

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:
Врач:			

ФЛОРОЦЕНОЗ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал:
-----------	-------	-----------

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Количество клеток в образце, используется для клинической интерпретации	>50000	>50000	
ДНК Bacteria	$5 \cdot 10^7$	$\geq 10^6$	ГЭ/мл
ДНК Lactobacillus spp.	$4 \cdot 10^7$		ГЭ/мл
ДНК Gardnerella vaginalis	$8 \cdot 10^3$		ГЭ/мл
ДНК Atopobium vaginae	$3 \cdot 10^3$		ГЭ/мл
ДНК Enterobacteriaceae	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Staphylococcus spp.	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Streptococcus spp.	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma parvum	$1 \cdot 10^3$		ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma urealyticum	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Mycoplasma hominis	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida albicans	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida glabrata	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida krusei	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida parapsilosis/tropicalis	Не обнаружено		ГЭ/мл

Заключение к исследованию Флороценоз

На основании соотношений концентраций ДНК микроорганизмов нарушений баланса микрофлоры не выявлено.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись