УТВЕРЖДЕНО

Приказом главного врача

ГБУЗ "Областной

кожно-венерологический диспансер"

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные услуги, оказываемые населению области

Усольском дерматовенерологическим консультативно-диагностическим отделением ГБУЗ "ОКВД"

Усольском отделением клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ «ОКВД»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр | Наименование услуги | цена, руб |
|  **Консультативные услуги**  |
| А0101 | Первичный прием врача-дерматовенеролога (дерматологический) | 500 |
| А0102 | Повторный прием врача-дерматовенеролога (дерматологический) | 350 |
| А0105 | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 550 |
| А0106 | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 400 |
| А0103 | Медосмотр врачом-дерматовенерологом (без стоимости анализов) | 350 |
| А0129 | Прием, осмотр врача-дерматовенеролога /дерматологический/ для выдачи медицинской справки в бассейн | 260 |
|   | **Общие платные услуги** |  |
| Л0206 | ***Взятие образца биологического материала*** с кожи, ее придатков и слизистых оболочек | 55 |
| Л0211 | ***Взятие образца биологического материала*** из мочеполовых органов для исследования на вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска/жен | 180 |
| Л0208 | Выписка дубликата анализа | 25 |
| А0201 | Выдача медицинской справки (о диспансерном учете - для устройства на работу в органы внутренних дел, ФСБ, поступления в военные учебные заведения, на военную службу по контракту) | 200 |
| А0204 | Выдача дубликата медицинской справки о диспансерном учете | 100 |
|   | **Лечебные процедуры** |   |
| А0301 | Внутримышечная инъекция одномоментная (без стоимости препарата): | 100 |
| А0302 | Внутримышечная инъекция двухмоментная (без стоимости препарата) | 125 |
| А0304 | Внутривенная инъекция (без стоимости препарата) | 120 |
| А0305 | Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов (без стоимости препарата) | 200 |
|   | **Вагинальная ванночка:** |   |
| А0339 | - с препаратом «Борная кислота 2%» | 165 |
| А0340 | -с препаратом «Протаргол 2 %» | 180 |
| А0341 | -с препаратом «Перекись водорода 3 %» | 155 |
| А0343 | -с препаратом «Колларгол 2 %» | 275 |
|   | **Лечебная инстилляция**: |   |
| А0338 | -препаратом «Протарголом» | 240 |
| А0317 | Лечебный массаж простаты | 400 |
|   | **Тампоны с лекарственными средствами**: |   |
| А0319 | со стафилококковым бактерифагом при вагинитах, цервицитах обусловленных стафилококковой этиологии (включая стоимость препарата) | 265 |
| А0320 | - при бактериальном вагинозе | 250 |
| А0321 | - при кандидозном вульвовагините | 200 |
| А0322 | - при урогенитальном хламидиозе | 250 |
| А0355 | -тампоны с бура в глицерине при остром и рецидивирующим кандидозном вульвовагините(включая стоимость препаратов) | 200 |
| А0356 | -тампоны с колипротеиновым бактериофагом (включая стоимость препаратов) | 250 |
| А0357 | -тампоны со стрептококковым бактериофагом при вагинитах (включая стоимость препаратов) | 265 |
|   | **Удаление моллюсков** |   |
| К3603 | Удаление моллюсков от 1 до 3 ед. | 140 |
| К3604 | Удаление моллюсков от 4 до 10 ед. | 200 |
| К3602 | Удаление моллюсков (свыше 10 единиц) | 250 |
|  | **Лабораторные исследования** |  |
| Л0202 | Взятие крови из периферической вены | 100 |
|   | **Взятие образца биологического материала из мочеполовых органов:** |   |
| Л0203 | - для мужчин | 80 |
| Л0204 | - для женщин | 130 |
|   | **Взятие образца биологического материала из мочеполовых органов для молекулярно-биологических исследований( ПЦР, NASBA):** |   |
| Л0209 | - для мужчин | 80 |
| Л0210 | - для женщин | 145 |
|   | **Общеклинические исследования** |   |
| Л0801 | Общий анализ крови – базовый | 320 |
| Л0802 | Общий (клинический) анализ мочи | 270 |
| Л0803 | Исследование на бледную трепонему | 160 |
| Л0819 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 240 |
| Л0820 | Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов | 260 |
| Л0821 | Микроскопическое исследование кала (копрологическое исследование) | 550 |
|   | **Исследование мазка на флору инфекций, передаваемых половым путем (ИППП)** |   |
| Л0804 | Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на ИППП | 160 |
| Л0805 |  Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на ИППП | 200 |
|   | **Исследование мазка на флору заболеваний, передаваемых половым путем (ИППП)/ метод экспресс-диагностики результат в течение 2-х часов** |   |
| Л0806 | Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на ИППП | 200 |
| Л0807 |  Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на ИППП | 240 |
