



LABORATOIRE

DE BIOLOGIE MEDICALE

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

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

BIOLOGISTE RESPONSABLE
WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

ANCIEN INTERNE
DES HOPITAUX DE MARSEILLE

CERTIFIE
BIOQUALITE

FINE88 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mme MADER MIREILLE
BT D LE CLOS D'ORVILLE 3^{ET}
107 AV DES OLIVES
13013 MARSEILLE

Dr LIENNE PASCAL
8 AVENUE DES OLIVES

13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 02/04/2013
Dossier édité le : 03/04/2013

Dossier N° 130402.014
Né(e) le : 05/06/1942

CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

Biomérieux® MiniApi sur SITE

PRELEVEMENT..... AU DOMICILE DU PATIENT
DATE ET HEURE :..... 02.04.2013 07H00

...

EXAMEN CYTOLOGIQUE

HEMATIES.....	Absence
Numération.....	0 /mm ³
	0 /mL
LEUCOCYTES.....	Peu Nombreux Isolés altérés.
Numération.....	30 /mm ³
	30 000 /mL
CELLULES.....	Rares Epithéliales
CYLINDRES.....	Absence
CRISTAUX.....	Absence

Antériorités

08/11/12 ABS	17/10/12 ABS
08/11/12 0	17/10/12 0
08/11/12 0	17/10/12 0
08/11/12 QQ	17/10/12 PN
08/11/12 20	17/10/12 50
08/11/12 20000	17/10/12 50000
08/11/12 RRE	17/10/12 QQ
08/11/12 ABS	17/10/12 ABS
08/11/12 ABS	17/10/12 ABS

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

CULTURES - IDENTIFICATION.....	ESCHERICHIA COLI
NUMERATION DES GERMES (KASS).....	Supérieur à 10 puissance 6

Antériorités

08/11/12 STD	17/10/12 COLI
08/11/12 E6	17/10/12 >E6

CONCLUSION

INTERPRETATION..... Germe pathogène > 10.5 Antibiotogramme(s) ci-joint(s)

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.

CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

Biomérieux® MiniApi sur SITE

ANTIBIOGRAMME sur ESCHERICHIA COLI

Ampicilline (8 mg/L).....	Résistant (TOTAPEN®)
Amoxicilline+Ac.Clavulanique (8/2 mg/L).....	Résistant (AUGMENTIN® CIBLOR®)
Ticaracilline (8mg/L).....	Résistant (TICARPEN®)
Pipéracilline (8 mg/L).....	Résistant (PIPERILLINE®)
Pipéracilline+Tazobactam (8/4 mg/L).....	Sensible (TAZOCILLINE®)
Mécillina® (8 mg/L).....	Sensible (SELEXID®)
Céfalo® (8 mg/L).....	Résistant (KEFLIN® idem KEFORAL® ORACEFAL® ALFATIL®)
Céfoxitine (8 mg/L).....	Sensible (MEFOXIN®)
Céfixime (1 mg/L).....	Sensible (OROKEN®)
Céfotaxime (1 mg/L).....	Sensible (CLAFORAN® idem ROCEPHINE®)
Ceftazidime (1 mg/L).....	Sensible (FORTUM®)
Ceftriaxone (1 mg/L).....	Sensible (ROCEPHINE® idem CLAFORAN®)
Céfépime (1 mg/L).....	Sensible (AXEPIM®)
Gentamicine (2 mg/L).....	Sensible (GENTALLINE® idem NETROMICINE®)
Acide Nalidixique (8-16 mg/L).....	Sensible (NEGRAM® idem PIPRAM® APURONE® UROTRATE®)
Norfloxacine (0,5 mg/L).....	Sensible (NOROXINE® idem PEFLACINE® ENOXOR® OFLOCET®)
Ofloxacine (0,5 mg/L).....	Sensible (OFLOCET® idem PEFLACINE® ENOXOR® NOROXINE®)
Lévofloxacine (1 mg/L).....	Sensible (TAVANIC®)
Ciprofloxacine (0,5 mg/L).....	Sensible (CIFLOX® UNIFLOX®)
Tétracycline (4 mg/L).....	Résistant (TETRACYCLINE® idem VIBRAMYCINE® MYNOCINE®)
Fosfomycine (32 mg/L).....	Sensible (MONURIL® FOSFOCINE®)
Nitrofurantoïne (64 mg/L).....	Sensible (FURADANTINE® FURADOÏNE® MICRODOÏNE®)
Cotrimoxazole (2/38 mg/L).....	Résistant (BACTRIM® EUSAPRIM® COTRIMAZOL® idem ANTRIMA®)

NB: β -LACTAMINES= PHÉNOTYPE RÉSISTANT (Pénicillinase acquise)