

«УТВЕРЖДЕНО» руководителем

ООО «Клиника Загидуллина Рината Амировича»

_____ Загидуллин Р. А.

25.08.2025

1.	Консультация специалистов			
1.1	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, первичный	30	2000
1.2	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, повторный	30	1800
1.3	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога, первичный	30	3500
1.4	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога, вторичный	30	3000

2.	Услуги			
2.1	A21.21.001	Массаж предстательной железы (1сеанс)	30	1000
2.2	A11.19.008	Пальцевое ректальное исследование	30	700
2.3	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	30	1000
2.4		Эректильная проба	30	2000
2.5		Взятие сока простаты	30	1000
2.6	A16.28.086	Удаление полипа уретры	30	10000

«УТВЕРЖДЕНО» руководителем

ООО «Клиника Загидуллина Рината Амировича»

_____ Загидуллин Р. А.

25.08.2025

2.7	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	30	1500
2.8	A16.28.040	Бужирование уретры (1сеанс)	30	3000

3.	Анализы			
3.1		Урогенитальные заболевания - ПЦР-диагностика (6 показателей) 1. Специфические фрагменты ДНК Chlamydia trachomatis, 2. Mycoplasma hominis (МФА), 3. Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma genitalium, 4. Специфические фрагменты ДНК Ureaplasma urealyticum, 5. Специфические фрагменты ДНК Neisseria gonorrhoeae, 6. Специфические фрагменты ДНК Trichomonas vaginalis	5	2250
3.2	A26.20.009.002	Выявление (без дифференцировки генотипа) 14 типов вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (пул - 14 типов)	5	3000
3.3	A26.20.034.001	12-ИППП (комплексный анализ методом ПЦР на 12 инфекций) (отделяемое, соскоб) 1. Специфические фрагменты ДНК Chlamydia trachomatis; 2. Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma genitalium; 3. Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma hominis; 4. Специфические фрагменты ДНК Candida albicans; 5. Специфические фрагменты ДНК Trichomonas vaginalis; 6. Специфические фрагменты ДНК Neisseria gonorrhoeae; 7. Специфические фрагменты ДНК Gardnerella vaginalis; 8. Цитомегаловирус; 9. Специфические фрагменты ДНК Ureaplasma species; 10. Специфические фрагменты ДНК Herpes simplex type 1,2; 11. Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus 16/18	5	3800

«УТВЕРЖДЕНО» руководителем

ООО «Клиника Загидуллина Рината Амировича»

_____ Загидуллин Р. А.

25.08.2025

3.4	A26.21.036.001	Андрофлор 1. Геномная ДНК человека (ГДЧ); 2. Общая бактериальная масса; 3. Нормофлора – Lactobacillus spp.; 4. Staphylococcus spp.; 5. Streptococcus spp.; 6. Mobiluncus spp./ Corynebacterium spp.; 7. Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.; 8. Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp.; 9. Sneathia spp./ Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp.; 10. Специфические фрагменты ДНК Ureaplasma urealyticum; 11. Специфические фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; 12. Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma hominis; 13. Atopobium cluster; 14. Bacteroides spp. /Porphyromonas spp. /Prevotella spp.; 15. Anaerococcus spp.; 16. Peptostreptococcus spp. /Parvominas spp.; 17. Eubacterium spp.; 18. Neamophilus spp.; 19. Pseudomonas aeruginosa /Ralstonia spp. /Burkholderia spp.; 20. Enterobacteriaceae /Enterococcus spp.; 21. Candida spp.; 22. Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma genitalium; 23. Специфические фрагменты ДНК Trichomonas vaginalis; 24. Специфические фрагменты ДНК Neisseria gonorrhoeae; 25. Специфические фрагменты ДНК Chlamydia trachomatis	5	4600
3.5	A26.20.006	Микроскопия урогенитального мазка у мужчин	5	540
3.6	A26.20.008	Микроскопическое исследование мазка на флору	5	540
3.7	A26.01.015	Микроскопическое исследование на грибы	5	750
3.8	A26.21.014	Посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1350
3.9	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам	5	1350
3.10	A08.01.001	Гистологическое исследование	5	1900
3.11	A11.01.016.002	Взятие материала на лабораторное исследование	5	200