



УТВЕРЖДАЮ:  
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ  
ГБУЗ СО «ОЦ СПИД»  
А.С. ПОДЫМОВА  
18 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА

## ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ.

(ОКАЗЫВАЮТСЯ ГБУЗ СО «ОЦ СПИД»- Г.ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ЯСНАЯ, Д.46).  
(СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ  
04.10.2012. № 1006 )

(РОССИЙСКИМ ГРАЖДАНАМ, СОСТОЯЩИМ НА ДИСПАНЦЕРНОМ УЧЁТЕ  
ПО ЗАБОЛЕВАНИЮ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЕТСЯ БЕСПЛАТНАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В РАМКАХ МЕДИЦИНСКИХ СТАНДАРТОВ,  
УТВЕРЖДЁННЫХ ПРИКАЗОМ МЗ РФ ОТ 08.11.2012. № 689 Н «ОБ  
УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НАСЕЛЕНИЮ , ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ВЫЗВАЕМОМ ВИЧ»)

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
1.	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОЦЕДУРЫ, МАНИПУЛЯЦИИ И КОНСУЛЬТАЦИИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ГРАЖДАНАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ СТРАХОВОГО ПОЛИСА ОМС, СООТВЕТСТВУЮЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЧА, ТЕРРИТОРИАЛЬНО НЕ ПРИКРЕПЛЕННЫМ К ДАННОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, А ТАКЖЕ ГРАЖДАНАМ НА ДОМУ ПО ИХ ЖЕЛАНИЮ (КРОМЕ ГРАЖДАН, КОТОРЫЕ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ И ХАРАКТЕРУ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕ МОГУТ ПОСЕТИТЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ). (ПРИ ОКАЗАНИИ ПРОЦЕДУР, МАНИПУЛЯЦИЙ И КОНСУЛЬТАЦИЙ НА ДОМУ К НАСТОЯЩИМ ПРЕДЕЛЬНЫМ ТАРИФАМ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ 2)
1.1.	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЁМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
1.2	ПОВТОРНЫЙ ПРИЁМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
1.3	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ
1.4	ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ
1.5	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА 1 КАТЕГОРИИ
1.6.	ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА 1 КАТЕГОРИИ
1.7	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА
1.8	ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ (ОСМОТР И КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА
1.9	ПОДКОЖНОЕ И ВНУТРИМЫШЕЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (СТОИМОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЕ)
1.10.	ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВЕНЫ
1.11.	ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (МАНИПУЛЯЦИЯ)
1.12.	ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ АНОНИМНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ

2.	
2.1.	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА РАЗЛИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ВИРУСЫ</b>
	<i>В ТОМ ЧИСЛЕ:</i>
2.1.1.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИФА НА ВИЧ.
2.1.2.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИФА НА ГЕПАТИТ В.
2.1.3.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИФА НА СИФИЛИС (КСР).
2.1.4.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИФА НА ГЕПАТИТ С.
2.1.5.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИФА НА ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (IG M,IG G) .
2.1.6.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИФА НА ТОКСОПЛАЗМОЗ(IG M,IG G)
2.1.7.	ОБЩИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ) АНАЛИЗ КРОВИ ПРИ АНОНИМНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
2.1.8.	АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ ПРИ АНОНИМНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
2.1.9.	АНАЛИЗ КРОВИ БИОХИМИЧЕСКИЙ ОБЩЕТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИ АНОНИМНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• БИЛИРУБИН И ЕГО ФРАКЦИИ</li> <li>• АЛТ</li> <li>• АСТ</li> <li>• ОБЩИЙ БЕЛОК</li> <li>• ГЛЮКОЗА</li> <li>• ХОЛЕСТЕРИН</li> </ul>
2.1.10.	ИССЛЕДОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТ И МЕТАБОЛИТОВ В МОЧЕ
2.2.	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕДОДЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ (ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ)</b>
2.2.1.	МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГЕПАТИТЫ (ПЦР HCV ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В КРОВИ – КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД )
2.2.2.	МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГЕПАТИТЫ (ПЦР HCV ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В КРОВИ – ГЕНОТИПИРОВАНИЕ )
2.2.3.	МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГЕПАТИТЫ (ПЦР HCV ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В КРОВИ –КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД )
2.2.4.	МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГЕПАТИТЫ (ПЦР HBV ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В КРОВИ –КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД )
2.2.5.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ</b>
	<i>В ТОМ ЧИСЛЕ:</i>
2.2.5.1	НА ДНК / РНК ВИЧ
2.2.5.2	НА ЦИТОМЕГАЛОВИРУС
2.2.5.3	НА ТОКСОПЛАЗМУ
2.2.5.4	НА УРЕАПЛАЗМУ
2.2.5.5	НА МИКОПЛАЗМУ
2.2.5.6	НА ХЛАМИДИИ
2.2.5.7	НА ХЛАМИДИИ,

