

Жеке өтініш нөмірі (Индивидуальный номер заявки):	999999999
Науқас, жынысы (Пациент, пол):	(Ж)
Туылған күні, жас (Дата рождения, возраст):	01.01.2000 (26 лет)
Науқастың ЖСН/шетелдіктер үшін паспорт нөмірі (ИИН пациента/№ паспорта, для иностранцев):	-
Тұрғылықты мекенжайы, азаматтық (Адрес проживания, гражданство):	-
Дәрігер, ID (Врач, ID):	
Медициналық ұйым (Медицинская организация):	
Үлгі алынған күні және уақыты (Проба взята):	01.06.2026 09:00
Үлгі түскен күні және уақыты (Проба поступила):	01.06.2026 16:36
Дәрігердің растау күні (Подтверждено врачом):	01.06.2026 18:54
Нәтиже шығарылған күні (Дата печати результата):	01.06.2026

Зерттеу (Исследование)	Нәтиже (Результат)	Түсіндірме (Комментарий)
ФЕМОФЛОР АльфаСкрин	СМ.КОММ.	Результат исследования прилагается на отдельном бланке.
Исполнитель Аксенова А.В., Врач клинической лабораторной диагностики		

Түсіндірме (Комментарий):

Локализация: Соскоб эпителиальных клеток вагинальный

Подпись заведующего лабораторией ТОО «ИНВИТРО-Қазақстан» Поповой М.А. в настоящем бланке не является подписью лица, выполняющего лабораторные исследования; указанная подпись подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информации, подготовленной на основании результатов лабораторных исследований, выполненных ООО «ИНВИТРО».

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. INVITRO.KZ

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФЕМОФЛОР® АльфаСкрин

ФИО: ...

Дата рождения: ...

Дата взятия биоматериала: ...

Локус взятия биоматериала:

Идентификатор образца: S2056995

Врач: ...

Контрольные показатели	Ig ГЭ/мл	Референс
Геномная ДНК человека	—	
Общее количество бактерий	—	

Итоговое заключение

Контроль -

Состояние микробиоты

	Ig ГЭ/мл	%	Референс	1%	10%	100%
НОРМОБИОТА, общая доля		0%	≥ 80%			
<i>Lactobacillus</i> spp. ¹	—	—				
АНАЭРОБЫ, общая доля		0%				
<i>Gardnerella vaginalis</i>	—	—				
<i>Fannyhessea (Atopobium) vaginalis</i>	—	—				
<i>Mobiluncus</i> spp.	—	—				
<i>Anaerococcus</i> spp.	—	—				
<i>Peptostreptococcus</i> spp.	—	—				
<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.	—	—				
<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.	—	—				
<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.	—	—				
BVAB1/BVAB2/BVAB3	—	—				
МИКОПЛАЗМЫ, общая доля		0%				
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	—	—	< 4,0 Ig			
<i>Ureaplasma parvum</i>	—	—	< 4,0 Ig			
<i>Mycoplasma hominis</i>	—	—	< 4,0 Ig			

¹ <i>Lactobacillus</i> spp.	Ig ГЭ/мл	Доля вида, %
<i>L.non-iners</i> *	—	—
<i>L.iners</i>	—	—

*Представители видов:

L.crispatus, *L.jensenii*, *L.mulieris*, *L.gasseri*, *L.paragasseri*

Дрожжевые грибы	Ig ГЭ/мл	Референс
<i>Candida</i> spp.	—	< 4,0
<i>Candida albicans</i>	—	< 4,0

Дата выполнения исследования 01.06.2026

Исследование выполнил

ФИО:

Подпись

Заведующий лабораторией

ФИО:

Подпись

Терминология и обозначения

Аэробы – факультативные анаэробы, анаэробы – облигатные анаэробы. Микоплазмы – условно-патогенные генитальные микоплазмы.

Прочерк (—) означает отрицательный результат, написание через «/» – суммарное определение.



Подробнее на

femoflor.online