

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ,**  
оказываемых ГАУЗ СО "Ирбитская ЦГБ"  
по адресу: г.Ирбит, ул.Элеваторная, д.16  
с 15 марта 2026 года

Основание:

Приказ Министерства Здравоохранения СО от 30.0.2023г. № 2010-п "О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 № 736 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04 октября 2012 № 1006"

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, в руб.(без НДС)
<b>Раздел 2. Медицинское освидетельствование и заключение:</b>			
- на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;			
2.2.	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием. офтальмолог психиатр психиатр-нарколог патопсихологическое исследование** химико-токсикологическое исследование (предварительное) иммунохимическим методом биологической среды(моча) на химические вещества, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин, синтетические катиноны, кокаин и метадон, бензодиазепины, барбитураты)	осмотр обследование обследование исследование исследование	350-00 460-00 450-00 1000-00 2175-00
** Приказ МЗ РФ от 26.11.2021г. №1104н			
- выездная виза и иное;			
- медицинское заключение ( в рамках экспертизы профпригодности)			
2.3.	Осмотры врачей и лабораторно-функциональные исследования:		
2.3.3.	Дерматовенеролог	осмотр и исследования	350-00
2.3.9	Врач-психиатр	осмотр и исследования	350-00
2.3.10	Врач-психиатр-нарколог	осмотр и исследования	350-00
2.4.	Обязательное психиатрическое освидетельствование работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности ( Приказ МЗ РФ от 20.05.22г. № 342н "Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование"		
2.4.1.	Обязательное психиатрическое освидетельствование	1 освидет.	1 700-00
- медицинское заключение для устройства на гос.службу			
2.5	Осмотры врачей (психиатр, психиатр-нарколог, невропатолог, терапевт)	1 заключ	1 400-00
<b>Раздел 4. Психотерапия.</b>			
(при самостоятельном обращении граждан (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 ФЗ от 21.11.2011г. №323-ФЗ))			
4.1	Патопсихологическое обследование	1 сеанс (60 минут)	650-00
4.2	Личностный опросник (тест) для психологического исследования	1 тест	300-00
4.3	Психологическая адаптация	1 сеанс (45 минут)	550-00
<b>Раздел 6. Медицинское (наркологическое) освидетельствование на состояние опьянения</b>			
(при самостоятельном обращении граждан (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 ФЗ от 21.11.2011г. №323-ФЗ))			
6.1	Освидетельствование на состояние опьянения вследствие употребления алкоголя с использованием алкометра ( для исследования выдыхаемого воздуха)	1 освидет.	470-00
6.2	Химико-токсикологическое исследование биологической среды (предварительное) иммунохроматографическим экспресс-методом (тест-полоски) с целью определения наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (на 5 видов ПАВ)	исследование	785-00
6.3	Химико-токсикологическое исследование (предварительное) иммунохимическим методом биологической среды(моча) на химические вещества, включая их производные, метаболиты и аналоги: опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин, синтетические катиноны, кокаин и метадон, бензодиазепины, барбитураты)	исследование	2175-00
<b>Раздел 7. Купирование запоев у больных алкоголизмом.</b>			

