



# LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

WWW.LABORATOIRE-MARACHLIAN.FR

**DOCTEUR HENRI MARACHLIAN**  
BIOLOGISTE RESPONSABLE

82 AVENUE DE LA ROSE 13013 MARSEILLE  
TEL 04 91 86 13 43 FAX 04 91 06 76 49  
ANCIEN INTERNE DES HOPITAUX DE MARSEILLE CERTIFIE BIOQUALITE FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

Mme SANTIAGO ANNA  
LES RUCHES BT 4 APP 275  
70 RUE DE LA CREDENCE  
13013 MARSEILLE

Dr EXTREMET NICOLAS  
CENTRE MEDICAL DU LOGIS NEUF  
RUE LOUIS DELEUIL  
13190 ALLAUCH

Dossier créé le : 22/03/2013  
Dossier édité le : 22/03/2013  
Prélevé au labo. à 10h55 par MOSCONI Célia Tech.

Dossier N° 130322.034  
Né(e) le : 24/10/1974

## BIOCHIMIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

### BALANCE MARTIALE [Sérum]

FER SERIQUE..... 137 µg/100mL  
25 µmol/L

Guanidine/pH acide + Férène S (37°C) sur ABBOTT Architect® ci4100

FERRITINE..... 174,7 ng/mL

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

### Références

25 à 156  
4 à 28

### Antécédents

14/04/04 139 20/11/01 106  
14/04/04 25 20/11/01 19

30,0 à 150,0

## HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

### DEPISTAGE SPECIFIQUE ( Grossesse )

Date des dernières règles..... Non communiquée

...

### DIAGNOSTIC DE GROSSESSE (Sérum)

TEST DE GROSSESSE..... NEGATIF

Coloured ImmunoChromatography Assay (CICA) Servibio®firstsign3

- SEUIL DE POSITIVITE = 10 mUI / ml -

### Antécédents

VALEURS PHYSIOLOGIQUES	INTERPRETATION
Si NEGATIF ( < 10 UI/l ) —>	ABSENCE DE GROSSESSE
Si POSITIF ( > 10 UI/l ) —>	GROSSESSE

La plupart des grossesses présentent un taux de βhCG compris entre 50 et 1000 mUI/ml dès le 1er jour de retard des règles

β HCG PLASMATIQUE QUANTITATIF..... < 10

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

mUI/mL

07/08/12 31 322,69

VALEURS PHYSIOLOGIQUES	INTERPRETATION
Entre 10 et 50 UI/l	de 10 à 15 jours
Entre 40 et 300 UI/l	de 1 à 2 semaines
Entre 100 et 1 000 UI/l	de 2 à 3 semaines
Entre 500 et 16 000 UI/l	de 3 à 4 semaines
Entre 15 000 et 200 000 UI/l	de 1 à 2 mois
Entre 10 000 et 100 000 UI/l	de 2 à 3 mois
Entre 3 000 et 50 000 UI/l	au 3 ème trimestre
Entre 1 000 et 50 000 UI/l	au 4 ème trimestre