



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Мокрота

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с чувствительностью к антимикотическим препаратам		
Метод и оборудование: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США		
Грибы рода Candida	обнаружены	0 - 0
Вид	Candida kefyr	0 - 0

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Чувствительность к антимикотическим препаратам (расширенная)

Определение чувствительности	Интерпретация	МИК (мкг/мл)	Пограничное значение МИК (мкг/мл)	Индекс эффективности
Вид м/о	Candida kefyr			
ВОРИКОНАЗОЛ 1 мкг	(S) Чувствителен	25 мкг	менее 1x10 ⁴	-
ФЛУКОНАЗОЛ	(S) Чувствителен	25 мкг	менее 1x10 ⁴	-

МИК - минимальная ингибирующая концентрация

* МИК - минимальная ингибирующая концентрация

Низкое значение МИК (ниже пограничной чувствительности) указывает на то, что антимикробный препарат с большой вероятностью будет эффективным в отношении выявленного микроорганизма и поэтому может быть наиболее рекомендованным для назначения антибактериальной терапии.

Индекс эффективности определяется на основании расчета соотношения пограничного и полученного значений МИК. Наиболее эффективным можно считать препарат категории «S» с наиболее высоким индексом.

Решение о выборе наиболее эффективного в отношении выявленного микроорганизма препарата принимает лечащий врач на основании результатов комплексного обследования пациента.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/

