

Ф.И.О.: **ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**  
Дата рождения: 01.01.1985 (32 г.) Пол: М  
Регистрации биоматериала: 05.09.2017  
Биоматериал: Эякулят;  
Взятие биоматериала: 05.09.2017 19:31

Заявка №: 3300040339  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"



-	(MALDI-TOF)
Candida	

		/
1	Staphylococcus epidermidis	10 <sup>^2</sup>

*	[1]
	R
	S
	S
	S
	S
	S
	S
	S
	R
	S
	S
	S
	S
	S
	S

\* S - , I - , R -

**Комментарии к пробе:** Микроорганизм 1:

Прогнозируемые антибиотики: Пенициллины: феноксиметилпенициллин-S, ампициллин-S, амоксициллин-S, пиперациллин-S и тикарциллин-S; комбинации бета-лактамов с ингибиторами бета-лактамаз: ампициллин-сульбактам-S, амоксициллин-клавуланат-S, пиперациллин-газобактам-S, тикарциллин-клавуланат-S; изоксазилпенициллины оксациллин-S, клоксациллин-S, флуклоксациллин-S. Цефалоспорины: цефадроксил-S, цефалексин-S, цефазолин-S, цефепим-S, цефотаксим-S, цефподоксим-S, цефтриаксон-S, Карбапенемы: дорипенем-S, эртапенем-S, имипенем-S, меропенем-S. Пограничные значения установлены на основании данных, полученных при использовании высоких доз аминогликозидов, назначаемых 1 раз в сутки. Наиболее часто аминогликозиды используются в комбинации с бета-лактамными препаратами. Ципрофлоксацин. Пограничные значения предполагают использование высоких доз для терапии.

Клинические рекомендации Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам Версия-2015-02  
Клинические рекомендации утверждены на: Расширенном совещании Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (Москва, 22. 05. 2015 г.) ;

Дата выполнения исследования: **06.09.2017**

