

Жеке өтініш нөмірі (Индивидуальный номер заявки):	999999999
Науқас, жынысы (Пациент, пол):	(Ж)
Туылған күні, жас (Дата рождения, возраст):	12.04.2001 (25 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):	28.05.2026 09:00
Үлгі түскен күні және уақыты (Проба поступила):	01.06.2026 16:16
Дәрігердің растау күні (Подтверждено врачом):	01.06.2026 16:28
Нәтиже шығарылған күні (Дата печати результата):	01.06.2026

Зерттеу (Исследование)	Нәтиже (Результат)	Түсіндірме (Комментарий)
Фемофлор 2	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® II

Исследование женской микрофлоры

ФИО: ...

Дата рождения: ...

Дата взятия биоматериала: ...

Локус взятия биоматериала:

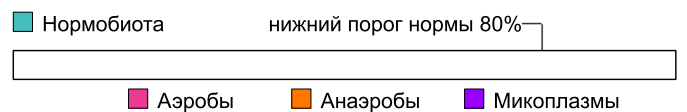
Идентификатор образца: S2056323

Врач: ...

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

Итоговое заключение

Контроль -



Состояние микробиоты

	Ig ГЭ/мл	%	Референс
НОРМОБИОТА, общая доля		0%	≥ 80%
<i>Lactobacillus</i> spp. ¹	—	—	
<i>Bifidobacterium</i> spp.	—	—	
АЭРОБЫ, общая доля		0%	
<i>Staphylococcus</i> spp.	—	—	
<i>Streptococcus</i> spp. ²	—	—	
<i>Enterobacteriaceae</i>	—	—	
<i>Enterococcus</i> spp.	—	—	
<i>Haemophilus</i> spp.	—	—	
АНАЭРОБЫ, общая доля		0%	
<i>Gardnerella vaginalis</i>	—	—	
<i>Fannyhessea (Atopobium) vaginae</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. crispatus</i>	—	—
<i>L. gasseri/L. paragasseri</i>	—	—
<i>L. jensenii/L. mulieris</i>	—	—
<i>L. iners</i>	—	—

Дрожжевые грибы	Ig ГЭ/мл	Референс
<i>Candida</i> spp.	—	< 4,0
<i>Candida albicans</i>	—	< 4,0
² Стрептококк группы В		см. прим.
<i>Streptococcus agalactiae</i>	—	—

ФЕМОФЛОР® II

Исследование женской микрофлоры

ФИО: ...

Идентификатор образца: S2056323

ПАТОГЕНЫ

	Результат	Ig ГЭ/мл	Референс
ОБЛИГАТНЫЕ ПАТОГЕНЫ			
<i>Chlamydia trachomatis</i>	—	—	—
<i>Mycoplasma genitalium</i>	—	—	—
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	—	—	—
<i>Trichomonas vaginalis</i>	—	—	—
ГЕРПЕСВИРУСЫ			
HSV-1	—	—	—
HSV-2	—	—	—
CMV	—	—	—
ВИРУСЫ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА (ВПЧ)			
HPV 16	—	—	—
HPV 18	—	—	—
HPV 45	—	—	—
HPV 31/33/35/39/51/52/56/58/59/66/68 без генотипирования	—	—	—

ВАЖНО!

Итоговый результат формируется при указании локуса взятия биоматериала (V, C).
Интерпретация результата исследования проводится только лечащим врачом!

Дата выполнения исследования 31.05.2026

Исследование выполнил

ФИО:

Подпись

Заведующий лабораторией

ФИО:

Подпись

Примечания

• Относительные показатели рассчитываются от совокупности выявленных микроорганизмов.
На точность результатов может влиять погрешность метода и наличие в образце микроорганизмов, не определяемых данным тестом.

- HPV 31-68 – выявление группы HPV31/33/35/39/51/52/56/58/59/66/68 без генотипирования.
- Референс для *Streptococcus agalactiae*: срок беременности более 37-38 недель - отрицательный результат, все остальные случаи - <4,0 Ig ГЭ/мл.

Виды инфографики на бланке

- цветной индикатор – итоговая оценка состояния микробиоты (эубиоз, умеренный или выраженный дисбиоз);
- линейная диаграмма – отображение долей нормобиоты, аэробов, анаэробов, микоплазм в микробиоте;
- столбчатая диаграмма – индивидуальный профиль микроорганизмов.

Терминология и обозначения

Аэробы – факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Анаэробы – облигатно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. Микоплазмы – условно-патогенные генитальные микоплазмы.
Прочерк (—) означает отрицательный результат, написание через «/» – суммарное определение.



Результат исследования
в интерактивном
виде на

femoflor.online