

Пациент:		
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст: 28 лет	Пол: мужской
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

ПЦР, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала:		
Штрих-код:	Вн.№:	Материал: Секрет предстательной железы в моче

Параметр	Результат
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор	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: 28.08.2019

Результат выдал:

подпись

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения: 01.01.1991	Возраст: 28 лет	Пол: мужской	
ЛПУ:			Код ЛПУ:
Исследование: Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрoфлор			

Идентификатор образца: DF167

№	Название исследования	Результат			% от СВМО
		Количественный	Относительный Lg(X/СВМО)		
	Геномная ДНК человека	10 ^{4.5}	<input type="checkbox"/>		
1	Общая бактериальная масса	10 ^{4.0}	<input type="checkbox"/>		
Транзитная микрофлора					
2	Lactobacillus spp.	10 ^{3.8}	-0.6 (21-29%)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Нормофлора					
3	Staphylococcus spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
4	Streptococcus spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
5	Corynebacterium spp.	10 ^{3.1}	-1.3 (4-5%)	<input type="checkbox"/>	
	Сумма: Нормофлора	10 ^{3.1}	-1.3 (4-5%)	<input type="checkbox"/>	
УПМ, ассоциированные с баквагинозом					
6	Gardnerella vaginalis	10 ^{3.6}	-0.8 (13-18%)	<input type="checkbox"/>	
7	Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.	10 ^{3.2}	-1.2 (5-7%)	<input type="checkbox"/>	
8	Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
9	Ureaplasma urealyticum *	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
10	Ureaplasma parvum *	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
11	Mycoplasma hominis *	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
12	Atopobium cluster	10 ^{3.4}	-1.0 (8-11%)	<input type="checkbox"/>	
	Сумма: УПМ, ассоциированные с баквагинозом	10 ^{3.9}	-0.5 (27-36%)	<input type="checkbox"/>	
УПМ анаэробы					
13	Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.	10 ^{3.9}	-0.5 (27-37%)	<input type="checkbox"/>	
14	Anaerococcus spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
15	Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
16	Eubacterium spp.	10 ^{3.2}	-1.2 (5-7%)	<input type="checkbox"/>	
	Сумма: УПМ анаэробы	10 ^{4.0}	-0.4 (32-44%)	<input type="checkbox"/>	
УПМ Haemophilus spp.					
17	Haemophilus spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
УПМ Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.					
18	Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.					
19	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
Дрожжеподобные грибы					
20	Candida spp. *	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
Патогены					
21	Mycoplasma genitalium **	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
22	Trichomonas vaginalis **	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
23	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено		<input type="checkbox"/>	
24	Chlamydia trachomatis **	ОБНАРУЖЕНО	<input checked="" type="checkbox"/>		

* Абсолютный анализ Lg(X)

** Качественный анализ

Заключение

Превышение пороговых значений транзитной микрофлоры. Рекомендуется повторное взятие биологического материала не менее, чем через три дня (с соблюдением правил подготовки к взятию биоматериала). ВНИМАНИЕ! Транзитная микрофлора может быть причиной острых воспалительных процессов нижних отделов уrogenитального тракта. ОБНАРУЖЕНО: Chlamydia trachomatis.