| Л0816 | Цитологическое исследование отделяемого цервикального канала | 315 |
| Л0809 | Цитологическое исследование мазка-отпечатка с поверхности кожи на «клетки герпеса» | 125 |
| Л0810 | Микроскопическое исследование мазков с поверхности кожи на чесотку | 150 |
| Л0811 | Микроскопическоеисследование мазков с поверхности кожи, ногтей, волос на патогенные грибы | 150 |
| Л0812 | Микроскопическоеисследование мазков с поверхности кожи, волос, ресниц на демодекс | 150 |
| Л0818 | Цитологическое исследование мазка-отпечатка с поверхности кожи на акантолитические клетки | 380 |
| Л0813 | Использование лампы Вуды для лабораторной диагностики грибковых инфекций | 55 |
|   | **Исследование методом экспресс-диагностики- результат в течение 1-х часа.** |   |
| Л0810/Э | Микроскопическоеисследование мазка с поверхности кожи на чесотку | 200 |
| Л0811/Э | Микроскопическоеисследование мазков с поверхности кожи, ногтей, волос на патогенные грибы | 200 |
| Л0812/Э | Микроскопическоеисследование мазков с поверхности кожи, волос, ресниц на демодекс | 200 |
|   | **Иммуносерологические методы исследования на сифилис** |   |
| Л1002 | Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | 330 |
| Л1005 | Реакция микропреципитации (РМП)-количественный метод | 230 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Курс лечения сифилиса** |  |  |
|  | **Серологический контроль - 1 год** |  |  |
| Шифр | Наименование услуги | Кол-во | цена, руб. |
| А0601 | Превентивное лечение, в том числе: |   | 3 170 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога | 1 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 3 | 1200 |
|   | Забор крови из вены | 4 | 400 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод | 4 | 920 |
|   | Внутримышечная инъекция одномоментная (без стоимости препарата) | 1 | 100 |
| А0603 | Первичный серопозитивный сифилис, в том числе: |   | 3 845 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога | 1 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 4 | 1600 |
|   | Забор крови из вены | 4 | 400 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод | 4 | 920 |
|   | Внутримышечная инъекция двухмоментная (без стоимости препарата) | 3 | 375 |
| А0604 | Первичный серонегативный сифилис, в том числе: |   | 3 650 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога | 1 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 3 | 1200 |
|   | Забор крови из вены | 4 | 400 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод | 4 | 920 |
|   | Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | 1 | 330 |
|   | Внутримышечная инъекция двухмоментная (без стоимости препарата) | 2 | 250 |
| А0605 | Вторичный свежий сифилис, в том числе: |   | 4 930 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога | 1 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 4 | 1600 |
|   | Забор крови из вены | 5 | 500 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод | 5 | 1150 |
|   | Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | 1 | 330 |
|   | Исследование на сифилис Ig G (сыв.кр) | 1 | 300 |
|   | Внутримышечная инъекция двухмоментная (без стоимости препарата) | 4 | 500 |
| А0606 | Вторичный рецидивный и скрытый сифилис, в том числе: |   | 6 130 |
|   | первичный прием врача-дерматовенеролога | 1 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 3 | 1200 |
|   | Забор крови из вены | 6 | 600 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод | 5 | 1150 |
|   | Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | 1 | 330 |
|   | Внутримышечная инъекция одномоментная (без стоимости препарата) | 20 | 2000 |
|   | Исследование на сифилис Ig G (сыв.кр) | 1 | 300 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Комплексные услуги** |  |  |  |
| Шифр | Наименование услуги | Кол-во | цена, руб./ мужчины | цена, руб./ женщины |
| А0501муж А0701жен | **Прием, осмотр врача-дерматовенеролога, в том числе:** |   | 2 880 | 3 035 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 400 | 400 |
|   | Забор крови из вены | 1 | 100 | 100 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) - количественный метод | 1 | 230 | 230 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 1 | 80 | 130 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов для ПЦР | 1 | 80 | 145 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 1 | 160 | 200 |
|   | Исследование на хламидиоз (ПЦР) | 1 | 350 | 350 |
|   | Исследование клинического материала на гонорею (ПЦР) | 1 | 300 | 300 |
|   | Исследование клинического материала на микоплазмоз гениталиум (ПЦР) | 1 | 330 | 330 |
|   | Исследование клинического материала на трихомоноз (ПЦР) | 1 | 300 | 300 |