(при самостоятельном обращении граждан (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 ФЗ от 21.11.2011г. №323-ФЗ))				
7.1		Купирование запоев у больных алкоголизмом	Исутки	5 580-00
7.1.1		Купирование запоев у больных алкоголизмом	12 часов	4 000-00
7.2		Лечение алкоголизма методом "Торпедо"	1 курс	1 300-00
7.3		Лечение наркологических болезней методом "Эспераль" (в т.ч. имплантирование препарата " Эспераль")	1 курс	10 800-00
<b>Раздел 8. Клинико-диагностические услуги, манипуляции и прочие медицинские услуги при самостоятельном обращении гражданина.</b>				
(при самостоятельном обращении граждан (за исключением случаев и порядка, предусмотренных ст.21 ФЗ от 21.11.2011г. №323-ФЗ))				
8.5		Первичный прием врача-специалиста высшей категории	1 прием (осмотр и консультация)	1 200-00
8.6		Повторный прием врача-специалиста высшей категории	1 прием (осмотр и консультация)	650-00
8.7		Первичный прием врача-специалиста первой категории	1 прием (осмотр и консультация)	850-00
8.8		Повторный прием врача-специалиста первой категории	1 прием (осмотр и консультация)	450-00
8.9		Первичный прием врача-специалиста второй категории	1 прием (осмотр и консультация)	800-00
8.10		Повторный прием врача-специалиста второй категории	1 прием (осмотр и консультация)	400-00
8.11		Первичный прием врача-специалиста	1 прием (осмотр и консультация)	550-00
8.12		Повторный прием врача-специалиста	1 прием (осмотр и консультация)	280-00
8.19		Госпитализация в психиатрическое отделение по соц.показаниям с целью обеспечения медико-социального ухода	Исутки	404-00
<b>Лабораторные исследования</b>				
<b>Серологические исследования</b>				
8.65	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1процед	100-00
8.67	A11.28.006	Взятие уретрального отделяемого на микроскопическое исследование	1 процедура	122-00
8.68	A11.20.025	Взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на микроскопическое исследование	1 процедура	122-00
8.115		Взятие материала для исследования с кожного покрова	1процед	115-00
8.116		Исследование на сифилис методом РПГА	Исслед	290-00
8.117		Микрореакция на сифилис	Исслед	170-00
8.118		Количественная микрореакция на сифилис	Исслед	180-00
<b>Исследования на гормоны</b>				
8.120		Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	Исслед	345-00
8.121		Определение уровня свободного тироксина ( T4) сыворотки крови	Исслед	370-00
8.122		Определение уровня свободного трийодтиронина ( T3) в крови	Исслед	370-00
8.123		Определение уровня общего тестостерона в крови	Исслед	370-00
8.124		Определение уровня общего эстрадиола в крови	Исслед	370-00
8.125		Определение уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	Исслед	345-00
8.126		Определение уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	Исслед	345-00
8.127		Определение уровня антител к тиреоглобулину (А-ТГ)	Исслед	370-00
8.128		Определение уровня антител к тиреопероксидазе (А-ТПО)	Исслед	400-00
8.129		Определение уровня прогестерона в крови	Исслед	345-00
8.130		Определение уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭАС)	Исслед	345-00
8.131		Определение уровня общего кортизола в крови	Исслед	345-00
8.132		Определение уровня пролактина в крови	Исслед	345-00
8.133		Определение уровня инсулина в крови	Исслед	400-00
<b>Исследования на инфекции</b>				
8.135		Определение антител классов М к хламидии пневмоним в крови	Исслед	460-00
8.136		Определение антител классов G к хламидии пневмоним в крови	Исслед	460-00
8.137		Определение антител классов М к хламидии трахоматис в крови	Исслед	460-00
8.138		Определение антител классов G к хламидии трахоматис в крови	Исслед	460-00
8.139		Определение антител классов М к вирусу простого герпеса в крови	Исслед	460-00
8.140		Определение антител классов G к вирусу простого герпеса в крови	Исслед	460-00
8.141		Определение антител классов М к цитомегаловирусу в крови	Исслед	460-00
8.142		Определение антител классов G к цитомегаловирусу в крови	Исслед	460-00

