

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано		

ФЛОРОЦЕНОЗ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из влагалища
-----------	-------	--

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Количество клеток в образце	> 50000	>50000	ГЭ/мл
ДНК Bacteria	$1.2 \cdot 10^7$	$\geq 1 \cdot 10^6$	ГЭ/мл
ДНК Lactobacillus spp.	$1.2 \cdot 10^7$		ГЭ/мл
ДНК Gardnerella vaginalis	$2.7 \cdot 10^2$		ГЭ/мл
ДНК Atopobium vaginae	$2.2 \cdot 10^2$		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	$6.6 \cdot 10^4$		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.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Биолог

Страница 1 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись