



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

FINESS 130021 157
CCP 0843884 E 029

Mme COTTE NICOLE
DOMAINE DE FONTFREDE CH 110
6 AV DE CHATEAU GOMBERT
13013 MARSEILLE

Dr CHIAUSA Bernard
4B RUE CENTRALE
CM CHATEAU GOMBERT
13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 05/03/2013
Dossier édité le : 06/03/2013
Prélevé à dom. à 06h30 par ALEXIS Josiane Inf.

Dossier N° 130305.014
Né(e) le : 12/11/1935

CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

Biomérieux® MiniApi sur SITE

PRELEVEMENT..... AU DOMICILE DU PATIENT
DATE ET HEURE :..... 05.03.2013 06H30 ...

EXAMEN CYTOLOGIQUE

HEMATIES..... Peu nombreuses Intactes
Numération..... **100** /mm³
100 000 /mL
LEUCOCYTES..... Nombreux Isolés intacts
Numération..... **500** /mm³
500 000 /mL
NB: HÉMATURIE MACROSCOPIQUE +
CELLULES..... Quelques Epithéliales
CYLINDRES..... Absence
CRISTAUX..... Absence

Antériorités

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

CULTURES - IDENTIFICATION..... ESCHERICHIA COLI
NUMERATION DES GERMES (KASS)..... Supérieur à 10 puissance 6
INTERPRETATION..... Germe pathogène > 10.5 Antibiogramme(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° 130305.014
Dossier édité le : 06/03/2013

Mme COTTE NICOLE
Né(e) le : 12/11/1935

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®)
Ticarcline (8mg/L).....	Résistant (TICARPEN®)
Pipéracilline (8 mg/L).....	Résistant (PIPERILLINE®)
Pipéracilline+Tazobactam (8/4 mg/L).....	Sensible (TAZOCILLINE®)
Mécillina (8 mg/L).....	Résistant (SELEXID®)
Céfalotine (8 mg/L).....	Résistant (KEFLIN® idem KEFORAL® ORACEFAL® ALFATIL®)
Céfoxitine (8 mg/L).....	Sensible (MEFOXIN®)
Céfixime (1 mg/L).....	Résistant (OROKEN®)
Céfotaxime (1 mg/L).....	Résistant (CLAFORAN® idem ROCEPHINE®)
Ceftazidime (1 mg/L).....	Résistant (FORTUM®)
Ceftriaxone (1 mg/L).....	Résistant (ROCEPHINE® idem CLAFORAN®)
Céfépime (1 mg/L).....	Résistant (AXEPIM®)
Gentamicine (2 mg/L).....	Résistant (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 RÉSISTANT [B L S E]