



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

DOCTEUR HENRI MARACHLIAN

BIOLOGISTE RESPONSABLE

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
BIOQUALITE

FINE88 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mme CHANTOSSEL GERMAINE
RES LES AMANDIERS BT C7
76 BD DES FAUVETTES
13012 MARSEILLE

Dr AOUIZERATE Patrice
129 BD DE BEAUMONT

13012 MARSEILLE

Dossier créé le : 14/03/2013

Dossier édité le : 15/03/2013

Dossier N° 130314.009

Né(e) le : 03/03/1935

CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

Biomérieux® MiniApi sur SITE

PRELEVEMENT..... RECEPTIONNE AU LABORATOIRE
DATE ET HEURE :..... 14.03.2013 08H30

...

EXAMEN CYTOLOGIQUE

HEMATIES.....	Absence
Nuération.....	0 /mm ³
	0 /mL
LEUCOCYTES.....	Peu Nombreux Isolés intacts
Nuération.....	25 /mm ³
	25 000 /mL
CELLULES.....	Quelques Epithéliales
CYLINDRES.....	Absence
CRISTAUX.....	Absence

Antériorités

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

CULTURES - IDENTIFICATION.....	ESCHERICHIA COLI
NUMERATION DES GERMES (KASS).....	10 puissance 6
INTERPRETATION.....	Germe pathogène > 10.5 Antibiotogramme(s) ci-joint(s)

Antériorités

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° 130314.009
Dossier édité le : 15/03/2013

Mme CHANTOSSEL GERMAINE
Né(e) le : 03/03/1935

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).....	Sensible (TICARPEN®)
Pipéracilline (8 mg/L).....	Sensible (PIPERILLINE®)
Pipéracilline+Tazobactam (8/4 mg/L).....	Sensible (TAZOCILLINE®)
Méclillinam (8 mg/L).....	Sensible (SELEXID®)
Céfalotine (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®)
Cefépime (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).....	Sensible (TETRACYCLINE® idem VIBRAMYCINE® MYNOCINE®)
Fosfomycine (32 mg/L).....	Sensible (MONURIL® FOSFOCINE®)
Nitrofurantoïne (64 mg/L).....	Sensible (FURADANTINE® FURADOÏNE® MICRODOÏNE®)
Cotrimoxazole (2/38 mg/L).....	Sensible (BACTRIM® EUSAPRIM® COTRIMAZOL® idem ANTRIMA®)

NB: β-LACTAMINES = PHÉNOTYPE SAUVAGE (Case faible 1 e" #1 %et