



Proprietário:	Nathalia Beca Franco	Vet ID:	Graziela Nunes	Nº OS:	B00366228
Espécie:	Canino	CRMV:	50247	Data de coleta:	03/10/2022
Raça:	SRD (sem raça definida)	Lab ID:	C30227814000124	Data de entrada:	03/10/2022
Gênero:	Fêmea	Cliente ID:	Centro Veterinario Panameri	Data do resultado:	06/10/2022
Idade:	8 ano(s)	Endereço:	Rua Friedrich Von Voith 185	Material encaminhado:	Amostra para cultura
Paciente ID:	P20200117095				

IDEXX Reference Laboratories
Resultados**Testes IDEXX:** Cultura Aeróbia - Identificação e Antibiógrama**MICROBIOLOGIA****Cultura Aeróbia - Identificação e Antibiógrama**

Tipo de material	Secreção otológica bilateral
Coloração de Gram da Amostra	Células epiteliais 2+ Bacilos Gram negativos (+) Bacilos Gram positivos (+) Cocos Gram positivos aos pares e agrupados 3+
Isolado 1	Staphylococcus pseudintermedius

Antibiógrama	Isolado 1	
	MIC	S/I/R
Ácido fusídico	<=0,5	S
Amicacina	<=2	S
Cefovecin	<=0,5	S
Cloranfenicol	8	S
Doxiciclina	4	R
Enrofloxacino	<=0,5	S
Eritromicina	<=0,25	S
Florfenicol	<=4	S
Gentamicina	<=0,5	S
Marbofloxacino	<=0,5	S
Minociclina	2	R
Neomicina	<=2	S
Oxacilina	<=0,25	S
Penicilina	>=0,5	R
Pradofloxacino	<=0,12	S

Responsável técnico: Dra. Aline Baumann da Rocha Gizzi - Médica Veterinária - CRMV-SP nº 38415



Testes IDEXX: Cultura Aeróbia - Identificação e Antibiograma

	Isolado 1	
	MIC	S/I/R
Resistência Induzida a Clindamicina	NEG	
Rifampicina	<=0,03	S
Trimetoprim/Sulfametoxazol	<=10	S

Interpretação: I = Intermediário, S = Sensível, R = Resistente, NT: Não testado

Comentários:

- Interpretação dos resultados da coloração de Gram: (+) Raros; 1+ Alguns; 2+ Moderados; 3+ Numerosos.

Para o Isolado 1 considerar

- Os resultados de suscetibilidade à Oxacilina (ou Cefoxitina) podem ser aplicados para outras Penicilinas resistentes às penicilinasas (Dicloxacilina, Meticilina e Nafcilina). Para antimicrobianos com eficácia clínica estabelecida, considerando o sítio da infecção, assim como a dosagem apropriada, estafilococos sensíveis à Oxacilina (Cefoxitina) podem ser considerados suscetíveis à:

**Combinação de β -lactâmicos/ β -lactamases (Amoxicilina-Ácido Clavulânico, Ampicilina-Sulbactam, Piperacilina-Tazobactam)

**Cefalosporinas orais (Cefalexina)

**Cefalosporinas parenterais, incluindo Cefalosporinas de I, II, III e IV gerações (Cefazolina, Cefepima, Cefotaxima, Cefuroxima)

**Carbapenems (Ertapenem, Imipenem, Meropenem)

- Teste de sensibilidade foi realizado segundo as recomendações do CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) VET01S.

A IDEXX agora conta com a tecnologia VITEK2 em nosso departamento de Microbiologia, que nos permitirá liberar os resultados em média até dois dias antes. Adicionalmente, os resultados agora incluem a concentração inibitória mínima, que irá permitir que você tome melhores decisões quanto ao tratamento do seu paciente.

Liberado por Andrea Navarro, CRBIO 35350/01D, Microbiologista

A presente análise tem seu valor restrito às amostras entregues à IDEXX Reference Laboratories. A interpretação dos resultados deve ser realizada pelo médico veterinário solicitante, juntamente com a avaliação clínica do paciente.

Responsável técnico: Dra. Aline Baumann da Rocha Gizzi - Médica Veterinária - CRMV-SP nº 38415

Final gerado em

10/6/2022

3:29:23PM

Página 2 de 2