



# 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 MATHILDE  
LES JONQUILLES BT 1 / 009 / 5°  
2 IMPASSE RAVEL  
13013 MARSEILLE

HOPITAL DE LA CONCEPTION  
147 BD BAILLE

13005 MARSEILLE

Dossier créé le : 29/03/2013  
Dossier édité le : 29/03/2013  
Prélevé au labo. à 15h20 par MOSCONI Célia Tech.

Dossier N° 130329.046  
Né(e) le : 20/08/1979

## HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

### DEPISTAGE SPECIFIQUE ( Grossesse )

Date des dernières règles..... Non communiquée ...

### DIAGNOSTIC DE GROSSESSE (Sérum)

TEST DE GROSSESSE..... NEGATIF Antériorités

Coloured ImmunoChromatography Assay (CICA) Servibio®firstsign3

- SEUIL DE POSITIVITE = 10 mUI / ml -

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  $\beta$ hCG compris entre 50 et 1000 mUI/ml dès le 1er jour de retard des règles

$\beta$  HCG PLASMATIQUE QUANTITATIF..... < 10 mUI/mL 15/02/13 <10  
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100

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 <sup>ème</sup> trimestre
Entre 1 000 et 50 000 UI/l	au 4 <sup>ème</sup> trimestre

Dossier N° 130329.046  
Dossier édité le : 29/03/2013

Mme SANTIAGO MATHILDE  
Né(e) le : 20/08/1979

## HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

### FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

FSH (Follicle Stimulating Hormone)..... 3,62 UI/L  
3,6 mUI/mL

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

#### Antécédents

30/06/05 4,7  
30/06/05 4,7

#### VALEURS NORMALES - FEMME -

De 3 à 6 semaines	: de	1,0 à 15,0 UI/L
Avant puberté	: inférieur à	5,0 UI/L
Phase folliculaire	: de	1,0 à 7,0 UI/L
Phase ovulatoire	: de	9,0 à 18,0 UI/L
Phase lutéale	: de	7,0 à 40,0 UI/L
Ménopause	: de	37,0 à 100,0 UI/L

#### VALEURS NORMALES - HOMME -

De 3 à 6 semaines	: de	1,0 à 7,0 UI/L
Avant puberté	: inférieur à	5,0 UI/L
Adulte	: de	3,4 à 15,8 UI/L
Andropause	: de	37,0 à 100,0 UI/L

LH (Luteinizing Hormone)..... 7,26 UI/L  
7,3 mUI/mL

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

30/06/05 15,9  
30/06/05 15,9

#### VALEURS NORMALES - FEMME -

Avant puberté	: inférieur à	1,5 UI/L
Phase folliculaire	: de	3,0 à 10,0 UI/L
Phase ovulatoire	: de	46,0 à 76,0 UI/L
Phase lutéale	: de	3,0 à 21,0 UI/L
Ménopause	: de	16,7 à 95,0 UI/L

#### VALEURS NORMALES - HOMME -

Avant puberté	: inférieur à	1,5 UI/L
Adulte	: de	2,0 à 14,3 UI/L
Andropause	: de	14,0 à 86,0 UI/L

### BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

TSH ULTRA-SENSIBLE..... 1,838 µUI/mL  
1,84 mUI/L

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

#### Références

0,500 à 4,000  
0,50 à 4,00

#### Antécédents

20/04/04 0,58 03/03/04 1,59  
20/04/04 0,58 03/03/04 1,59

### FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

PROLACTINE..... 10,9 ng/mL  
10,9 pg/L

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

#### Références

Inf. à 25,0  
Inf. à 25,0

#### Antécédents

22/08/07 13,5 30/06/05 14,1  
22/08/07 13,5 30/06/05 14,1