

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

\_Informations dossier\_

Enregistré le : 10-08-2022 15:04 Prélevé le : 10-08-2022 15:02

Prescrit par: DR BERNICOT ANNE CECILE

Mme. ZEGANADIN NADINE 6 BD MOUCHOTTE

29200 BREST

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
Cristaux
Absence de cylindres
Absence de cristaux

Cytologie urinaire Par méthode automatisée (analyse d'image)

CULTURE Positive :

10 <sup>4</sup> UFC/mI Escherichia coli (Identification par spectromètre de masse MALDI-TOF Brüker)

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

10-08-2022 15:04 Enregistré le : Prélevé le : 10-08-2022 15:02

Intervalles de référence Antériorités

# **ANTIBIOGRAMME**

### Escherichia coli

	CMI	Interprétation	DCI et
A		0 11	équivalences Totapen,
Ampicilline	<=2	Sensible	Amoxicilline
Mécillinam	<=2	Sensible	Selexid,
Témocilline	<=4	Sensible	Negaban,
Piperacilline	<=4	Sensible	Piperacilline,
Amox./Ac.Clav.	<=2/2	Sensible	Augmentin, Ciblor,
Ticarc./Ac.Clav.	<=4/2	Sensible	Claventin,
Pipéracilline/Tazob.	<=4/4	Sensible	Tazocilline,
Cephalexine	<=4	Sensible	Cefacet, Keforal,
Cefoxitine	<=4	Sensible	Mefoxin,
Ceftazidime	<=0,5	Sensible	Fortum,
Ceftriaxone	<=0,5	Sensible	Rocéphine,
			Zinnat,
Céfépime	<=1	Sensible	Axépim,
Céfixime	<=0,5	Sensible	Oroken,
Imipénème	<=0,25	Sensible	Tienam,
Ertapénème	<=0,25	Sensible	Invantz,
Méropénème	<=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	<=0,25	Sensible	Ciflox,
Lévofloxacine	<=0,5	Sensible	Tavanic,
Norfloxacine	<=0,5	Sensible	Noroxine,
			Colimycine,
Nitrofurantoine	<=16	Sensible	Furadantine,
Fosfomycine	<=16	Sensible	Fosfocine, Monuril,
Tigécycline	<=0,5	Sensible	Tigacyl,
Triméthoprime	<=1	Sensible	
Trim./Sulfaméthoxazole  (Antibiogramme en milieu liquid	<=1/19	Sensible	Bactrim,

(Antibiogramme en milieu liquide sur automate BD Phoenix 100)

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

Dossier validé biologiquement par : FLOCH-ROGIER Virginie