| А0505муж А0705жен |  **Курс лечения острого уретрита, трихомоноза, негонококкового уретрита, гарднерелеза (длительность курса лечения - 20 дней), в том числе:** |   | 1 920 | 2 010 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 2 | 800 | 800 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 1 | 80 | 130 |
|   | Забор крови из вены | 1 | 100 | 100 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) –кол. метод | 1 | 230 | 230 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 1 | 160 | 200 |
| А0506муж А0706жен |  **Курс лечения острой гонореи, в том числе:** |   | 2 660 | 2 740 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 3 | 1200 | 1200 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 2 | 160 | 260 |
|   | Забор крови из вены | 1 | 100 | 100 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод | 1 | 230 | 230 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 2 | 320 | 400 |
|   | Внутримышечная инъекция одномоментная (без стоимости препарата) |  1 | 100 | - |
| А0507муж А0707жен | **Курс лечения хронического уретрита, гонореи**  |   | 2 560 | 2 740 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 3 | 1200 | 1200 |
|   | Забор крови из вены | 1 | 100 | 100 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод | 1 | 230 | 230 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 2 | 160 | 260 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 2 | 320 | 400 |
| А0513муж А0709жен |  **Курс лечения уреаплазмоза (длительность курса - 15 дней), в том числе:** |   | 2 070 | 2 225 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 2 | 800 | 800 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 1 | 80 | 130 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов для ПЦР | 1 | 80 | 145 |
|   | Исследование на уреплазмоз с титрованием (ПЦР) | 1 | 400 | 400 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 1 | 160 | 200 |
| А0515муж А0711жен |  **Курс лечения хламидиоза (длительность курса - 45 дней), в том числе:** |   | 2 420 | 2 575 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 3 | 1200 | 1200 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 1 | 80 | 130 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов для ПЦР | 1 | 80 | 145 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 1 | 160 | 200 |
|   | Исследование на хламидиоз (ПЦР) | 1 | 350 | 350 |
| А0533муж А0721жен |  **Курс лечения микоплазмоза (длительность курса - 45 дней), в том числе:** |   | 2 000 | 2 155 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 2 | 800 | 800 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 1 | 80 | 130 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов для ПЦР | 1 | 80 | 145 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 1 | 160 | 200 |
|   | Исследование на на микоплазма гениталиум(ПЦР) | 1 | 330 | 330 |
| А0518муж А0712жен | **Курс лечения хронического трихомоноза, в том числе:** |   | 1 590 | 1 680 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 2 | 800 | 800 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 1 | 80 | 130 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 1 | 160 | 200 |
| А0524муж А0714жен | **Курс лечения кандидоза, в том числе:** |   | 1 190 | 1 280 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 400 | 400 |
|   | Забор материала из мочеполовых органов | 1 | 80 | 130 |
|   | Исследование мазка на флору заболеваний, передающихся половым путем | 1 | 160 | 200 |
| А0525муж А0715жен | **Курс лечения герпеса, в том числе:** |   | 1 280 | 1 280 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 400 | 400 |
|   | Забор крови из вены | 1 | 100 | 100 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод  | 1 | 230 | 230 |
| А0526муж А0716жен | **Курс лечения кондиломатоза препаратом «Кондилин», в том числе:** |   | 1 640 | 1 640 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 400 | 400 |
|   | Забор крови из вены | 1 | 100 | 100 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -кол.метод  | 1 | 230 | 230 |
|   | Обработка до 3-х кондилом «Кондилином»  | 5 | 360 | 360 |
| А0527муж А0717жен | **Курс лечения кондиломатоза препаратом «Солкодерм», в том числе:** |   | 1 710 | 1 710 |
|   | Первичный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 550 | 550 |
|   | Повторный прием врача-дерматовенеролога (венерологический) | 1 | 400 | 400 |
|   | Забор крови из вены | 1 | 100 | 100 |
|   | Реакция микропреципитации (РМП) -количественный метод  | 1 | 230 | 230 |
|   | Обработка до 3-х кондилом «Солкодермом»  | 1 | 430 | 430 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