8.143		Определение антител классов М к VCA вируса Эпштейна-Барра в крови	Исслед	345-00
8.144		Определение антител классов G к VCA вируса Эпштейна-Барра в крови	Исслед	345-00
8.145		Определение антител классов G к EA вируса Эпштейна-Барра в крови	Исслед	345-00
8.146		Определение антител классов G к NA вируса Эпштейна-Барра в крови	Исслед	345-00
8.147		Определение антител классов М к вирусу краснухи в крови	Исслед	310-00
8.148		Определение антител классов G к вирусу краснухи в крови	Исслед	310-00
8.149		Определение антител классов М к токсоплазме в крови	Исслед	310-00
8.150		Определение антител классов G к токсоплазме в крови	Исслед	310-00
<b>Исследования на онкомаркеры</b>				
8.155		Определение уровня трофобластического β1 гликопротеида в крови (ТБГ)	Исслед	400-00
8.156		Определение уровня хорионического гонадотропина в крови	Исслед	400-00
8.157		Определение уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	Исслед	485-00
8.158		Определение уровня раково-эмбрионального антигена в крови (РЭА)	Исслед	485-00
8.159		Определение уровня общего ПСА в крови	Исслед	370-00
8.160		Определение уровня специфического СА-125 в крови	Исслед	520-00
8.161		Определение уровня специфического СА-15.3 в крови	Исслед	575-00
8.162		Определение уровня специфического СА-19.9 в крови	Исслед	575-00
8.163		Определение уровня HE4	Исслед	975-00
8.164		Определение уровня СА-72.4 в крови	Исслед	575-00
<b>Прочие исследования</b>				
8.170		Определение антител классом М к вирусу гепатита А в крови	Исслед	345-00
8.171		Определение антител классом G к вирусу гепатита А в крови	Исслед	345-00
8.172		Определение антител к вирусу гепатита В в крови	Исслед	345-00
8.173		Определение антител к вирусу гепатита С в крови	Исслед	400-00
8.174		Определение антител к геликобактеру пилори в крови	Исслед	400-00
8.175		Исследование на сифилис ИФА методом	Исслед	345-00
8.176		Исследование на ротавирусную инфекцию	Исслед	345-00
8.177		Определение антител классом М,G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ в крови	Исслед	345-00
8.178		Исследование на аденовирус	Исслед	345-00
8.179		Исследование на норовирус	Исслед	345-00
8.180		Исследование на иммуноглобулин класса Е общий	Исслед	345-00
8.181		Исследование на антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) методом ИФА	Исслед	575-00
8.182		Исследование на антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) методом ИФА	Исслед	575-00
8.183		Исследование на антитела класса IgM к вирусу кори методом ИФА	Исслед	520-00
8.184		Исследование на антитела класса IgG к вирусу кори методом ИФА	Исслед	520-00
8.185		Исследование на антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА	Исслед	345-00
8.186		Исследование на антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (качественная) методом ИФА	Исслед	345-00
8.187		Исследование на антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (болезни Лайма) методом ИФА	Исслед	370-00
8.188		Исследование на антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (болезни Лайма) методом ИФА	Исслед	370-00
<b>Исследования методом ПЦР</b>				
8.190	A26.19.070.001	Выявление ДНК Helicobacter pylori методом ПЦР (слюна, кал, биоптат)	Исслед	650-00
8.191	A26.20.009.004	Выявление и количественное определение ДНК вирусов папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 и 59 типов высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	Исслед	960-00
8.192	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 генотипов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	Исслед	350-00
8.193	A26.08.017.001	Выявление и количественно определение ДНК вирусов простого герпеса I (HSV I) и II (HSV II) типов методом ПЦР (мазки из ротоглотки, отделяемое мочеполовых органов, моча)	Исслед	300-00
8.194	A26.08.059.001 A26.08.058.001 A26.08.060.001	Качественное и количественное определение ДНК вирусов Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса человека (CMV) и герпеса бтипа (HHV6) методом ПЦР в биологическом материале (мазок со слизистой оболочки ротоглотки, СМЖ, и т.д.)	Исслед	860-00
8.195	A26.08.050.001	Выявление и дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) методом ПЦР в мазках со слизистой задней стенки глотки	Исслед	900-00
8.196	A26.20.037.001	Выявление и количественное определение ДНК Streptococcus agalactiae методом ПЦР в клиническом материале (мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища, СМЖ)	Исслед	560-00
8.197	A26.05.020.001	Исследование на вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) качественный в крови	Исслед	650-00

8.198	A26.05.019.001	Исследование на вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA) качественный в крови	Исслед	650-00
8.199	A26.05.019.003	Исследование на определение ГЕНОТИПА гепатита С	Исслед	1 000-00
8.200	A26.20.034.001	Определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> (НСМТ) методом ПЦР в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Исслед	950-00
8.201	A26.20.033.001	Определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Исслед	950-00
8.202	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий ( <i>Bacteria</i> ) методом ПЦР в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (БАКВАГИНОЗ)	Исслед	1 150-00
8.203	A26.20.034.101	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> (УРО-5) методом ПЦР в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Исслед	1 150-00
8.204	A26.19.102.	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций ОКИ-виру методом ПЦР (аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов) в биологическом материале (фекалии)	Исслед	850-00
8.205	A26.19.101.	Выявление и дифференциация ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (ЕИЕС), Сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) и термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter spp.</i> ), аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале (фекалии) методом ПЦР	Исслед	1 600-00
8.206	A26.19.072.001 A26.23.029.002	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в биологическом материале (отделяемое из ротоглотки, фекалии) методом ПЦР	Исслед	690-00
8.207	A26.05.053.001	Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, перелагаемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	Исслед	650-00