**Прейскурант на платные медицинские услуги**

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения**

**здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер Невского района»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код услуги | Наименование медицинской услуги | Цена, руб. |
| 1 | В01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный | 900  |
| 2 | В01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный | 500  |
| 3 | В04.008.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога | 200 |
| 4 | В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 300 |
| 5 | В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 250 |
| 6 | А03.01.001 | Осмотр кожи под увеличением (видеодерматоскопия) | 700 |
| 7 | А03.01.001.001 | Осмотр кожи под увеличением (АКТЧ) | 1500 |
| 8 | А03.01.001.002 | Осмотр кожи под увеличением (АКТЧ с анализом) | 3000 |
| 9 | А11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 200 |
| 10 | А11.01.009 | Соскоб кожи | 150 |
| 11 | A11.01.010 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (волосистая часть головы) | 2000 |
| 12 | A11.01.010.001 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (лицо) | 3000 |
| 13 | A11.01.010.002 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (периорбитальная область лица) | 2000 |
| 14 | A11.01.010.003 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (шея) | 2500 |
| 15 | A11.01.010.004 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (кисти рук) | 1500 |
| 16 | А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 200 |
| 17 | А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 100 |
| 18 | А11.05.001.001 | Взятие крови из пальца (для обследования граждан, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 25 |
| 19 | А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 500 |
| 20 | А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 250 |
| 21 | А11.20.002 | Получение цервикального мазка | 100 |
| 22 | А11.20.002.001 | Получение цервикального мазка (для обследования граждан, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 50 |
| 23 | A11.21.004 | Сбор секрета простаты | 300 |
| 24 | А11.28.006.002 | Получение уретрального отделяемого (женщины) | 100 |
| 25 | А11.28.006.003 | Получение уретрального отделяемого (мужчины) | 200 |
| 26 | А11.28.006.004 | Получение уретрального отделяемого (для обследования женщин, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 50 |
| 27 | А11.28.006.005 | Получение уретрального отделяемого (для обследования мужчин, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 100 |
| 28 | А11.28.009 | Инстилляция уретры | 500 |
| 29 | А12.06.029 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови | 150 |
| 30 | А12.06.029.001 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови (для обследования граждан, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 25 |
| 31 | A12.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 300 |
| 32 | А14.05.001 | Постановка пиявок (одной) | 280 |
| 33 | А16.01.027.003 | Удаление ногтевых пластинок (большого пальца при поражении меньше 1/3 длины) | 250 |
| 34 | А16.01.027.004 | Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь при поражении 1/3 длины) | 160 |
| 35 | А16.01.027.005 | Удаление ногтевых пластинок (большого пальца при поражении больше 1/3 длины) | 400 |
| 36 | А16.01.027.006 | Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь при поражении больше 1/3 длины) | 250 |
| 37 | А16.01.027.007 | Удаление ногтевых пластинок (большого пальца-онихогрифоз) | 600 |
| 38 | А16.01.027.008 | Удаление ногтевых пластинок (каждый последующий ноготь-онихогрифоз) | 400 |
| 39 | А16.01.028 | Удаление мозоли (единичный элемент до 3 мм в диаметре) | 800 |
| 40 | А16.01.028.001 | Удаление мозоли (единичный элемент более 3 мм в диаметре) | 1300 |
| 41 | А17.02.001 | Электростимуляция мышц | 150 |
| 42 | А17.21.002 | Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов | 500 |
| 43 | А17.29.002 | Электросон | 100 |
| 44 | А17.30.024 | Электрофорез импульсными токами | 100 |
| 45 | А20.30.024.003 | Наружное применение газовой озонокислородной смеси | 500 |
| 46 | А20.30.024.004 |  Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (гребенка) | 1000 |
| 47 | А20.30.024.004.001 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (1 зона) | 1000 |
| 48 | А20.30.024.004.002 | Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (каждой последующей) | 700 |
| 49 | А21.21.001 | Массаж простаты | 500 |
| 50 | А22.01.003 | Лазерная деструкция ткани кожи (кератом до 3 мм в диаметре) | 100 |
| 51 | А22.01.003.001 | Лазерная деструкция ткани кожи (кератом от 3 мм до 5 мм в диаметре) | 300 |
| 52 | А22.01.003.002 | Лазерная деструкция ткани кожи (кератом от 5 мм до 10 мм в диаметре) | 800 |
| 53 | А22.01.003.003 | Лазерная деструкция ткани кожи (кератом более 10 мм в диаметре) | 1300 |
| 54 | А22.01.003.004 | Лазерная деструкция ткани кожи (папиллом на теле) | 100 |
| 55 | А22.01.003.005 | Лазерная деструкция ткани кожи (папиллом на лице) | 200 |
| 56 | А22.01.003.006 | Лазерная деструкция ткани кожи (папиллом более 3 мм) | 300 |
| 57 | А22.01.003.007 | Лазерная деструкция ткани кожи (невусов до 3 мм в диаметре) | 800 |
| 58 | А22.01.003.008 | Лазерная деструкция ткани кожи (невусов от 3 мм до 5 мм в диаметре) | 1300 |
| 59 | А22.01.003.009 | Лазерная деструкция ткани кожи (невусов от 5 мм до 8 мм в диаметре) | 1500 |
| 60 | А22.01.003.010 | Лазерная деструкция ткани кожи (невусов более 8 мм в диаметре) | 2500 |
| 61 | А22.01.003.011 | Лазерная деструкция ткани кожи (иссечение валика вросшего ногтя) | 2500 |
| 62 | А22.01.003.012 | Лазерная деструкция ткани кожи (невусов лица и волосистой части головы до 5 мм в диаметре) | 2000 |
