



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

Mr SAHARAOU MERIZAK
PARC DES OLIVIERS BT B2/RDC
255 AV DES OLIVES
13013 MARSEILLE

Dr RIBBE Pascal ***
67 AV DE LA ROSE
BT B7 PARC DES ROSES
13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 19/03/2013
Dossier édité le : 20/03/2013

Dossier N° 130319.038
Né(e) le : 13/08/1975

CHIMIE URINAIRE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

SUR ECHANTILLON [Urine]

		Références	Antériorités
GLYCOSURIE.....	0,14 g/L	Inf. à 0,15	10/01/13 0,07
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100			
ACETONURIE.....	Absence g/L	Inf. à 0,30	10/01/13 Absence
	Absence mmol/L	Inf. à 3,00	10/01/13 0,00
Bandelette réactive (corps cétoniques) Bayer Kétostix			
PROTEINURIE.....	0,19 g/L	Inf. à 0,15	10/01/13 0,16
Chloride de benzéthonium (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100			

[Durant la GROSSESSE: Protéinurie<0,30g/24h =seuil du risque de Pré-Eclampsie]

Dossier N° 130319.038
Dossier édité le : 20/03/2013

Mr SAHARAOUI MERIZAK
Né(e) le : 13/08/1975

CYTO-BACTERIOLOGIE URINAIRE Biomérieux© MiniApi sur SITE

PRELEVEMENT..... EFFECTUE AU LABORATOIRE
DATE ET HEURE :..... 19.03.2013 10H45 ...

EXAMEN CYTOLOGIQUE

HEMATIES.....	Nombreuses Intactes	Antériorités
Numération.....	90 /mm ³	10/01/13 QQ
	90 000 /mL	10/01/13 10
LEUCOCYTES.....	Nombreux Isolés intacts	10/01/13 10000
Numération.....	160 /mm ³	10/01/13 QQ
	160 000 /mL	10/01/13 20
CELLULES.....	Quelques Epithéliales	10/01/13 20000
CYLINDRES.....	Absence	10/01/13 RRE
CRISTAUX.....	Absence	10/01/13 ABS
	NB: HÉMATURIE MICROSCOPIQUE +	10/01/13 NB

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

CULTURES - IDENTIFICATION.....	Négative	Antériorités
NUMERATION DES GERMES (KASS).....	Absence	10/01/13 NEGE
		10/01/13 ABS

CONCLUSION

INTERPRETATION..... STERILE Absence de croissance (milieux usuels)

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.