

Właściciel: **CISZEWSKA**

Zwierzę: **Kot**, Stenco, 9 tyg., Samiec

Jednostka kierująca: **CM-VET KLINIKA DLA ZWIERZĄT Mariusz Cichecki**



1000443104

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Sprawozdanie z badania mikrobiologicznego

Materiał: Wymaz z worka spojówkowego (posiew tlenowy) 93/07/07

Wynik badania:

AUTOSZCZEPIONKA: w przypadku wyhodowania szczepu wielokopornego lub gdy zakażenie bakteryjne jest przewlekłe/nawracające, a czynnikiem etiologicznym we wcześniej uzyskanych wynikach badań jest ten sam drobnoustrój, istnieje możliwość wykonania autoszczepionki. Wyhodowany w laboratorium szczep będzie przechowywany przez 48h w oczekiwaniu na decyzję prowadzącego lekarza weterynarii.

Lp. Drobnoustrój	Wzrost/Szczep/Ilość	Zalecenia
1. Staphylococcus lutrae	(+) znikomy wzrost	
2. Staphylococcus epidermidis	(+) znikomy wzrost	
3. Staphylococcus saprophyticus	(+) znikomy wzrost	

Drobnoustrój	1	2	3
Antybiotyk	Oporność	Oporność	Oporność
AMG: Amikacyna	W	W	O
AMG: Gentamycyna	W	W	ŚRW
CEF: Cefaklor	O	W	W
CEF: Cefaleksyna	O	W	W
CEF: Cefowecyna	ŚRW	W	O
FEN: Chloramfenikol	W	W	W
FEN: Florfenikol	W	W	W
FLU: Ciprofloksacyna	W	W	W
FLU: Enrofloksacyna	W	W	ŚRW
FLU: Moksyfloksacyna	W	W	ŚRW
FLU: Ofloksacyna	ŚRW	ŚRW	O
LID: Klindamycyna	O	W	W
LID: Linkomycyna	O	W	W
MAD: Azytromycyna	ŚRW	W	W
MAD: Erytromycyna	ŚRW	W	W
MAD: Klarytromycyna	ŚRW	W	W
NAB: Kwas fusydowy	O	W	W
NAB: Mupirocyna	ŚRW	W	W
PEN: Amoksycylina	O	O	O
PEN: Amoksycylina/Kwas klawulanowy	O	W	W
PEN: Ampicylina	O	O	O
PEN: Ampicylina/Sulbaktam	O	W	W
PEN: Penicylina	O	O	O
SFN: Sulfadiazyna/Trimetoprim	W	W	W
SFN: Sulfametoksazol/Trimetoprim	W	W	W
TET: Doksycyklina	W	W	W

O - oporny, ŚRW - średniwrażliwy, W - wrażliwy, BI - brak interpretacji

AMG - aminoglikozydy; CEF - cefalosporyny; FEN - fenikole; FLU - fluorochinolony; KRB - karbapenemy; LID - linkozamidy; MAD - makrolidy; MON - monobaktamy; NAB - naturalne antybiotyki; NSM - ansamycyny; NTF - nitrofurany; OXN - oksazolidynony; PEN - penicyliny; PPY - polipeptydy; SFN - sulfonamidy; TET - tetracykliny

Osoba wykonująca/autoryzująca

dr n. med. lek. wet. Dawid Jańczak

Wynik badania laboratoryjnego należy skonsultować z prowadzącym lekarzem weterynarii.

specjalista weterynaryjnej diagnostyki

Z dniem 05.07.23r zmianie uległy normy dla PT (kot: 15-20 sek.; pies (11-16 sek.) oraz APTT (kot: 15-21 sek.; pies (11-16 sek.)

Od dnia 1 czerwca 2023 obowiązuje Nowa Oferta Badań Laboratoryjnych ANIMALLAB