| 63 | А22.01.003.013 | Лазерная деструкция ткани кожи (невусов лица и волосистой части головы от 5 мм до 7 мм в диаметре) | 3500 |
| 64 | А22.01.003.014 | Лазерная деструкция ткани кожи (невусов лица и волосистой части головы более 7 мм в диаметре) | 5000 |
| 65 | А24.01.004 | Криодеструкция кожи (вульгарная бородавка первого и единичного элемента) | 500 |
| 66 | А24.01.004.001 | Криодеструкция кожи (вульгарная бородавка каждого последующего элемента) | 250 |
| 67 | А24.01.004.002 | Криодеструкция кожи (вульгарная бородавка каждого последующего элемента диаметром более 10 мм) | 500 |
| 68 | А24.01.004.003 | Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск первого и единичного элемента) | 250 |
| 69 | А24.01.004.004 | Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск каждого последующего элемента) | 50 |
| 70 | А24.01.004.005 | Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск каждого последующего элемента диаметром более 3 мм) | 150 |
| 71 | А24.01.004.006 | Криодеструкция кожи (контагиозный моллюск единичный элемент на лице) | 100 |
| 72 | А25.20.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женскихполовых органов | 1000 |
| 73 | А25.21.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов | 1000 |
| 74 | А26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи  | 200 |
| 75 | А26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 300 |
| 76 | А26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 300 |
| 77 | А26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 300 |
| 78 | А26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 300 |
| 79 | А26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 300 |
| 80 | А26.06.082.009 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммунохроматографическом методом (ИХТ) в крови | 300 |
| 81 | А26.20.001  | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 125 |
| 82 | А26.20.001.001  | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhоeae) (для обследования граждан, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 25 |
| 83 | А26.20.003 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) | 350 |
| 84 | А26.20.009.005 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 500 |
| 85 | А26.20.009.009 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16-59 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 1000 |
| 86 | А26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 500 |
| 87 | А26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 88 | А26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 250 |
| 89 | А26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 250 |
| 90 | А.26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 250 |
| 91 | А26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 250 |
| 92 | А26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 93 | А26.20.029.002 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 250 |
| 94 | А26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | 250 |
| 95 | А26.20.033.002 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 96 | А26.20.033.003 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma urealiticum) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 97 | А26.20.036 | **Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)** | 125 |
| 98 | А26.20.036.001 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (для обследования граждан, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 25 |
| 99 | А26.20.048.001 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida albicans) | 250 |
| 100 | А26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 125 |
| 101 | А26.21.001.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (для обследования граждан, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 25 |
| 102 | А26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| 103 | А26.21.008.001 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР | 500 |
| 104 | А26.21.008.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16-59 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР | 1000 |
| 105 | А26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 500 |
| 106 | А26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 107 | А26.21.013 | Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum) | 350 |
| 108 | А26.21.030.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| 109 | А26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| 110 | А26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 111 | А26.21.033.002 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 250 |
| 112 | А26.21.035.002 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 113 | А26.21.035.003 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma urealiticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 114 | А26.21.035.004 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Cardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 250 |
| 115 | А26.21.036.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 250 |
| 116 | А26.21.046 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 125 |
| 117 | А26.21.046.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (для обследования граждан, подлежащих обследованию на венерологические заболевания и работающих в государственных учреждениях) | 25 |
| 118 | А26.21.055.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida albicans) | 250 |

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации

Невского района Санкт-Петербурга\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Фощан

     Начальник отдела здравоохранения

администрации Невского района

Санкт-Петербурга\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.М.Илюшин

     Заместитель директора

     СПб ГКУ «ЦБ администрации Невского

     района Санкт-Петербурга»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А.Возная