

**MORAIS Rosa**

Nom usuel : SAINT-PIERRE

DDN : 25/03/1951 72 a Sexe : F

IPP : BA164017 N° venue : 23159413

**DEMANDE N° 2300181880**

Prescrit le : 21/08/2023 20:36 Par : TAGHVA PASSAND Goudarz

Prélevé le : 21/08/2023 20:36 Par : TAGHVA PASSAND Goudarz

Reçu le : 21/08/2023 21:10

**CHIRURGIE VISCERALE**

**Résultat**

**Borne**

**BACTERIOLOGIE**

Examen(s) de microbiologie ci-dessous rendu(s) sous accréditation (1) sauf mention contraire

**Pus profond**

Localisation pus profond

Péritoine

**Cytologie**

Polynucléaires

Rares

Hématies

Assez nombreux

**Examen direct (coloration de Gram)**

Examen Direct

Positif

Bacille gram négatif

Quelques

**Culture et identification**

Identification réalisée sur Maldi Biotyper, Vitek2, gélose chromogène ou agglutination

Assez nombreuses colonies de Escherichia coli

Béta-lactamines : Pénicillinase de bas niveau. Infections systémiques : les Aminosides S ne peuvent être administrés qu'en association avec une autre thérapie active Antibiotogramme réalisé en milieu liquide sur Vitek2 Interprétation selon les recommandations du CA-SFM 2022

Quelques colonies de Klebsiella pneumoniae

Béta-lactamines : Pénicillinase de bas niveau. Infections systémiques : les Aminosides S ne peuvent être administrés qu'en association avec une autre thérapie active Antibiotogramme réalisé en milieu liquide sur Vitek2 Interprétation selon les recommandations du CA-SFM 2022

Rares colonies de Proteus mirabilis

Béta-lactamines : Phénotype sauvage (Sensible). Infections systémiques : les Aminosides S ne peuvent être administrés qu'en association avec une autre thérapie active Antibiotogramme réalisé en milieu liquide sur Vitek2 Interprétation selon les recommandations du CA-SFM 2022

Assez nombreuses colonies de Streptococcus anginosus

Quelques colonies de Streptococcus infantarius

Résultat

Borne

Antibiogramme

	Escherichia coli	CMI (mg/l)
AMOXICILLINE	Résistant	
AMOXICILLINE + AC.CLAVULANIQUE	Sensible à posologie standard	
TICARCILLINE	Résistant	
PIPERACILLINE + TAZOBACTAM	Sensible à posologie standard	
CEFOXITINE	Sensible à posologie standard	
CEFOTAXIME	Sensible à posologie standard	
CEFTAZIDIME	Sensible à posologie standard	
ERTAPENEME	Sensible à posologie standard	
IMIPENEME	Sensible à posologie standard	
AMIKACINE	Sensible à posologie standard	
TOBRAMYCINE	Sensible à posologie standard	
GENTAMICINE	Sensible à posologie standard	
ACIDE NALIDIXIQUE	Sensible à posologie standard	
OFLOXACINE	Sensible à posologie standard	
CIPROFLOXACINE	Sensible à posologie standard	
TRIMETHOPRIME + SULFAMIDES	Résistant	
	Klebsiella pneumoniae	CMI (mg/l)
AMOXICILLINE	Résistant	
AMOXICILLINE + AC.CLAVULANIQUE	Sensible à posologie standard	
TICARCILLINE	Résistant	
PIPERACILLINE + TAZOBACTAM	Sensible à posologie standard	
CEFOTAXIME	Sensible à posologie standard	
CEFTAZIDIME	Sensible à posologie standard	
ERTAPENEME	Sensible à posologie standard	
IMIPENEME	Sensible à posologie standard	
AMIKACINE	Sensible à posologie standard	
TOBRAMYCINE	Sensible à posologie standard	
GENTAMICINE	Sensible à posologie standard	
ACIDE NALIDIXIQUE	Sensible à posologie standard	
OFLOXACINE	Sensible à posologie standard	
CIPROFLOXACINE	Sensible à posologie standard	
TRIMETHOPRIME + SULFAMIDES	Sensible à posologie standard	
	Proteus mirabilis	CMI (mg/l)
AMOXICILLINE	Sensible à posologie standard	
AMOXICILLINE + AC.CLAVULANIQUE	Sensible à posologie standard	
TICARCILLINE	Sensible à posologie standard	
PIPERACILLINE + TAZOBACTAM	Sensible à posologie standard	
CEFOTAXIME	Sensible à posologie standard	
CEFTAZIDIME	Sensible à posologie standard	
ERTAPENEME	Sensible à posologie standard	
IMIPENEME	Sensible à forte posologie	
AMIKACINE	Sensible à posologie standard	
TOBRAMYCINE	Sensible à posologie standard	
GENTAMICINE	Sensible à posologie standard	
ACIDE NALIDIXIQUE	Sensible à posologie standard	
OFLOXACINE	Sensible à posologie standard	
CIPROFLOXACINE	Sensible à posologie standard	
TRIMETHOPRIME + SULFAMIDES	Sensible à posologie standard	