрастная	155 200
	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	116 400
	Рентгенография отдела позвоночника (в одной проекции)	68 400
	Рентгенография отдела позвоночника (в двух проекциях)	116 400
	Рентгенография периферического отдела скелета ( в одной проекции)	68 400
	Рентгенография периферического отдела скелета (в двух проекциях)	116 400
	Рентгенография черепа (в одной проекции)	68 400
	Рентгенография черепа (в двух проекциях)	116 400
	Рентгенография придаточных пазух носа	77 600
	Рентгенография височно-челюстного сустава	116 400
	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	116 400
	Рентгенография костей носа	77 600
	Рентгенография зубов	54 300
	Рентгенография височной кости	116 400
	Рентгенография ключицы	77 600
	Рентгенография лопатки в двух проекциях	116 400
	Рентгенография ребер	116 400
	Рентгенография грудины	194 100
	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	232 900
	Функциональное исследование позвоночника	186 300
	Рентгенография костей таза	93 100
	Рентгенография мягких тканей	93 100
	Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	177 000
<b>7</b>	<b>по анестезиологии, оказываемых иностранным гражданам*</b>	
	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	554 100
	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)	914 500
	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)	914 500

	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	914 500
	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	914 500
	Спинальная (субарахно–идальная) анестезия	914 500
	Эпидуральная анестезия	914 500
	Сакральная анестезия	914 500
	Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких)	914 500
	Периферические регионарные блокады:	914 500
	блокада плечевого сплетения	914 500
	блокада бедренного нерва	914 500
	блокада седалищного нерва	914 500
	блокада запирающего нерва	914 500
	блокада лучевого, срединного и локтевого нервов	914 500
<b>8</b>	<b>Консультации врачей специалистов*</b>	
	Консультация врачей специалистов первой категории терапевтического профиля	256 900
	Консультация врачей специалистов высшей категории терапевтического профиля	347 300
	Консультация врачей специалистов первой категории хирургического профиля	327 700
	Консультация врачей специалистов высшей категории хирургического профиля	423 100
<b>9</b>	<b>по манипуляциям общего назначения для иностранных граждан*</b>	
	Внутримышечная инъекция	43 500
	Подкожная инъекция	30 400
	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	65 200
	Внутрикожная инъекция	30 400
	Промывание желудка	311 800
	Клизма очистительная	86 900
	Клизма сифонная	272 800
	Измерение артериального давления	19 800
	Люмбальная пункция	
<b>10</b>	<b>стоимость обследования иностранных граждан и лиц без гражданства оформляющих вид на жительство</b>	<b>659500</b>
<b>11</b>	<b>по хирургическим манипуляциям для иностранных граждан *</b>	
	Первичный прием врача-хирурга	180 200
	Повторный прием врача-хирурга	127 100
	Перевязка	161 100
	Наложение гипсовой лонгеты	428 400
	Снятие гипсовой лонгеты	214 200
	Вправление вывиха	428 400
	Репозиция перелома	914500
<b>12</b>	<b>по клиническим лабораторным исследованиям для иностранных граждан*</b>	
	исследование мочи:	
	определение количества цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	3 300
	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	5 500
	обнаружение белка:	
	с сульфосалициловой кислотой	3 300
	определение белка:	
	определение белка с пирогалловым красным	14 300
	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	5 500
	обнаружение билирубина экспресс-тестом	5 500
	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	5 500
	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	6 600
	микроскопическое исследование осадка:	
	в норме	8 800
	при патологии (белок в моче)	13 200
	исследование спинно-мозговой жидкости:	
	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	6 600
	обнаружение белка	
	определение белка с пирогалловым красным	13 200
	определение количества клеточных элементов(цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	43 400
	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	34 700
	исследование экссудатов и транссудатов:	
	определение количества, характера цвета, прозрачности, относительной плотности	4 400

обнаружение белка по реакции Ривальти	8 800
микроскопическое исследование	68 000
исследование мокроты:	
определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	4 400
микроскопическое исследование:	
в окрашенном препарате	21 900
обнаружение микобактерий туберкулеза:	
микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	49 100
исследования кала:	
обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	24 100
исследование кала на энтеробиоз:	
исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	24 100
обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму	
обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	38 500
обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Грамму препаратах отделяемого мочеполовых органов	50 200
Гематологические исследования:	
определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	8 800
подсчет эритроцитов в счетной камере	20 800
определение гематокрита	14 300
подсчет ретикулоцитов	30 700
подсчет тромбоцитов:	
в окрашенных мазках по Фонию	39 500
определение скорости оседания эритроцитов	4 400
подсчет лейкоцитов в счетной камере:	
для негематологических заболеваний	14 300
подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	
для негематологических заболеваний	27 400
исследование крови на малярийных паразитов:	
с приготовлением толстой капли	57 800
в окрашенном мазке	49 200
исследования с использованием гематологических анализаторов:	
автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	22 000
Биохимические исследования:	
исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров	
определение общего белка сыворотки крови	11 000
определение альбумина сыворотки крови	12 100
тимоловая проба	12 100
определение мочевины сыворотки крови:	
конечно-точным ферментативным методом	16 500
определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:	
кинетическим методом	15 400
определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	14 300
определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	12 100
определение триацилглицеринов в сыворотке крови с ферментативным методом	11 000
определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	18 600
определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	
амилокластическим методом	19 700
кинетическим методом	20 300
определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови:	
кинетическим методом	16 400
определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:	
кинетическим методом	16 400
определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	16 500
определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	26 300
определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	16 400
исследования с использованием ионоселективных методов	
определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	9 900
Исследования состояния гемостаза:	
определение протромбинового(тромбопластинового) времени	

	с тромбопластин-кальциевой смесью	6 600
	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	25 200
	определение содержания фибриногена в плазме крови	
	весовым методом	26 000
	Иммунологические исследования:	
	определение групп крови по системе A B 0 с использованием стандартных сывороток или i перекрестным способом	
	в венозной крови	37 600
	определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом	
	в венозной крови	34 700
	отдельные виды исследований и работ:	
	определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом	
	одно исследование в серии	17 400
	микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном	
	с инактивированной нативной сывороткой крови-качественный метод (одно в серии)	12 000
	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и приготовлении контрольных сывороток и антигена на месте	16 600
<b>13</b>	<b>осмотры специалистами:*(профосмотры)</b>	
	врачом- терапевтом	64 700
	врачом- неврологом	83 300
	врачом- офтальмологом	91 600
	врачом- оториноларингологом	68 800
	врачом-хирургом	66 900
	врачом- акушер- гинекологом	124 900
	врачом- фтизиатром	110 500
	врачом-психиатром	108 600
	врачом – дерматовенерологом	117 800
	врачом –наркологом	55 600
	врачом- онкологом	105 200
	вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	66 800
	регистрация свидетельствуемого медицинским регистратором	35 900
	холодовая проба	35 500
	вибрационная чувствительность	20 400
	электротермометрия	12 900
	аудиометрия	202 700
	вращательная проба	75 100
	динамометрия	7 000

\*цена без учета расходных материалов

\*\* цена с учетом расходных материалов