УТВЕРЖДЕНО

Приказом главного врача

ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»

от \_12.10.2020\_ г. № \_80\_

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги, оказываемые населению области

Иркутским отделением. Клинико-диагностической

лабораторией № 2 ГБУЗ «ОКВД»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр | Наименование услуги | Цена, руб. |
|  | **Общие платные услуги** |  |
| 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 |
|  | ***Взятие образца биологического материала для бактериологических исследований:*** |  |
| Л0218 | - для мужчин | 90 |
| Л0217 | - для женщин | 150 |
| Л0211 | ***Взятие образца биологического материала*** из мочеполовых органов для исследования на вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска/жен | 180 |
| Л0206 | ***Взятие образца биологического материала*** с кожи, ее придатков и слизистых оболочек | 55 |
| Л0208 | Выписка дубликата анализа | 25 |
|  | **Общеклинические исследования** |  |
| Л0801 | Общий анализ крови – базовый | 320 |
| Л0802 | Общий (клинический) анализ мочи | 270 |
| 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 заболеваний, 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 |
| Л0808 | Микроскопическое исследование осадка секрета предстательной железы | 150 |
| Л0809 | Цитологическое исследование мазка-отпечатка с поверхности кожи на «клетки герпеса» | 125 |
| Л0810 | Микроскопическое исследование мазков с поверхности кожи на чесотку | 150 |
| Л0811 | Микроскопическое исследование мазков с поверхности кожи, ногтей, волос на патогенные грибы | 150 |
| Л0812 | Микроскопическое исследование 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 | Микроскопическое исследование мазка с поверхности кожи на чесотку | 200 |
| Л0811/Э | Микроскопическое исследование мазков с поверхности кожи, ногтей, волос на патогенные грибы | 200 |
| Л0812/Э | Микроскопическое исследование мазков с поверхности кожи, волос, ресниц на демодекс | 200 |
|  | **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 | 1 900 |
| Л0922 | Посев на микоплазма гоминис, с титром, антибиотикограмма | 1 200 |
| Л0923 | Посев на уреаплазмы, с титром, антибиотикограмма | 1 200 |
| 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** |  |
| Л1002 | Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | 330 |
| Л1005 | Реакция микропреципитации (РМП)-количественный метод | 230 |
| 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 |
|  | **Иммуносерологические методы исследования инфекционных и вирусных заболеваний** |  |
| 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 |
| Л1235 | Исследование на лямблии методом ИФА (определение антигена) (кал) | 350 |
|  | **Иммунологические исследования аллергенов** |  |
| Л1225 | Исследование выявления иммуноглобулина Е общий в сыворотке крови (ИФА) | 270 |
|  | **Иммунологические исследования гормонов** |  |
| Л1226 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 375 |
| Л1227 | Исследование уровня Лютеинизирующего гормона (ЛГ) в крови | 360 |
| Л1228 | Исследование уровня Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в крови | 360 |
| Л1229 | Исследование уровня Тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 355 |
| Л1230 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в сыворотке крови | 360 |
| Л1231 | Исследование уровня свободного Трийодтиронина (СТ3) в крови | 360 |
| Л1232 | Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови | 370 |
| Л1233 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе (anti-ТПО) в крови | 370 |
| Л1234 | Гормональные исследования ДС-ИФА-Пролактин | 355 |
|  | **Иммуноферментный анализ (ИФА) на Covid - 19** |  |
| Л1236 | Исследование на SARS-Cov-2 сум методом ИФА | 780 |
| Л1237 | Исследование на SARS-Cov-2- IgG методом ИФА | 650 |
|  | **Комплексное исследование уровня половых гормонов** |  |
| Л1311 | Исследование уровня половых гормонов в сыворотке крови | 990 |
|  | **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 материала для выявления ДНК уреаплазмы (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 ДНК Trichomonas 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 |
|  | **Коагулогические исследования (исследования системы свертывания крови)** |  |
| Л6501 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 250 |
| Л6502 | Определение содержания фибриногена тест | 250 |
| Л6503 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и МНО | 250 |
| Л6504 | Тромбин тест | 250 |
|  | **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 Ионизированного кальция в 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

