

Пациент:		
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст: 44 года	Пол: мужской
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

ПЦР, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала:		
Штрих-код:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из уретры

Параметр	Результат
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	См.приложение

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: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 18.08.2020 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:** Шипулина О. Ю.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст: 44 года	Пол: мужской	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

Исследование: Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор Скрин

Идентификатор образца: bn2

№	Название исследования	Результат	
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)
	Геномная ДНК человека	10 ^{5.1}	<input type="checkbox"/>
1	Общая бактериальная масса	10 ^{7.1}	<input type="checkbox"/>
Транзиторная микрофлора			
2	Lactobacillus spp.	10 ^{6.8}	-0.3 (45-61%) <input checked="" type="checkbox"/>
Нормофлора			
3	Staphylococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>
4	Streptococcus spp.	10 ^{3.2}	-3.9 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
5	Corynebacterium spp.	10 ^{4.4}	-2.7 (0.2-0.2%) <input type="checkbox"/>
	Сумма: Нормофлора	10 ^{4.4}	-2.7 (0.2-0.2%) <input checked="" type="checkbox"/>
УПМ, ассоциированные с баквагинозом			
6	Gardnerella vaginalis	10 ^{6.9}	-0.2 (58-78%) <input checked="" type="checkbox"/>
7	Ureaplasma urealyticum *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
8	Ureaplasma parvum *	10 ^{5.2}	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>
	Сумма: УПМ, ассоциированные с баквагинозом	10 ^{6.9}	-0.2 (59-80%) <input checked="" type="checkbox"/>
УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.			
10	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	10 ^{3.0}	-4.0 (<0.1%) <input type="checkbox"/>
Дрожжеподобные грибы			
11	Candida spp. *	10 ^{4.2}	<input checked="" type="checkbox"/>
Патогены			
12	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
13	Trichomonas vaginalis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
14	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено	<input type="checkbox"/>
15	Chlamydia trachomatis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>

* Абсолютный анализ Lg(X)
** Качественный анализ

Заключение

Превышение пороговых значений транзиторной микрофлоры. Рекомендуется повторное взятие биологического материала не менее, чем через три дня (с соблюдением правил подготовки к взятию биоматериала). **ВНИМАНИЕ!** Транзиторная микрофлора может быть причиной острых воспалительных процессов нижних отделов уrogenитального тракта. **ОБНАРУЖЕНО:** Candida spp. (превышает клинически значимое пороговое значение).