



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 130021157
CCP 0843884 E 029

Mme HASSANI DJEDJIGA
24 AV DE FUVEAU

13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 11/03/2013
Dossier édité le : 11/03/2013
Prélevé au labo. à 07h30 par MOSCONI Célia Tech.

Dr SUAU-FALABREGUES Anne
23 AV DU MERLAN

13014 MARSEILLE

Dossier N° 130311.005
Né(e) le : 06/04/1980

SERODIAGNOSTICS Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

TOXOPLASMOSE [Sérum]

• Sérologie du..... 11/03/2013

IMMUNOGLOBULINES M..... Négatif

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

IMMUNOGLOBULINES G..... 0,0 UI/mL

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

- POSITIF si > 3 UI/mL -

• Antériorité du..... 09/01/2013

IMMUNOGLOBULINES M..... Négatif

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

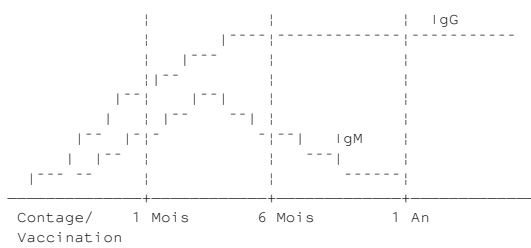
IMMUNOGLOBULINES G..... 0,0 UI/mL

Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

- POSITIF si > 3 UI/mL -

• CONCLUSION..... NON IMMUNISEE (suivi mensuel)

SEROLOGIE DE LA TOXOPLASMOSE



Si IgM et IgG sont positives, un pourcentage d'avidité des IgG élevé permettra d'exclure une infection récente

Dossier N° 130311.005
Dossier édité le : 11/03/2013

Mme HASSANI DJEDJIGA
Né(e) le : 06/04/1980

CHIMIE URINAIRE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

PRELEVEMENT..... EFFECTUE AU LABORATOIRE
DATE ET HEURE :..... 11.03.2013 07H30 ...

SUR ECHANTILLON [Urine]

			Références	Antériorités
GLYCOSURIE.....	0,07	g/L	Inf. à 0,15	09/01/13 0,06 29/11/12 0,07
Hexokinase (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				
PROTEINURIE.....	0,12	g/L	Inf. à 0,15	09/01/13 0,12 29/11/12 0,14
Chloride de benzéthonium (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100				

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