УТВЕРЖДЕНО

Приказом главного врача

ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги, оказываемые населению области

Иркутским отделением. Клинико-диагностической

лабораторией № 1 ГБУЗ «ОКВД» для Усольского дерматовенерологического консультативно-диагностического отделения ГБУЗ "ОКВД"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр | Наименование услуги | Цена, руб. |
|   | **Общие платные услуги** |  |
|   | **Исследование мазка на флору заболеваний, передаваемых половым путем (ИППП)/ метод экспресс-диагностики результат в течение 2-х часов** |  |
| Л0808 | Микроскопическое исследование осадка секрета предстательной железы | 150 |
|   | **Исследование мазка на флору заболеваний, передаваемых половым путем (ИППП)/ метод экспресс-диагностики результат в течение 2-х часов** |  |
| Л0816 | Цитологическое исследование отделяемого цервикального канала | 315 |
|   | **Молекулярно-биологические исследования:****Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР)** |  |
| Л4602 | Исследование клинического материала для выявления ДНК гонококка (Neisseriagonorrhoeae) | 300 |
| Л4603 | Исследование клинического материала для выявления ДНК вируса простого герпеса 1-го и 2- го типов (HSV 1,2) | 300 |
| Л4604 | Исследование клинического материаладля выявления ДНКуреаплазмы (Ureaplasmaparvumи Ureaplasmaurealyticum) | 300 |
| Л4606 | Исследование клинического материала для выявления ДНК микоплазмы генитальной (Mycoplasmagenitalium) | 330 |
| Л4607 | Исследование клинического материаладля выявления ДНК микоплазму гоминис (Mycoplasmahominis) | 300 |
| Л4608 | Исследование клинического материала для выявления ДНК трихомонады (Trichomonasvaginalis) | 300 |
| Л4610 | Исследование клинического материала для выявления ДНК цитомегаловируса (CMV) | 300 |
| Л4611 | Исследование клинического материаладля выявления и количественного определенияДНК уреаплазмы (Ureaplasmaspp.)  | 400 |
| Л4613 | Исследование клинического материала для выявления ДНК хламидий (Chlamidiatrachomatis) | 350 |
| Л4615 | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis | 380 |
| Л4616 | Исследование клинического материала для выявления ДНК Treponema pallidum | 340 |
| Л4619 | Исследование клинического материала для выявления ДНКTrichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae - МУЛЬТИПРАЙМ | 550 |
| Л4620 | Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз - комплекс | 2 200 |
| Л4621 | Исследование клинического материала для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз NCMT | 800 |
| Л4622 | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз- аэробы | 800 |
| Л4623 | Исследование клинического материала для диагностики бактериального вагиноза (определение концентрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., и общего количества бактерий) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 800 |
| Л4624 | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis)методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Флороценоз – кандиды | 800 |
| Л4625 | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК Флороценоз- микоплазмы, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis  | 800 |
