

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ. ПОСЕВ МАЗКА С КОЖИ / С ПОДТИТРОВКОЙ К 24 АНТИБИОТИКАМ, БАКТЕРИОФАГАМ И 8 АНТИМИКОТИКАМ.

Дата сдачи анализа:	04.10.2024	Направление:	k1349729_1452330_041024_2025149
Дата проведения анализа:	09.10.2024	Животное:	Собака
Владелец животного:	Иванов Д.В.	Порода:	Кавказская овчарка
Название клиники:	Центр Ягникова Чехов	Возраст:	7 лет 0 месяцев
Лечащий врач:	Врач не указан	Кличка:	Дакар
Материал:	Мазок в транспортной среде	Пол:	М

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТ



	Выделенные культуры бактерий:	Количество		
1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1x10 ⁸ КОЕ/МАЗОК		
2	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	1x10 ⁸ КОЕ/МАЗОК		
3	<i>Enterococcus faecalis</i>	1x10 ⁸ КОЕ/МАЗОК		
	Название антибиотика/Культура	1	2	3
	Оксациллин	р	р	ч
	Ампициллин	р	р	ч
	Амоксициллин	р	р	ч
	Амоксициллин/клавуланат	р	ч	ч
	Цефалексин	р	ч	р
	Цефтриаксон	р	р	р
	Цефотаксим	р	ч	р
	Цефтазидим	р	ч	р
	Имипенем	ч	ч	р
	Гентамицин	ч	ч	р
	Амикацин	ч	ч	р
	Левифлоксацин	ч	р	ч
	Ципрофлоксацин	ч	р	ч
	Энрофлоксацин	ч	р	ч
	Моксифлоксацин	р	ч	ч
	Линкомицин	р	р	ч
	Доксициклин	р	ч	ч
	Ко-тримоксазол	р	р	ч
	Хлорамфеникол	р	р	ч
	Тилозин	р	ч	ч
	Фузидиевая кислота	р	ч	р
	Кларитромицин	р	р	р
	Азитромицин	р	р	р
	Метронидазол	р	р	р
	Бактериофаг Интести	р	р	р
	Бактериофаг Колипротейный	р	-	-
	Бактериофаг Стафилококковый	-	р	-
	Бактериофаг Стрептококковый	-	-	р
Дрожжеподобных грибов и/или плесневых грибов не обнаружено.				

Ч - Чувствительный при стандартном режиме дозирования: микроорганизм оценивается как «Чувствительный при стандартном режиме дозирования» в том случае, если уровень активности антимикробного препарата свидетельствует о высокой вероятности эффективности терапии при стандартном режиме дозирования.

У - Чувствительный при увеличенной экспозиции: микроорганизм оценивается как «Чувствительный при увеличенной экспозиции»*, если уровень активности препарата свидетельствует о высокой вероятности эффективности терапии при увеличении экспозиции препарата путем коррекции режима дозирования или благодаря его концентрации в очаге инфекции.

Р - Резистентный: микроорганизм оценивается как «Резистентный» при высокой вероятности терапевтической неудачи даже при увеличенной экспозиции препарата.

*Экспозиция отражает зависимость влияния антимикробного препарата на возбудителя в очаге инфекции от пути введения, дозы, интервала дозирования, продолжительности инфузии препарата, а также его распределения и пути выведения.

Исследование провёл: Троянова Е. П.

