

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИМИКОТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ</b>	
Микроорганизм	Candida glabrata
5-Fluorocytosin	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Amphotericin B (Амфотерицин В)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Miconazol (Миконазол)	[ ] [ I ] [ ] умеренно резистентно
Ketoconazol (Кетоконазол)	[ S ] [ ] [ ] чувствительно
Itraconazol (Итраконазол)	[ ] [ I ] [ ] умеренно резистентно
Fluconazol (Флюконазол)	[ ] [ I ] [ ] умеренно резистентно

**Примечание:**

- «S» - Чувствительный при стандартном режиме дозирования.
- «I» - Умеренно резистентный/Чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата путем увеличения дозы или интервала дозирования.
- «R» - Резистентный даже при увеличенной экспозиции препарата.

**Комментарий:**

определение чувствительности к антибактериальным препаратам проведено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам», версия: 2025-01. Интерпретация результатов производится по рекомендациям EUCAST, версия 15.0 от 01.01.25г - Европейского комитета по определению чувствительности к антимикробным препаратам.

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Важно! Формат результата исследования может отличаться в зависимости от пола, возраста и региона выполнения. Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер:

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	биоматериала:	Дата доставки: 05/06/2025	
A26.07.006.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на грибы рода кандиды (Candida spp.)			
<b>ПОСЕВ ВДП (ЗЕВ) НА ГРИБЫ РОДА CANDIDA</b>			
Candida spp.	10 <sup>7</sup>	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>2</sup>
Candida glabrata	10 <sup>7</sup>	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>2</sup>
<b>Комментарии:</b>			
Определение чувствительности грибов рода Candida к антимикотическим препаратам выполнено на тест-системе FUNGITEST, Bio-Rad.			
<b>Заключение:</b>			
Выделены дрожжеподобные грибы рода Candida в высоком титре. Требуется консультация специалиста.			
<b>Примечание:</b>			
КОЕ/мл (колониеобразующие единицы/мл) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл патологического материала, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов).			

**Исполнители:**

Образец О.Б.

**Подпись исполнителя:**

Дата выдачи результата: 04/06/2025

**Печать организации**