| Л4626 | Исследование клинического материала для выявления ДНК вируса папилломы человека низкого онкогенного риска 6,11 генотипов | 400 |
| Л4627 | Исследование клинического материала на вирус папилломы человека с определением количества для 14 генотипов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66, 68 типов) - ВПЧ ВКР генотип-титр | 1300 |
| Л4628 | Исследование клинического материала для выявления, количественного определения ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66,68 типов) и дифференциации 16.18.45 генотипов - ВПЧ ВКР скрин-титр | 980 |
| Л4629 | Исследование клинического материала для выявления ДНК Varicella-Zoster virus (VZV) – диагностика опоясывающего герпеса | 350 |
|  | **Метод реакции транскрипционной амплификации(NASBA)** |  |
| Л5501 | Исследование клинического материала для выявления рРНК Neisseria gonorrhoeae | 1200 |
| Л5502 | Исследование клинического материала для выявления рРНК Mycoplasma genitalium | 1200 |
| Л5503 | Исследование клинического материала для выявления рРНК Trichomonas vaginalis | 1200 |
| Л5504 | Исследование клинического материала для выявления рРНК Chlamydia trachomatis | 1200 |
|  | **Биохимические исследования** |  |
| Л5401  | Определение активности Щелочной фосфатазы в крови | 170 |
| Л5402  | Исследование уровня Общего холестерина в крови | 170 |
| Л5403  | Исследование уровня Триглицеридов в крови | 170 |
| Л5404  | Исследование уровня С – Реактивного белка (СРБ) в крови | 130 |
| Л5405  | Исследование уровня Ревматоидного фактора ( РФ) в крови | 130 |
| Л5406  | Исследование уровня Общего белка в крови | 170 |
| Л5407  | Исследование уровня Мочевины в крови | 170 |
| Л5408  | Исследование уровня Мочевой кислоты в крови | 170 |
| Л5409  | Исследование уровня Креатинина в крови | 170 |
| Л5410  | Исследование уровня Кальция в крови | 170 |
| Л5411  | Исследование уровня Железа в крови | 170 |
| Л5412  | Исследование уровня Глюкозыв крови | 170 |
| Л5413  | Определение активности Гаммаглутамилтрансферазы ( ГГТ) в крови | 170 |
| Л5414  | Исследование уровня прямого билирубина в крови | 170 |
| Л5415  | Исследование уровня общего билирубина в крови | 170 |
| Л5416  | Определение активности Аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови | 170 |
| Л5417  | Определение активности Аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови | 170 |
| Л5418  | Исследование уровня XC-ЛПВП высокой плотности в крови | 250 |
| Л5419  | Исследование уровня XC-ЛПНП низкой плотности в крови | 250 |
| Л5420  | Липидограмма первого уровня ( исследование уровня общего холестерина, триглицеридов, XC-ЛПВП, XC-ЛПНП, XC-ЛПОНП, рассчет коэффициента атерогенности) | 750 |
| Л5421 | Исследование уровня Натрия в крови | 310 |
| Л5422 | Исследование уровня Калия в крови | 310 |
| Л5423 | Исследование уровня Ионизированногокальцияв крови | 310 |
| Л5424 | Электролиты крови (Исследование уровня Калия, Натрия, Кальция ионизированного в крови) | 485 |
| Л5425 | Исследование уровня Альбумина в крови | 250 |
| Л5426 | Комплексное биохимическое исследование (исследование уровня общего белка, креатинина, железа, глюкозы, общего билирубина, АСТ, АЛТ , альбумина в крови и Липидограмма первого уровня) | 1090 |