	УРЕОПЛАЗМУ, МИКОПЛАЗМУ
2.2.5.8	НА ДНК ЦМВ ВИРУСА ЭПШТЕЙН-БАРРА, ЦИТОМЕГАЛОВИРУСА, ВИРУСА ГЕРПЕСА 6-ГО ТИПА
2.2.5.9	НА ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО КОНЦЕРОГЕННОГО РИСКА (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 ТИПОВ)
2.2.5.10	ИССЛЕДОВАНИЕ ВИРУСНОЙ НАГРУЗКИ ВИЧ МЕТОДОМ ПЦР СО СТОИМОСТЬЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ
2.2.5.11	ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУННОГО СТАТУСА (СД-4) (БЕЗ СТОИМОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ)
2.3.	<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:</b>
2.3.1.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ
2.3.2.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (И ЛИМФОУЗЛОВ)
2.3.3.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК
2.3.4.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРЫ
2.3.5.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА
2.3.6.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИМФОУЗЛОВ
2.3.7.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУСТАВОВ
2.3.8.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
2.4.	<b>ВРЕМЕННЫЕ БАЗОВЫЕ ТАРИФЫ МЕДИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (1995 ГОДА С ПРИМЕНЁННЫМ КОЭФФИЦЕНТОМ ИНДЕКСАЦИИ):</b>
2.4.1.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОПЛЕРОГРАФИЯ БРАХЕОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ (ВАЗОФЛОУ) (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)
2.4.2.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОПЛЕРОГРАФИЯ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ВАЗОСКАН) (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)
2.4.3.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОПЛЕРОГРАФИЯ АРТЕРИЙ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА (ВАЗОСКАН) (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)
2.4.4.	УЗИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСТАТОЧНОЙ МОЧИ АЛОКА SSO-630 (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)
2.4.5.	УЗИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ АЛОКА SSD-630 (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)
2.4.6.	УЗИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ АЛОКА SSD-630 (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)
2.4.7.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОПЛЕРОГРАФИЯ СОСУДОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ (УЛЬТРАМАРК-8) (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)
2.4.8.	КОМПЛЕКСНОЕ УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ АЛОКА SSD-630 (SIEMENS / MITHUBISI МОДЕЛЬ ACUSON X 300)

2.4.9.	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ В 12 ОТВЕДЕНИЯХ (ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ ЭК 64-01)
2.4.10.	ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
2.5.	НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛАСТИЧНОСТИ ПЕЧЕНИ (ФИБРОСКАНИРОВАНИЕ)
2.6.	ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА У ДЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ТУБЕРКУЛИН (ПРОБА МАНТУ)
2.7.	ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА У ДЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ДИАСКИН-ТЕСТ

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

Т.А.КОШКИНА

ВЕДУЩИЙ ЭКОНОМИСТ

Е.В.КУРОЧКИНА

<b>ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ВИЧ ПРОВОДИТСЯ БЕСПЛАТНО</b>
--