



BIO29 site de PLOUZANE
15 place du commerce
29280 PLOUZANE
Tél : 02.98.49.61.17
Fax : 02.98.34.02.67
www.bio29.com

Dr ADE Philippe
Dr AUTULY Frédéric
Dr FERRE Matthieu
Dr FLOCH Patrick
Dr FLOCH ROGIER Virginie

Dr GARDIEN Pauline
Dr LEGREE Rozenn
Dr LORILLON Anne-Marie
Dr MOIGNE Christian
Dr STEIGER Delphine

1

Dossier : **C20220810084** du 10-08-2022

____ Informations patient _____

Mme. ZEGANADIN NADINE

Né(e) le : 06-05-1967 (F) 6 BD MOUCHOTTE
29200 BREST

Mme. ZEGANADIN NADINE
6 BD MOUCHOTTE

29200 BREST

____ Informations dossier _____

Enregistré le : 10-08-2022 15:04

Prélevé le : 10-08-2022 15:02

Prescrit par : DR BERNICOT ANNE CECILE

Intervalle de référence

Antériorités

Cerballiance

ECBU ⁽¹⁾

Nature du prélèvement

Urines milieu de jet

EXAMEN DIRECT

Aspect

Présence d'un trouble associé à la présence de leucocytes

Leucocyturie

46 000 /mL (0-10 000)

Hématurie

4 000 /mL (0-10 000)

Cellules épithéliales

Absence de cellules épithéliales

Cylindres

Absence de cylindres

Cristaux

Absence de cristaux

Cytologie urinaire

Par méthode automatisée (analyse d'image)

CULTURE

Positive :

10⁴ UFC/ml Escherichia coli

(Identification par spectromètre de masse MALDI-TOF Bruker)

Antibiogramme(s) rendu(s) après subculture

CONCLUSION

Leucocyturie et bactériurie significatives. Infection urinaire probable. Résultat à confronter au contexte clinique.

Culture réalisée par Cerballiance Finistère

Dossier validé biologiquement par : FLOCH-ROGIER Virginie

SELARL BIO29 autorisation ARS 29-42
BIO29 SELARL au capital de 404 991 Euros R.C.S. BREST 428 752 380

Dossier numéro : **C20220810084**
 Enregistré le : 10-08-2022 15:04
 Prélevé le : 10-08-2022 15:02

Mme. ZEGANADIN NADINE
 Né(e) le 06-05-1967

Intervalles de référence

Antériorités

ANTIBIOGRAMME

Escherichia coli

	CMI	Interprétation	DCI et équivalences
Ampicilline	≤ 2	Sensible	Totapen, Amoxicilline
Mécillina	≤ 2	Sensible	Selexid,
Témocilline	≤ 4	Sensible	Negaban,
Piperacilline	≤ 4	Sensible	Piperacilline,
Amox./Ac.Clav.	$\leq 2/2$	Sensible	Augmentin, Ciblor,
Ticarc./Ac.Clav.	$\leq 4/2$	Sensible	Claventin,
Pipéracilline/Tazob.	$\leq 4/4$	Sensible	Tazocilline,
Cephalexine	≤ 4	Sensible	Cefacet, Keforal,
Cefoxitine	≤ 4	Sensible	Mefoxin,
Ceftazidime	$\leq 0,5$	Sensible	Fortum,
Ceftriaxone	$\leq 0,5$	Sensible	Rocéphine,
			Zinnat,
Céfépime	≤ 1	Sensible	Axépim,
Céfixime	$\leq 0,5$	Sensible	Oroken,
Imipénème	$\leq 0,25$	Sensible	Tienam,
Ertapénème	$\leq 0,25$	Sensible	Invantz,
Méropénème	$\leq 0,125$	Sensible	Meronem,
Aztreonam	≤ 1	Sensible	Azactam,
Gentamicine	≤ 1	Sensible	Gentalline,
Tobramycine	≤ 1	Sensible	Nebcine,
Amikacine	≤ 4	Sensible	Amikacine, Isepalline,
Ac. Nalidixique	≤ 4	Sensible	Negram, Pipram, Apurone,
Ciprofloxacine	$\leq 0,25$	Sensible	Ciflox,
Lévofloxacine	$\leq 0,5$	Sensible	Tavanic,
Norfloxacine	$\leq 0,5$	Sensible	Noroxine,
			Colimycine,
Nitrofurantoine	≤ 16	Sensible	Furadantine,
Fosfomycine	≤ 16	Sensible	Fosfocine, Monuril,
Tigécycline	$\leq 0,5$	Sensible	Tigacyl,
Triméthoprim	≤ 1	Sensible	
Trim./Sulfaméthoxazole	$\leq 1/19$	Sensible	Bactrim,

(Antibiogramme en milieu liquide sur automate BD Phoenix 100)

(1) Labo. exécutant : accrédité COFRAC : N° 8-3875 CERBALLANCE Finistère

Dossier validé biologiquement par : FLOCH-ROGIER Virginie

