

TYRIMO PROTOKOLAS

2021--., Nr. 34DA/ 1-21-AM

Mėginių gavimo data:

Tyrimų atlikimo data:

Užsakovo pateikti duomenys:

Užsakovas:

Adresas:

Tyrimo objekto pavadinimas ir kiekis:

Mėginio ėmimo data:

Antimikrobinės medžiagos	Nustatymo riba	Rezultatas	Antimikrobinės medžiagos	Nustatymo riba	Rezultatas
504MET26:2019, 1 leid. InfiniPlex testas			504MET26:2019, 1 leid. InfiniPlex testas		
Antibiotikai			SULPHAPYRIDINE	<=>	n
AMPHENICOLS	<=>	n	SULPHONAMIDES	<=>	n
APRAMYCIN	5	n	TETRACYCLINES	<=>	n
BACITRACIN	2.5	n	TILDIPIROSIN	<=>	n
BAQUILOPRIM	6	n	TYLOSIN	<=>	n
BETA-LACTAM	<=>	n	TRIMETHOPRIM	2	n
CEFAZOLIN	1.5	n	VIRGINIAMYCIN	1	n
CEFUROXIME	7	n	Priešuždegiminiai		
CEPHALEXIN	5	n	HYDROXYFLUNIXIN	<=>	n
DAPSONE	<=>	n	MELOXICAM	4	n
ERYTHROMYCIN	<=>	n	METAMIZOLE	<=>	n
GENTAMICIN	0.38	n	METHYLPREDNISOLONE	<=>	n
KANAMYCIN	3	n	PHENYLBUTAZONE	<=>	n
LINCOMYCIN	<=>	n	TOLFENAMIC ACID	<=>	n
NEOMYCIN	<=>	n	Antihelmintikai		
NOVOBIOCIN	3	n	NITROXYNIL	7.5	n
PIRLIMYCIN	25	n	Kiti likučiai		
POLYMIXINS	<=>	n	AFLATOXIN M1	0.04	n
QUINOLONES	<=>	n	CHLORMADINONE	8	n
RIFAXIMIN	3	n	DEXAMETHASONE	<=>	n
SPECTINOMYCIN	4	n	MELAMINE	<=>	n
SPIRAMYCIN	<=>	n	RACTOPAMINE	0.6	n
STREPTOMYCIN	<=>	n	TRIPLENNAMINE	5	n
SULPHAGUANIDINE	22	n			
SULPHAMETHAZINE	<=>	n			

MET – laboratorijos parengtas metodas

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

n - nerasta.

* - grupėje gali būti vienas ar daugiau antigeniškai analogiškų junginių, todėl nustatymo riba nepateikta.

Orientacinės medžiagos koncentracijos lygio vertinimas:

(+) - medžiagos koncentracija viršija aptikimo ribą 0-33%;

(++) - medžiagos koncentracija viršija aptikimo ribą 34-66%;

(+++)- medžiagos koncentracija viršija aptikimo ribą daugiau nei 66%.

Tyrimai atlikti UAB „Pieno tyrimai“ laboratorijos nuolatinėse patalpose adresu Radvilų Dvaro g. 31, Kaunas

Protokolo išleidimo data:

UAB "Pieno tyrimai" laboratorija už užsakovo pateiktą informaciją ir mėginių ėmimą neatsako.

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tyrimo objektui

© Be raštiško UAB "Pieno tyrimai" laboratorija sutikimo tyrimo protokolo dalys negali būti padaugintos

Tvirtinu: _____