

«УТВЕРЖДЕНО» руководителем

ООО «Клиника Загидуллина Рината Амировича»

_____ Загидуллин Р. А.

25.08.2025

1.	Консультация специалистов			
1.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, первичный	30	2000
1.2	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, повторный	30	1800
1.3	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	30	2200
1.4	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	30	1800

2.	Услуги			
2.1	A03.20.001	Кольпоскопия	30	1200
2.2	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	30	700
2.3	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	30	3800
2.4	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	30	2500
2.5	A11.01.012	Введение импланта "Импланон"	30	4000
2.6	A16.30.026	Удаление импланта "Импланон"	30	3500
2.7		Установка акушерского песария	30	1500
2.8		Подбор гинекологического песария	30	1700

«УТВЕРЖДЕНО» руководителем

ООО «Клиника Загидуллина Рината Амировича»

_____ Загидуллин Р. А.

25.08.2025

3.	Анализы			
3.1		Урогенитальные заболевания - ПЦР-диагностика (6 показателей) 1. Специфические фрагменты ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , 2. <i>Mycoplasma hominis</i> (МФА), 3. Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 4. Специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 5. Специфические фрагменты ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , 6. Специфические фрагменты ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	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 <i>Chlamydia trachomatis</i> ; 2. Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ; 3. Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; 4. Специфические фрагменты ДНК <i>Candida albicans</i> ; 5. Специфические фрагменты ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ; 6. Специфические фрагменты ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; 7. Специфические фрагменты ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; 8. Цитомегаловирус; 9. Специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma species</i> ; 10. Специфические фрагменты ДНК <i>Herpes simplex type 1,2</i> ; 11. Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus 16/18</i>	5	3800
3.4	A26.20.032.001	Фемофлор 16 1. Общая бактериальная масса; 2. Нормофлора – <i>Lactobacillus spp.</i> ; 3. <i>Enterobacterium spp.</i> ; 4. <i>Streptococcus spp.</i> ; 5. <i>Staphylococcus spp.</i> ; 6. <i>Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.</i> ; 7. <i>Eubacterium spp.</i> ; 8. <i>Sneathia spp./ Leptotrichia spp./ Fusobacterium spp.</i> ; 9. <i>Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp.</i> ; 10. <i>Lachnobacterium spp./ Clostridium spp.</i> ; 11. <i>Mobiluncus spp./ Corynebacterium spp.</i> ; 12. <i>Peptostreptococcus spp.</i> ; 13. <i>Atopobium vaginae</i> ; 14. <i>Mycoplasma (hominis+genitalium)</i> ; 15. <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> ; 16. <i>Candida spp.</i>	5	4400
3.5	A12.28.015	Микроскопия урогенитального мазка у женщин	5	540
3.6	A08.01.001	Гистологическое исследование	5	1900

«УТВЕРЖДЕНО» руководителем

ООО «Клиника Загидуллина Рината Амировича»

_____ Загидуллин Р. А.

25.08.2025

3.7	A08.01.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	5	2500
3.8	A08.20.017	Мазок на АТК (цк)	5	590
3.9	A08.20.017	Мазок на АТК	5	590
3.10	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	5	1200
3.11	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	5	1200
3.12	A26.20.030	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллез	5	1050
3.13	A26.20.008	Микроскопическое исследование мазка на флору	5	540
3.14	A26.01.015	Микроскопическое исследование на грибы	5	750
3.15		Риски цервикальной неоплазии (HPV, ВПЧ) 1. Выявление (с дифференцировкой генотипа) 12 типов вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 и 59 в крови, 2. 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) в крови, 3. Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus 16/18 (ВПЧ), 4. Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus 31/33 (ВПЧ)	5	4400
3.16	A08.20.017.001	Бактериальный посев из цервикального канала и чувствительность к антибиотикам	5	1350
3.17	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам	5	1350
3.18	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы	5	2700
3.19	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на флору		1350
3.20		Жидкостная цитология	5	3000
3.21	A11.01.016.002	Взятие материала на лабораторное исследование	5	200