

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW . LABORATOIRE - MARACHLIAN . FR

## 82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE TEL 04 91 66 13 43 FAX 04 91 06 76 49

ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE MARSEILLE CERTIFIE

Antáriaritás

Antériorités

FINESS 130021157 CCP 0843884 E 029

BIOLOGISTE RESPONSABLE

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

Mme COURCIER ARLETTE 75 TSE DES JONQUILLES BT D 4°ET GAUCHE CODE 7677 A 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 28/02/2013 Dossier édité le : 06/03/2013 Dr BRETON XAVIER 188 RUE DU ROUET

13008 MARSEILLE

Dossier N° 130228.024 Né(e) le : 31/03/1926

## CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

## Biomérieux<sup>®</sup> MiniApi sur SITE

PRELEVEMENT	RECEPTIONNE AU LABORATOIRE	
DATE ET HEURE :	28.02.2013 10H00	

#### **EXAMEN CYTOLOGIQUE**

	Anteriorites
HEMATIES Absence	09/01/13 ABS 14/11/12 ABS
Numération	09/01/13 0 14/11/12 0
0 /mL	09/01/13 0 14/11/12 0
LEUCOCYTES Assez nombreux Isolés intacts	09/01/13 PN 14/11/12 PN
Numération	09/01/13 70 14/11/12 45
<b>60 000</b> /mL	09/01/13 70000 14/11/12 45000
CELLULES Quelques Epithéliales	09/01/13 RRE 14/11/12 RRE
CYLINDRES Absence	09/01/13 ABS 14/11/12 ABS
CRISTAUX Absence	09/01/13 ABS 14/11/12 ABS

### **EXAMEN BACTERIOLOGIQUE**

		711110110111100	
CULTURES - IDENTIFICATION	. ESCHERICHIA COLI	09/01/13 COLI	14/11/12 COLI
NUMERATION DES GERMES (KASS)	10 puissance 6	09/01/13 E6	14/11/12 E5

SYSTEME EXPERT Biomérieux® MiniApi°: règles établies selon le CASFM (Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie)

Les concentrations d'antibiotiques testées sont conformes aux recommandations du comité EUCAST 2008, du CA-SFM 2008 et du CLSI 2008.



Dossier N° 130228.024 Dossier édité le : 06/03/2013 Mme COURCIER ARLETTE Né(e) le : 31/03/1926

# CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE Biomérieux® MiniApi sur SITE

#### ANTIBIOGRAMME sur ESCHERICHIA COLI

Ampicilline (8 mg/L)	Résistant (TOTAPEN©) Sensible (AUGMENTIN© CIBLOR©) Résistant (TICARPEN©) Résistant (PIPERILLINE©) Sensible (TAZOCILLINE©) Sensible (SELEXID©) Sensible (KEFLIN© idem KEFORAL© ORACEFAL© ALFATIL©) Sensible (MEFOXIN©) Sensible (OROKEN©) Sensible (CLAFORAN© idem ROCEPHINE©) Sensible (FORTUM©) Sensible (ROCEPHINE© idem CLAFORAN©) Sensible (AXEPIM©) Sensible (AXEPIM©) Sensible (GENTALLINE© idem NETROMICINE©) Sensible (NEGRAM© idem PIPRAM© APURONE© UROTRATE©) Sensible (NOROXINE© idem PEFLACINE© ENOXOR© OFLOCET©) Sensible (OFLOCET© idem PEFLACINE© ENOXOR© NOROXINE©)
Norfloxacine (0,5 mg/L)	Sensible (NOROXINE© idem PEFLACINE© ENOXOR© OFLOCET©)
Lévofloxacine (1 mg/L) Ciprofloxacine (0,5 mg/L)	Sensible (TAVANIC©) Sensible (CIFLOX© UNIFLOX©)
Tétracycline (4 mg/L)  Fosfomycine (32 mg/L)  Nitrofurantoïne (64 mg/L)	Résistant (TETRACYCLINE© idem VIBRAMYCINE© MYNOCINE©) Résistant (MONURIL© FOSFOCINE©) Sensible (FURADANTINE© FURADOÏNE© MICRODOÏNE©) Résistant (BACTRIM© EUSAPRIM© COTRIMAZOL© idem ANTRIMA©)
Cotrimoxazole (2/38 mg/L)	NB: \(\rightarrow{\text{BACTAMINES}}\) PHÉNOTYPE RÉSISTANT (Pénicillinase acq ise!

Résultats validés à la date d'édition par le Biologiste Dr H. MARACHLIAN PRELEVEMENTS : DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES : URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA : CHEQUES / CB ACCEPTES