**Комплексное исследование для дерматологического приема**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Л1310** | **Исследования входящие в комплекс** | **Сумма затрат, руб.** |
| Л0202 | Взятие крови из периферической вены | 100 |
| Л0801 | Общий анализ крови – базовый | 320 |
| Л0802 | Общий (клинический) анализ мочи | 270 |
| Л0821 | Микроскопическое исследование кала (копрологическое исследование) | 550 |
| Л1235 | Исследование на лямблии методом ИФА (определение антигена) (кал) | 350 |
| Л5426 | Комплекс "Биохимия" (общий белок, креатинин, железо, глюкоза крови, билирубин общий, АСТ, АЛТ, липидограмма первого уровня, альбумин) | 1090 |
| Л5421 | Комплекс "Электролиты крови" ( К, Na,Ca) | 485 |
| ***Цена, руб.*** |  | **3165,00** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Комплексные услуги (для пенсионеров, студентов, инвалидов, беременных, многодетных семей цена со скидкой)** | Цена, руб. | | Цена со скидкой, руб. | |
| Шифр | **Наименование услуги** | Для мужчин | Для женщин | Для мужчин | Для женщин |
| **Л1805 Л1806 Л1305 Л1306** | **Комплексное исследование на внутриутробные инфекции (ВУИ) герпес G без титрования** | **1110** | **1110** | **1035** | **1035** |
| - | -взятие крови из периферической вены | 100 | 100 | 85 | 85 |
| - | - исследование на цитомегаловирус (ЦМВ) | 410 | 410 | 370 | 370 |
| - | -Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа IgМ методом ИФА | 300 | 300 | 290 | 290 |
| - | -Исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА ( без титрования) | 300 | 300 | 290 | 290 |
| **Л1807 Л1808 Л1307 Л1308** | **Комплексное исследование на внутриутробные инфекции (ВУИ) герпес G с титрованием** | **1210** | **1210** | **1105** | **1105** |
| - | -взятие крови из периферической вены | 100 | 100 | 85 | 85 |
| - | - исследование на цитомегаловирус (ЦМВ) | 410 | 410 | 370 | 370 |
| - | -исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа IgМ методом ИФА | 300 | 300 | 290 | 290 |
| - | -исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (IgG) методом ИФА (с титрованием) | 400 | 400 | 360 | 360 |
| **Л4709 Л4710 Л4711 Л4712** | **Комплексное исследование на инфекции, передаваемые половым путем, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), в том числе:** | **2140** | **2205** | **1950** | **2015** |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК гонококка (Neisseriagonorrhoeae) | 300 | 300 | 280 | 280 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК трихомонады (Trichomonasvaginalis) | 300 | 300 | 280 | 280 |
| - | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) | 400 | 400 | 370 | 370 |
| - | -исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis | 380 | 380 | 350 | 350 |
| - | - исследование клинического материала на микоплазмоз гениталиум (ПЦР) | 330 | 330 | 300 | 300 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК хламидий (Chlamidiatrachomatis) | 350 | 350 | 300 | 300 |
| - | Взятие образца биологического материала из мочеполовых органов для молекулярно-биологических исследований( ПЦР, NASBA) | 80 | 145 | 70 | 135 |
| **Л4713 Л4714 Л4715 Л4716** | **Комплексное исследование на урогенитальные инфекции методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), в том числе:** | **3720** | **3785** | **3450** | **3515** |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК гонококка (Neisseriagonorrhoeae) | 300 | 300 | 280 | 280 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК трихомонады (Trichomonasvaginalis) | 300 | 300 | 280 | 280 |
| - | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) | 400 | 400 | 370 | 370 |
| - | исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis | 380 | 380 | 350 | 350 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК микоплазмы генитальной (Mycoplasmagenitalium) | 330 | 330 | 300 | 300 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК хламидий (Chlamidiatrachomatis) | 350 | 350 | 300 | 300 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК вируса простого герпеса 1-го и 2- го типов (HSV 1,2) | 300 | 300 | 280 | 280 |
| - | 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 | 980 | 940 | 940 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК цитомегаловируса (CMV) | 300 | 300 | 280 | 280 |
| - | Взятие образца биологического материала из мочеполовых органов для молекулярно-биологических исследований( ПЦР, NASBA) | 80 | 145 | 70 | 135 |
| **Л4721 Л4722 Л4723 Л4724** | **Комплексное исследование методом ПЦР** | **1540** | **1605** | **1390** | **1455** |
| - | Взятие образца биологического материала из мочеполовых органов для молекулярно-биологических исследований (ПЦР, NASBA) | 80 | 145 | 70 | 135 |
| - | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) | 400 | 400 | 370 | 370 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК микоплазмы генитальной (Mycoplasmagenitalium) | 330 | 330 | 300 | 300 |
| - | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis | 380 | 380 | 350 | 350 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК хламидий (Chlamidiatrachomatis) | 350 | 350 | 300 | 300 |
| **Л4725 Л4726** | **Комплексное исследование на инфекции, передаваемые половым путем и бактериальный вагиноз, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для женщин, в том числе:** | **-** | **3005** | **-** | **2815** |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК гонококка (Neisseriagonorrhoeae) | - | 300 | - | 280 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК трихомонады (Trichomonasvaginalis) | - | 300 | - | 280 |
| - | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) | - | 400 | - | 370 |
| - | Исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК M.hominis | - | 380 | - | 350 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК микоплазмы генитальной (Mycoplasmagenitalium) | - | 330 | - | 300 |
| - | Исследование клинического материала для выявления ДНК хламидий (Chlamidiatrachomatis) | - | 350 | - | 300 |
| - | 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 | - | 800 |
| - | Взятие образца биологического материала из мочеполовых органов для молекулярно-биологических исследований( ПЦР, NASBA) | - | 145 | - | 135 |
|  |  |  |  |  |  |