



# 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 AMINE EDDINE KHADDOUJ  
FRAIS VALLON  
B6 / 223 12°ET  
13013 MARSEILLE

Dr ARNAUD Pierre \*\*\*  
102 AV DE LA ROSE

13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 04/03/2013

Dossier édité le : 06/03/2013

Dossier N° 130304.042

Né(e) le : 31/12/1937

## CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

## Biomérieux® MiniApi sur SITE

PRELEVEMENT..... EFFECTUE AU LABORATOIRE  
DATE ET HEURE :..... 04.03.2013 11H15

...

### EXAMEN CYTOLOGIQUE

HEMATIES..... Absence  
Numération..... 0 /mm<sup>3</sup>  
0 /mL  
LEUCOCYTES..... Nombreux Isolés altérés.  
Numération..... 300 /mm<sup>3</sup>  
300 000 /mL  
CELLULES..... Rares Epithéliales  
CYLINDRES..... Absence  
CRISTAUX..... Absence

### Antériorités

08/11/11	ABS	13/07/06	ABS
08/11/11	0	13/07/06	0
08/11/11	0	13/07/06	0
08/11/11	ABS	13/07/06	RRE
08/11/11	0	13/07/06	5
08/11/11	0	13/07/06	5000
08/11/11	RRE	13/07/06	RRE
08/11/11	ABS	13/07/06	ABS
08/11/11	ABS	29/09/05	ABS

### EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

CULTURES - IDENTIFICATION..... KLEBSIELLA PNEUMONIAE  
NUMERATION DES GERMES (KASS)..... 10 puissance 6

### Antériorités

08/11/11	COLI	13/07/06	5UCC
08/11/11	E2	13/07/06	E2

INTERPRETATION..... Germe pathogène > 10.5 AntibioGramme(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.

Dossier N° 130304.042  
Dossier édité le : 06/03/2013

Mme AMINE EDDINE KHADDOUJ  
Né(e) le : 31/12/1937

## CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE

## Biomérieux® MiniApi sur SITE

### ANTIBIOGRAMME sur KLEBSIELLA PNEUMONIAE

Ampicilline (8 mg/L).....	Résistant (TOTAPEN®)
Amoxicilline+Ac.Clavulanique (8/2 mg/L).....	Résistant (AUGMENTIN® CIBLOR®)
Ticarclilline (8mg/L).....	Résistant (TICARPEN®)
Pipéracilline (8 mg/L).....	Résistant (PIPERILLINE®)
Pipéracilline+Tazobactam (8/4 mg/L).....	Sensible (TAZOCILLINE®)
Mécillnam (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®)
Céfépime (1 mg/L).....	Sensible (AXEPIM®)
Gentamicine (2 mg/L).....	Sensible (GENTALLINE® idem NETROMICINE®)
Acide Nalidixique (8-16 mg/L).....	Résistant (NEGRAM® idem PIPRAM® APURONE® UROTRATE®)
Norfloxacin (0,5 mg/L).....	Résistant (NOROXINE® idem PEFLACINE® ENOXOR® OFLOCET®)
Ofloxacin (0,5 mg/L).....	Résistant (OFLOCET® idem PEFLACINE® ENOXOR® NOROXINE®)
Lévofoxacin (1 mg/L).....	Résistant (TAVANIC®)
Ciprofloxacine (0,5 mg/L).....	Résistant (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 (Pénicillase acq ise!)