

Сравнительная таблица состава диагностических комплексов ИНБИОФЛОР

	ИНБИОФЛОР 3020	ИНБИОФЛОР ЭКСПЕРТ 3032	ИНБИОФЛОР СКРИН 3033	ИНБИОФЛОР МАКСИ 3034
	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта
Применение исследования	Назначают для оценки состояния микрофлоры влагалища и выявления: • нормоценоза; • бактериального вагиноза; • вульвовагинального кандидоза; • аэробного вагинита; • инфекций, ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами; • инфекций, передаваемых половым путем (ИППП).	Позволяет: • выявить основных возбудителей ИППП; • оценить качественный и количественный состав микрофлоры урогенитального тракта; • определить количественное соотношение представителей нормофлоры и условно-патогенных микроорганизмов, а также грибки рода <i>Candida</i>. Типирование грибков рода <i>Candida</i>. Анализ необходим для выявления <i>C. glabrata</i> и <i>C. krusei</i>, устойчивых к флуконазолу, и особенно актуален при рецидивирующем кандидозном вульвовагините.	• Рекомендовано в качестве скрининга на наличие основных возбудителей инфекционно-воспалительных заболеваний, в том числе возбудителей ИППП. • Также применяется для ориентировочной оценки состава и состояния микрофлоры урогенитального тракта.	Позволяет: • выявить основных возбудителей ИППП; • оценить качественный и количественный состав микрофлоры урогенитального тракта; • определить количественное соотношение представителей нормофлоры и условно-патогенных микроорганизмов; • выявить грибки рода <i>Candida</i>; • определить бактерий родов <i>Streptococcus</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Enterococcus</i>, которые могут вызывать воспалительное заболевание влагалища – аэробный вагинит.
Метод определения	ПЦР	ПЦР	ПЦР	ПЦР
Исследуемый материал	Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта
	Контроль взятия материала	Контроль взятия материала	Контроль взятия материала	Контроль взятия материала
	Общая бактериальная масса	Общая бактериальная масса	Общая бактериальная масса	Общая бактериальная масса
Нормобиота	<i>Lactobacillus</i> spp.	<i>Lactobacillus</i> spp.	<i>Lactobacillus</i> spp.	<i>Lactobacillus</i> spp.
Условно-патогенные микроорганизмы	<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Gardnerella vaginalis</i>	<i>Gardnerella vaginalis</i>
	<i>Atopobium vaginae</i>	<i>Atopobium vaginae</i>		<i>Atopobium vaginae</i>

Условно-патогенные микроорганизмы	Prevotella spp.	Prevotella spp.		Prevotella spp.
	Leptotrichia amnionii group	Leptotrichia amnionii group		Leptotrichia amnionii group
	Mobiluncus curtisii (кач.)	Mobiluncus curtisii (кач.)		Mobiluncus curtisii (кач.)
	Mobiluncus mulieris (кач.)	Mobiluncus mulieris (кач.)		Mobiluncus mulieris (кач.)
	Ureaplasma urealyticum	Ureaplasma urealyticum	Ureaplasma urealyticum	Ureaplasma urealyticum
	Ureaplasma parvum	Ureaplasma parvum	Ureaplasma parvum	Ureaplasma parvum
	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis
				Staphylococcus spp.
				Enterococcus spp.
				Streptococcus spp.
Дрожжевые грибки рода Candida	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans
	Candida krusei	Candida krusei		
	Candida famata	Candida famata		
	Candida parapsilosis	Candida parapsilosis		
	Candida glabrata	Candida glabrata		
	Candida guilliermondii	Candida guilliermondii		
	Candida tropicalis	Candida tropicalis		
Патогенные микроорганизмы	Mycoplasma genitalium	Mycoplasma genitalium	Mycoplasma genitalium	Mycoplasma genitalium
	Trichomonas vaginalis	Trichomonas vaginalis	Trichomonas vaginalis	Trichomonas vaginalis
	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis
	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae
		HSV-2	HSV-2	HSV-1
		HSV-1	HSV-1	HSV-2
		CMV	CMV	CMV

Источники:

1. Баринов С. В. и др. Условно-патогенная микрофлора у больных с бактериальным вагинозом //Мать и дитя в Кузбассе. – 2019. – №. 1.

2. ВОЗ. Вирус простого герпеса. – 2024.

3. ВОЗ. Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП). – 2024.

4. Дикке Г. Б., Баранов И. И., Байрамова Г. Р. Бактериальный вагиноз: парадокс XXI века //Акушерство и гинекология: Новости. Мнения. Обучения. – 2021. – Т. 9. – №. 4 (34). – С. 52-62.

5. Долгов В. В., Годков М.А., Вавилова Т.А. Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство //М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2025. – С. 672.

6. Клинические рекомендации. Бактериальный вагиноз. – 2022.

7. Клинические рекомендации. Гонококковая инфекция. – 2024.

8. Клинические рекомендации. Урогенитальные заболевания, вызванные Mycoplasma genitalium. – 2024.

9. Клинические рекомендации. Урогенитальный трихомониаз. – 2024.

10. Клинические рекомендации. Хламидийная инфекция. – 2024.

11. Ковалык В. П. и др. Клиническое значение уреоплазм в урогенитальной патологии //Клиническая практика. – 2019. – Т. 10. – №. 1.

12. Кузнецова И. В., Чилова Р. А. Бактериальный вагиноз и вульвовагинальный кандидоз //Акушерство и гинекология. – 2018. – №. 5. – С. 143-148.

13. Синдром патологических выделений из половых путей женщины. Клинический протокол / [Коллектив авторов]. – М.: Редакция журнала StatusPraesens, 2024. – 112 с.

14. Шестакова И. В. и др. Цитомегаловирусная болезнь у взрослых. – 2016.

15. Workowski K. A. Sexually transmitted infections treatment guidelines, 2021 //MMWR. Recommendations and Reports. – 2021. – Т. 70.

Подробнее
об исследованиях

