

ПРЕЙСКУРАНТ №9
на платные медицинские услуги
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ
для граждан РБ

с 29.12.2023г.

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.
1	2	3	4
1.	Прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем		
1.1.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	прием	5.20
1.2.	Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	прием	4.37
1.3.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	прием	6.31
1.4.	Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (женщины)	прием	5.20
2.	Прием больных с кожными заболеваниями		
2.1.	Первичный прием врачом-дерматовенерологом	прием	5.04
2.2.	Повторный прием врачом-дерматовенерологом	прием	3.79
3.	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)		
3.1.	Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры	манипуляция	1.52
3.2.	Взятие материала на микрофлору из уретры для исследования методом РНИФ	манипуляция	1.52
3.3.	Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	1.52
3.4.	Взятие материала на <i>Ureaplasma urealiticum</i> из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	1.52
3.5.	Взятие материала на <i>Mycoplasma hominis</i> из уретры для исследования методом РИФ	манипуляция	1.52
3.7.	Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.52
3.8.	Взятие материала на <i>Ureaplasma urealiticum</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.52
3.9.	Взятие материала на <i>Mycoplasma hominis</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.52
3.10.	Взятие материала на грибы рода <i>Candida</i> из уретры для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.52
3.12.	Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования микроскопическим методом	манипуляция	1.52
3.13.	Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых оболочек гениталий для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.52
3.14.	Взятие материала для комплексных исследований на патогенную и условнопатогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	манипуляция	6.51
3.17.	Инстилляция уретры лекарственным препаратом	манипуляция	1.26

3.18.	Двухстаканная проба мочи	манипуляция	1.39
3.20.	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	2.15
3.22.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	2.15
4.	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (женщины)		
4.1.	Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры и цервикального канала	манипуляция	2.37
4.2.	Взятие материала на «ключевые» клетки из заднего свода влагалища для микроскопического исследования	манипуляция	1.52
4.3.	Взятие материала на бактериальный вагиноз из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	манипуляция	2.37
4.4.	Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	манипуляция	2.37
4.5.	Взятие материала на <i>Ureaplasma urealiticum</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	манипуляция	2.37
4.6.	Взятие материала на <i>Micoplasma hominis</i> из уретры и цервикального канала для исследования методом РИФ	манипуляция	2.37
4.8.	Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	2.37
4.9.	Взятие материала на <i>Ureaplasma urealiticum</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.95
4.10.	Взятие материала на <i>Micoplasma hominis</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.71
4.11.	Взятие материала из уретры и цервикального канала для идентификации урогенитальных микоплазм, определения обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-систем	манипуляция	1.95
4.12.	Взятие материала на <i>Candida albicans</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.52
4.14.	Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования микроскопическим методом	манипуляция	1.52
4.15.	Взятие материала на дрожжевые грибы со слизистых гениталий для исследования бактериологическим методом	манипуляция	1.52
4.16.	Взятие материала для комплексных исследований на патогенную и условнопатогенную флору (мазки, посевы, соскобы)	манипуляция	7.57
4.19.	Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища	манипуляция	1.52
4.20.	Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> в нативном препарате	манипуляция	1.52
4.21.	Инстилляция уретры лекарственным препаратом	манипуляция	1.60

4.22.	Лечебная ванночка с лекарственным препаратом	манипуляция	1.78
4.23.	Смазывание лекарственным препаратом уретры, цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки	манипуляция	1.08
4.24.	Введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом	манипуляция	1.78
4.26.	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	манипуляция	2.15
4.28.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	манипуляция	3.39

Примечание : В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.