



Сеть медицинских центров и лабораторий "МедЛаб"

Телефон колл-центра: 600-22-10, сайт: www.medlabspb.ru, почта: clients@medlabspb.ru

Лаборатория: ООО "МедЛаб СПб", лиц. № Л041-01148-78/00350883

Филиал:

Результаты лабораторных исследований

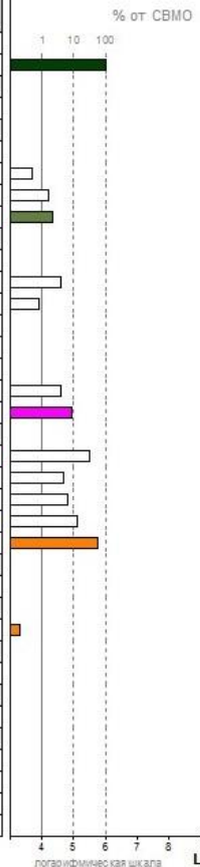
| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Пациент : | ФИО пациента | Лаб. номер : |
| Пол/Возраст : | Мужской ДД.ММ.ГГГГ (0 лет) | Регистрац. № |
| Направившая организация/врач : | | Медкарта № |
| Доп. инфо : | | |

ПЦР-диагностика инфекций

| Исследование | Результат | Ед.изм. | Реф. значения |
|--|--|---------|---------------|
| <i>Бактериальные (урогенитальные) инфекции, реал-тайм ПЦР</i> | | | |
| Оценка биоценоза уrogenитального тракта у мужчин методом RT-PCR Андрофлор | | | |
| Биоматериал: | Урогенитальный соскоб | | |
| Результат: | см. расшифровку. Внимание! Возможны несовпадения результатов посева и Андрофлора®, которые обусловлены принципиальными различиями двух технологий (см. аннотацию «Андрофлор®: коротко о главном» на сайте производителя тест-системы ДНК-технология) | | |

Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени Андрофлор®

| № | Название исследования | Результат | |
|--|---|-------------------|--------------------------|
| | | Количественный | Относительный Lg(X/СВМО) |
| | Геномная ДНК человека | 10 ^{5.5} | <input type="checkbox"/> |
| 1 | Общая бактериальная масса | 10 ^{6.0} | <input type="checkbox"/> |
| <i>Транзитная микрофлора</i> | | | |
| 2 | Lactobacillus spp. | не выявлено | <input type="checkbox"/> |
| <i>нормофлора</i> | | | |
| 3 | Staphylococcus spp. | не выявлено | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Streptococcus spp. | 10 ^{3.7} | -2.3 (0.4-0.6%) |
| 5 | Corynebacterium spp. | 10 ^{4.2} | -1.8 (1.3-1.8%) |
| | Сумма: Нормофлора | 10 ^{4.3} | -1.7 (1.8-2.4%) |
| <i>УПМ, ассоциированные с баквагинозом</i> | | | |
| 6 | Gardnerella vaginalis | не выявлено | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp. | 10 ^{4.6} | -1.4 (3-5%) |
| 8 | Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp. | 10 ^{3.9} | -2.1 (0.7-0.9%) |
| 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 ^{4.6} | -1.4 (3-5%) |
| | Сумма: УПМ, ассоциированные с баквагинозом | 10 ^{4.9} | -1.1 (7-10%) |
| <i>УПМ анаэробы</i> | | | |
| 13 | Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp. | 10 ^{5.5} | -0.5 (27-36%) |
| 14 | Anaerococcus spp. | 10 ^{4.7} | -1.3 (4-6%) |
| 15 | Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp. | 10 ^{4.8} | -1.2 (5-7%) |
| 16 | Eubacterium spp. | 10 ^{5.1} | -0.9 (11-14%) |
| | Сумма: УПМ анаэробы | 10 ^{5.7} | -0.3 (47-64%) |
| <i>УПМ Haemophilus spp.</i> | | | |
| 17 | Haemophilus spp. | не выявлено | <input type="checkbox"/> |
| <i>УПМ Pseudomonas aeruginosa / Raistonia spp. / Burkholderia spp.</i> | | | |
| 18 | Pseudomonas aeruginosa / Raistonia spp. / Burkholderia spp. | 10 ^{3.3} | -2.7 (0.2-0.2%) |
| <i>УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.</i> | | | |
| 19 | Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp. | не выявлено | <input type="checkbox"/> |
| <i>Дрожжевые грибы</i> | | | |
| 20 | Candida spp. * | ниже ПЗ *** | <input type="checkbox"/> |
| <i>Патогены</i> | | | |
| 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 ** | не выявлено | <input type="checkbox"/> |



* Абсолютный анализ Lg(X) ** Качественный анализ *** Ниже порогового значения

Заключение

ДНК патогенных микроорганизмов не выявлена.

Candida spp. ниже порогового значения.

Структура бактериального микробиома не соответствует норме: баланс нормальной и условно-патогенной микрофлоры значительно нарушен (преобладают условно-патогенные анаэробные микроорганизмы).

Внимание пациента!!! Референсные значения тестов приводятся с учетом информации, указанной пациентом при регистрации (пол, возраст и др.)

Консультацию по результатам исследований осуществляет только врач.

Подпись

Выдал: