



LabMedia

LabMediaServis s.r.o., Národní 84, 551 01 Jaroměř, IČO 275 12 380, DIČ CZ 275 12 380  
vedoucí laboratoře MVDr. Zuzana Čermáková, Ph.D., tel: 702 093 830,  
email: zuzana.cermakova@labmediaservis.cz

Výsledkový list

2022\_0325

Datum příjmu: 25.11.2022

Datum vyhotovení výsledků: 28.11.2022

Žadatel:

Majitel: p

Zvíře: Kůň „Pascal“

Biologický materiál: stěr z léze na zadní noze

Výsledek bakteriologického vyšetření:

*Staphylococcus aureus* methicillin rezistentní (,MRSA) – masivní nárůst, *Streptococcus dysgalactiae*

Komentář: primárním patogenem v hnisajícím ložisku je s vysokou pravděpodobností methicillin rezistentní *Staphylococcus aureus*, nicméně na zánětlivém procesu se může podílet i streptokok – beta hemolytický.

Především je nutné vyléčit infekci stafylokokem.

Stafylokoky obecně dobře přežívají v prostředí - je zapotřebí dobře měnit podestýlku, vydezinfikovat všechny pomůcky k čištění a vyvarovat se kontaktu s ostatními zvířaty s podezřením na stejnou infekci.

Pro podporu terapie k lokálnímu použití je dobře citlivý na *Staphylococcus aureus* in vitro Linkomycin, stejně tak na streptokoka.

MVDr. Zuzana Čermáková, Ph.D.



LabMedia

Citlivost k ATB	<i>S.aureus</i>	<i>S.dysgalactiae</i>
Amoxicilin + kys. klav.		
Ampicilin		
Amikacin		
Bacitracin	I	Citlivý
Cefalexin (G I.)	R	Citlivý
Cefaclor( G II.)		
Cefadroxil (G I.)		
Cefalotin		
Cefoxitin	R	Citlivý
Cefovecin	R	Citlivý
Cefquinom	R	Citlivý
Ciprofloxacin		
Colistin		
Doxycyklin	R	R
Enrofloxacin	R	R
Erytromycin		
Gentamicin	R	Citlivý
Chloramphenicol		
Klindamycin	Citlivý	I
Kanamycin		
Marbofloxacin	R	R
Metronidazol	R	R
Neomycin	Citlivý	R
Novobiocin	Citlivý	R
Ofloxacin		
Oxacillin		
Oxytetracyklin	R	R
Penicillin 10	R	Citlivý
Piperacillin		
Polymyxin B		
Pradofloxacin		
Spiramycin		
Streptomycin	R	R
Sulfamethoxazol	Citlivý	Citlivý
Sulfameth + Trim	Citlivý	Citlivý
Tetracyklin	R	R
Tobramycin	R	R
Trimethoprim	R	Citlivý
Linkomycin	Citlivý	Citlivý

Amfotericin B	
Bifonazol	
Ciklopiroxoamin	
Ekonazol	
Flukonazol	
Itraconazol	
Ketokonazol	
Klotrimazol	
Mikonazol	
Nystatin	
Posaconazol	
Terbinafin	
Vorikonazol	