

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края  
«Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»

**ПРИКАЗ**

09.01.2024 г.

№ 50

г. Пермь

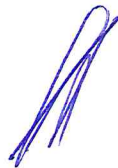
«Об утверждении перечня платных медицинских услуг  
ГБУЗ ПК «КККВД»

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 11 мая 2023 г. № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», и Приказа Министерства здравоохранения Пермского края от 15 сентября 2023 г. № 34-01-02-943 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень платных медицинских услуг ГБУЗ ПК «КККВД» на 2024 год (далее – Перечень) в соответствии с Приложением к настоящему приказу.
2. Ввести в действие Перечень с 09.01.2024 г.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по медицинской части Городецкую Н.В.

Главный врач



А.В. Коломойцев



"УТВЕРЖДАЮ":  
 Главный врач ГБУЗ ПК "КККВД"

Коломойцев А.В.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**  
 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края  
 "Краевой клинический кожно-венерологический диспансер" (г.Пермь)  
 с 09.01.2024г.

Анализ крови биохимический общетерапевтический
Анализ мочи на ацетон
Анализ мочи по Земницкому
Анализ мочи по Нечипоренко
Бак. исследование смывов из околоносовых полостей, с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и
Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы для льготной
Бактериологическое исследование крови на стерильность
Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк
Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк
Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные
Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Биопсия кожи
Взятие крови из пальца
Взятие крови из периферической вены
Взятие крови из периферической вены при получении документов на гражданство
Взятие крови из периферической вены при прохождении медицинских осмотров
Внутривенное введение лекарственных препаратов
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
Внутримышечное введение лекарственных препаратов с использованием препаратов учреждения (цефтриаксон, 1г)
Внутримышечное введение лекарственных препаратов с использованием препаратов учреждения (цефтриаксон, 2г)
Гистологическое исследование биопсийного материала
Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского
Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского
Забор мазка
Забор материала из конъюнктивы, ротоглотки
Забор материала на микроскопическое исследование (при лечении кожных заболеваний)
Измерение артериального давления на периферических артериях
Инстилляционная уретры (без стоимости лекарства)
Инстилляционная уретры (с учетом стоимости лекарства)
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
Исследование на бледную спирохету (анонимно)
Исследование на ВПГ1 и ВПГ2 методом рПИФ(одна локализация)
Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови
Исследование уровня аланин-трансаминазы(АЛТ) в крови
Исследование уровня амилазы в крови
Исследование уровня аспартат-трансаминазы(АСТ) в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня глюкозы в моче(качественно)
Исследование уровня глюкозы в моче(количественно)
Исследование уровня глюкозы, холестерина в крови
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Исследование уровня общего белка в крови



Микроскопическое исследование влагалищных мазков при прохождении медосмотров
Микроскопическое исследование волос
Микроскопическое исследование волос на грибы
Микроскопическое исследование кала на простейшие
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
Микроскопическое исследование мазков с поверхности кожи (клетки Тцанка)
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы
Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады
Микроскопическое исследование отделяемого на гарднереллы
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на Chlamydia trachomatis (РПИФ)
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.)
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на Chlamydia trachomatis (РПИФ)
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры при получении документов на гражданство
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры при прохождении медицинских осмотров
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры при прохождении медосмотров
Микроскопическое исследование отделяемого ротоглотки на Chlamydia trachomatis (РПИФ)
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц
Микроскопическое исследование сока простаты
Микроскопическое исследование соскоба с кожи
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей
Микроскопическое исследование соскоба с конъюнктивы на Chlamydia trachomatis (РПИФ)
Микроскопическое исследование спермы
Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого
Микроскопия мазков на хламидии по Романовскому-Гимза
Микроскопия мазков с поверхности кожи на бледную спирохетту
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
Обследование на микоз лампой Вуда
Общий (клинический) анализ крови
Общий (клинический) анализ крови развернутый
Общий (клинический) анализ мочи
Оказание помощи вне медицинской организации (в том числе на дому)
Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg)
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП)
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) при получении
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) для
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) при
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) в ликворе
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) методом РИФ200
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) методом РИФаБс
Определение антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Вич-1, Вич-2)
Определение антител к вирусу гепатита С (HCV)
Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме
Определение антител класса A (IgA) к хламидии (Chlamydia trachomatis) при получении документов на гражданство
Определение антител класса A(IgA) к хламидии (Chlamydia trachomatis)
Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом
Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови
Определение антител класса G(IgG) к бледной трепонеме методом ИФА
Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом

Удаление доброкачественных новообразований на лице диаметром менее 0,3см методом криодеструкции,
Удаление моллюсков механическим способом (за 1 элемент)
Ультразвуковое исследование кожи (осмотр, описание с заключением)
Фоноферез наочно (с учетом стоимости лекарства)
Цитологическое исследование мазка из женских половых органов