УТВЕРЖДЕНО

Приказом главного врача

ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги, оказываемые населению области

Иркутским отделением. Клинико-диагностической

лабораторией № 2 ГБУЗ «ОКВД» для Усольского дерматовенерологического консультативно-диагностического отделения ГБУЗ "ОКВД"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр | Наименование услуги | Цена, руб. |
|   | ***Забор материала для бактериологического посева*** |   |
| Л0206 | Забор материала с кожи, ее придатков и слизистых оболочек | 55 |
| Л0208 | Выписка дубликата анализа | 25 |
| Л0211 | Забор материала из мочеполовых органов для исследования на вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска/жен | 180 |
| Л0217 | - для женщин | 150 |
| Л0218 | - для мужчин | 90 |
|   | **Исследование мазка на флору заболеваний, передаваемых половым путем (ИППП)/ метод экспресс-диагностики результат в течение 2-х часов** |  |
| Л0808 | Исследование сока предстательной железы  | 150 |
| Л0818 | Исследование на акантолитические клетки | 380 |
|   | **Бактериологические посевы** |  |
| Л0905 | Посев на гонорею | 300 |
| Л0906 | Посев на трихомонады | 350 |
| Л0908 | Посев на уреаплазмоз/ с титрованием/ | 450 |
| Л0910 | Посев на микоплазму гоминис (с титрованием)  | 440 |
| Л0915 | Посев на чувствительность к антибиотикам | 250 |
| Л0921 | Посев на уреаплазмы- микоплазмы АЧ комплекс | 1900 |
| Л0922 | Посев на микоплазма гоминис, с титром, антибиотикограмма | 1200 |
| Л0923 | Посев на уреаплазмы, с титром, антибиотикограмма | 1200 |
| Л0924 | Посев на патогенный стафилококк из зева | 420 |
| Л0925 | Посев на патогенный стафилококк из носа | 420 |
| Л0926 | Посев на патогенный стафилококк из зева-носа | 500 |
| Л0927  | Посев на микрофлору ушной раковины | 700 |
| Л0928  | Посев на микрофлору влагалища | 650 |
| Л0929  | Посев на микрофлору гладкой кожи, раневой поверхности | 700 |
| Л0930  | Посев на микрофлору зева, носа, комплекс | 800 |
| Л0931  | Посев на микрофлору зева, ротоглотки | 700 |
| Л0932  | Посев на микрофлору мочи | 700 |
| Л0933  | Посев на микрофлору носовой полости | 600 |
| Л0934  | Посев на микрофлору с конъюнктивы глаз | 600 |
| Л0935  | Посев на микрофлору секрета простаты | 640 |
| Л0936  | Посев на микрофлору уретры | 600 |
|  Л0949  | Посев на чувствительности к антимикотикам | 250 |
|   |  **Микологические исследования**  |  |
|  Л0937  | Культуральное исследование с ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 280 |
|  Л0938  | Культуральное исследование соскоба кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 280 |
|  Л0939  | Посев на грибы с волосистой части головы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 280 |
|  Л0940  | Культуральное исследование кала на грибы рода кандида | 250 |
|  Л0941  | Посев на кандиды зев, нос - комплекс | 560 |
|  Л0942  | Посев на кандиды из уретры | 300 |
|  Л0943  | Посев на кандиды - моча | 300 |
|  Л0944  | Посев на кандиды с носовой полости | 300 |
|  Л0945  | Посев на кандиды с ротовой полости | 300 |
|  Л0946  | Посев на кандиды с гладкой кожи, раны | 300 |
|  Л0947  | Посев на кандиды отделяемого женских половых органов | 300 |
|  Л0948  | Посев на кандиды , экспресс - метод | 400 |
|   | **Иммуносерологические методы исследования на сифилис** |  |
| Л1008 | Реакция иммунофлюоресценции (РИФ200) | 880 |
| Л1009 | Исследование на сифилис (ВестернБлотIgМ) (в сыворотке (плазме) крови, ликворе) | 2080 |
| Л1010 | Исследование на сифилис (ВестернБлотIgG) (в сыворотке (плазме) крови, ликворе) | 2080 |
| Л1011 | Реакция иммунофлюоресценции (РИФц, РИФабс) | 760 |
|   | **Иммуноферментный анализ (ИФА)** |  |
| Л1201 | Исследование на сифилис Ig M (сыв. кр.) | 300 |
| Л1202 | Исследование на сифилис Ig G (сыв.кр) | 300 |
| Л1210 | Исследование на цитомегаловирус (ЦМВ) | 410 |
| Л1214 | Исследование на гепатит В ( HBsAg) (сыв.кр.) | 300 |
| Л1215 | Исследование на гепатит С (сыв.кр) – суммарные антитела ( Ig M + Ig G) | 370 |
| Л1216 | Исследование на сифилис (ИФА- суммарные антитела) | 300 |
| Л1218 | Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа IgМ методом ИФА | 300 |
| Л1219 | Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА ( без титрования) | 300 |
| Л1220 | Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА ( с титрованием) | 400 |
| Л1221 | Исследование выявления JgG к антигенам токсокара в сыворотке крови (ИФА) | 310 |
| Л1222 | Исследование выявления JgG к антигенам описторха в сыворотке крови (ИФА) | 255 |
| Л1223 | Исследование выявления JgG к антигенам аскариды в сыворотке крови (ИФА) | 260 |
| Л1224 | Исследование выявления JgG к антигенам A, M, G лямблий в сыворотке крови (ИФА) | 260 |
| Л1225 | Исследование выявления иммуноглобулина Е общий в сыворотке крови (ИФА) | 270 |
| Л1226 | Гормональные исследования Тестостерон общий | 375 |
| Л1227 | Гормональные исследования Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 360 |
| Л1228 | Гормональные исследования Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 360 |
| Л1229 | Гормональные исследования Тиреотропный гормон (ТТГ) | 355 |
| Л1230 | Гормональные исследования Тироксин свободный (Т4 св.) | 360 |
| Л1231 | Гормональные исследования Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 360 |
| Л1232 | Гормональные исследования Антитела к тиреоглобулину | 370 |
| Л1233 | Гормональные исследования Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО) | 370 |
| Л1234 | Гормональные исследования ДС-ИФА-Пролактин | 355 |
| Л1235 | Исследование на лямблии методом ИФА (определение антигена) (кал) | 350 |