



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 AMRAOUI NADIA
34 AV DE FRAIS VALLON
G3 / 766 6[°]ET
13013 MARSEILLE

CENTRE PLANIFICATION FAMILIALE
LE NAUTILE
29 AV DE FRAIS VALLON
13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 05/03/2013
Dossier édité le : 06/03/2013
Prélevé au labo. à 16h00 par MOSCONI Célia Tech.

Dossier N° 130305.035
Né(e) le : 12/05/1966

HORMONOLOGIE

Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

Antécédents

FSH (Follicle Stimulating Hormone)..... **71,65** UI/L
71,6 mUI/mL

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

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)..... **18,12** UI/L
18,1 mUI/mL

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

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

OESTRADIOL (E2)..... **24** ng/L
88,08 pmol/L

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

VALEURS NORMALES - FEMME -			
Avant puberté	: inférieur à	35	ng/L
Phase folliculaire	: de	27 à 150	ng/L
Phase ovulatoire	: de	95 à 600	ng/L
Phase lutéale	: de	41 à 300	ng/L
Grossesse	: de	109 à 29960	ng/L
(selon l'âge de la grossesse)			
Ménopause	: de	11 à 49	ng/L

Dossier N° 130305.035
Dossier édité le : 06/03/2013

Mme AMRAOUI NADIA
Né(e) le : 12/05/1966

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 -

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

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

Antériorités

β HCG PLASMATIQUE QUANTITATIF..... < 10

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

mUI/mL

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

FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

PROLACTINE..... 6,4 ng/mL
6,4 pg/L

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

Références

Inf. à 25,0
Inf. à 25,0

Antériorités