



«ЮНИЛАБ»
НЕЗАВИСИМАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

107

ЛПУ _____

РЕЗУЛЬТАТ БАК.ИССЛЕДОВАНИЯ НА ДИСБАКТЕРИОЗ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К
АНТИБИОТИКАМ, АНТИМИКОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ

АНАЛИЗ № _____ ПОСТУПИЛ _____

Ф.И.О. _____

ВОЗРАСТ _____ ДИАГНОЗ _____



КОМПОНЕНТЫ МИКРОФЛОРЫ	НОРМА ДЕТИ ДО 1Г	НОРМА ОТ 1Г ДО 60Л	НОРМА БОЛЕЕ 60Л	У ПАЦИЕНТА
БИФИДОБАКТЕРИИ	10 ¹⁰⁻¹¹	10 ⁹⁻¹⁰	10 ⁸⁻⁹	10 ⁸
ЛАКТОБАКТЕРИИ	10 ⁶⁻⁷	10 ⁷⁻⁸	10 ⁶⁻⁷	10 ⁷
ЭНТЕРОКОККИ	10 ⁵⁻⁷	10 ⁵⁻⁸	10 ⁶⁻⁷	10 ⁷
КЛОСТРИДИИ	<10 ³	<10 ³	<10 ⁶	<10 ³
E.COLI ТИПИЧНЫЕ	10 ⁷⁻⁸	10 ⁷⁻⁸	10 ⁷⁻⁸	10 ⁸
E.COLI ЛАКТОЗОНЕГАТИВНЫЕ	10 ⁵	10 ⁵	<10 ⁵	10 ⁵
E.COLI ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ	0	0	0	0
ДРУГИЕ УПЭ (КЛЕБСИЕЛЛА, ЭНТЕРОБАКТЕР, ПРОТЕЙ, ГАФНИЯ, ЦИТРОБАКТЕР, ПРОВИДЕНЦИЯ И Т.Д.)	<10 ⁴	<10 ⁴	<10 ⁴	10 ⁷ Klebsiella oxytoca
СТАФИЛОКОКК ЗОЛОТИСТЫЙ	0	0	0	0
СТАФИЛОКОКК(САПРОФИТ И ЭПИДЕРМАЛЬНЫЙ)	<10 ⁴	<10 ⁴	<10 ⁴	<10 ⁴
ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ P. CANDIDA	<10 ³	<10 ⁴	<10 ⁴	<10 ³
НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ БАКТЕР (ПСЕВДОМАС, АЦИНЕТОБАКТЕРИ ДР)	<10 ³	<10 ⁴	<10 ⁴	<10 ³

Культура	Отметить V	Обсемененность
Candida albicans		
Candida glabrata		
Candida krusei		
E.coli haemolyticus		
Enterococcus		
Enterococcus faecalis		
Haemophilus influenzae		
Klebsiella		
Klebsiella oxytoca	✓	10 ⁷
Proteus mirabilis		
Salmonella enteritidis		

Культура	Отметить V	Обсемененность
Staph. Aureus		
Staph. Epidermidis		
Staph. Haemolyticus		
Staph. Hominis		
Staphilococcus luteus		
Streptococcus galactiae		
Streptococcus intermedius		
Streptococcus mitis		
Shigella dysenteriae		
Другое:		
Другое:		

Антибиотик	Определение чувствительности	Антибиотик	Определение чувствительности	Антибиотик	Определение чувствительности	Антибиотик	Определение чувствительности	Антибиотик	Определение чувствительности
Гентамицин		Пенициллин		Цефтриаксон	✓	Леворфлоксацин	✓	Доксицилин	
Тобрамицин		Ампициллин		Цефепим	✓	Максифлоксацин	✓	Линкозамин	
Нетилмицин		Амоксициллин/клавулат		Цефтазидим		Эритромицин			
Амикацин	✓	Ампициллин/сульбактам		Цефепим	✓	Кларитромицин			
Ванкомицин		Цефоперазон/сульбактам		Изониазид		Азитромицин			
Фосфомидин		Оксациллин		Меропенем		Рокситромицин			
Линезолид		Цефотаксим		Офлоксацин		Доксицилин			
Фигап		Вориконазол		Флуконазол		Мидекамидин			
Меропендазол		Цитрофлоксацин		Спарфлоксацин		Амфотерицин			

Р - резистентный, S - чувствительный, I - умеренно чувствительный
БАКТЕРИОФАГИ Активность микробактериофага + + + + , сексформ + + + .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Дисбактериоз I ст. засчет наличия 10⁷ Klebsiella oxytoca

ДАТА _____ ВРАЧ _____