



Vet-Med-Labor

Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat

Cím: 1141 Budapest, Szugló utca 89.
Tel/Fax: 06/1-422-0944, Tel: 06/1-422-0945
E-mail: labor@vetmedlabor.hu
Honlap: www.vetmedlabor.hu

Részeredményközlő

Adminisztrációs adatok

Mintavétel ideje: 2020.12.11.
Iktatás ideje: 2020.12.11.
Laboratóriumi azonosító: 2020/34359

Beküldő adatai

Beküldő neve: Aranyszem Állatorvosi Rendelő
Beküldő címe: 3070, Bátonyterenye, Kossuth u. 2.
Beküldő telefonszáma: 20/465-6674
Kapcsolattartó neve: Dr. Sándor Nikoletta

Mintára vonatkozó adatok

Tulajdonos neve: Révai Anett
Tulajdonos címe: Salgótarján, Lówy S. 3
Állat faja: Kutya
Állat fajtája: angol cocker spáneil
Állat neve: Lüszi
Microchip száma: 348098100147809
Állat születési ideje: 2008.05.19.
Kórelőzmény: Angol cocker spániel, perzisztens ajakredő gyulladás

Kért vizsgálatok:

Seb tenyésztés

Vizsgálatra érkezett anyagok:

transzport tenyésztésre

A lelet még nem validált eredményeket tartalmaz(hat), ezért nem tekinthető véglegesnek!



Laboratóriumi azonosító: 2020/34359

Mikrobiológia

	Eredmény	Referencia
Sebváladék tenyésztése		
Transzportban érkezett	Igen	
Aerob tenyésztés		
A mintából (1) Pseudomonas aeruginosa, (2) Béta-hemolizáló Streptococcus sp. és (3) Proteus mirabilis tenyésztett ki.		
Antibiogram (aerob)		
Amoxicillin (Clamoxyl AUV): 1,3: rezisztens, 2: érzékeny		
Amoxicillin + klavulánsav (Synulox AUV): 1,3: rezisztens, 2: érzékeny		
Cefalexin (Cefaseptin AUV): 1,3: rezisztens, 2: érzékeny		
Cefuroxim (Zinnat): 1: rezisztens, 2,3: érzékeny		
Ceftriaxon (Rocephin): 1: mérsékelten érzékeny, 2,3: érzékeny		
Ceftazidim (Fortum): 1-3: érzékeny		
Streptomycin (Tardomyocel AUV): 1: érzékeny, 2,3: rezisztens		
Gentamicin (Vetrigent AUV): 1-3: rezisztens		
Linkomicin + spektinomycin (Linco-Spectin AUV): 1,3: rezisztens, 2: érzékeny		
Oxitetraciklin (Alamycin AUV): 1-3: rezisztens		
Doxiciklin (Doxycycline AUV): 1-3: rezisztens		
Eritromicin (Gallimycin AUV): 1-3: rezisztens		
Azitromicin (Azibiot): 1-3: rezisztens		
Klaritromicin (Klacid): 1-3: rezisztens		
Klindamicin (Antirobe AUV): 1-3: rezisztens		
Trimetoprim + szulfonamid (Sumetrolim): 1,3: rezisztens, 2: érzékeny		
Ciprofloxacín (Ciprobay): 1-3: érzékeny		
Enrofloxacin (Enroxil Flavour AUV): 1-3: érzékeny		
Marbofloxacin (Quiflox AUV): 1,3: érzékeny, 2: mérsékelten érzékeny		
Pradofloxacin (Veraflox AUV): 1-3: érzékeny		
Anaerob tenyésztés		
A mintából anaerob baktérium nem tenyésztett ki.		
Mikológiai tenyésztés folyamatban		

Validálta:

Lezárva:

Budapest, 2020.12.17.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető