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

FINESS 130021 157 CCP 0843884 E 029

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

Dossier créé le : 29/03/2013 Dossier édité le : 29/03/2013

Prélevé au labo. à 15h20 par MOSCONI Célia Tech.

HOPITAL DE LA CONCEPTION 147 BD BAILLE

13005 MARSEILLE

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

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

DEPISTAGE SPECIFIQUE (Grossesse)

DIAGNOSTIC DE GROSSESSE (Sérum)

TEST DE GROSSESSE...... NEGATIF

Coloured ImmunoChromatography Assay (CICA) Servibio°firstsign3

-SEUIL DE POSITIVITE = 10 mUI/m1 -

VALEURS PHYSIOLOGIQUES	INTERPRETATION			
Si NEGATIF (< 10 UI/1)	>	ABSENCE DE GROSSESSE		
Si POSITIF (> 10 UI/1)	>	GROSSESSE		

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

ß HCG PLASMATIQUE QUANTITATIF...... < 10

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

VALEURS PHYSIOLOGIQUES						INTERPRETATION
Entre	1) et		50	UI/1	de 10 à 15 jours
Entre	4) et		300	UI/1	de 1 à 2 semaines
Entre	10) et	1	000	UI/1	de 2 à 3 semaines
Entre	50) et	16	000	UI/1	de 3 à 4 semaines
Entre	15 00) et	200	000	UI/1	de 1 à 2 mois
Entre	10 00) et	100	000	UI/1	de 2 à 3 mois
Entre	3 00) et	50	000	UI/1	au 3 ème trimestre
Entre	1 00) et	50	000	UI/1	au 4 ème trimestre

15/02/13 < 10

mUI/mL

Antériorités



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]

UI/L mUI/mL Antériorités 30/06/05 4,7 30/06/05 4,7

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

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

VALEURS NORMALES -	F	EMME	-			
De 3 à 6 semaines			1,0		. , .	
Avant puberté	:	inf	érieur	à	5,0	UI/1
Phase folliculaire	:	de	1,0	à	7,0	UI/1
Phase ovulatoire	:	de	9,0	à	18,0	UI/1
Phase lutéale	:	de	7,0	à	40,0	UI/1
Ménopause	:	de	37,0	à	100,0	UI/1
VALEURS NORMALES -	Н	OMME	-			
De 3 à 6 semaines	:	de	1,0	à	7,0	UI/1
Avant puberté	:	inf	érieur	à	5,0	UI/1
Adulte	:	de	3,4	à	15,8	UI/1
Andropause	:	de	37,0	à	100,0	UI/1

1 11/1 mUI/mL

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

VALEURS NORMALES -	FEMME -
Avant puberté	: inférieur à 1,5 UI/1
Phase folliculaire	: de 3,0 à 10,0 UI/1
Phase ovulatoire	: de 46,0 à 76,0 UI/1
Phase lutéale	: de 3,0 à 21,0 UI/1
Ménopause	: de 16,7 à 95,0 UI/1
VALEURS NORMALES -	HOMME -
Avant puberté	: inférieur à 1,5 UI/1
Adulte	: de 2,0 à 14,3 UI/1
Andropause	: de 14,0 à 86,0 UI/1

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

BILAN ITTODICA (Serum)			Références	Antériorités	
TSH ULTRA-SENSIBLE	1,838 _{1.84}	μUI/mL mUI/L	0,500 à 4,000 0.50 à 4.00	20/04/04 0,58 20/04/04 0.58	03/03/04 1,59 03/03/04 1.59
			-, ,		

			110101011003	7111011011103	
PROLACTINE	. 10,9	ng/mL	Inf. à 25,0	22/08/07 13,5	30/06/05 14,1
	10,9	pg/L	Inf. à 25,0	22/08/07 13,5	30/06/05 14,1
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Arc	chitect@ ci-	4100			

Page 2/2

Antárioritás

Ráfárancas

Résultats validés à la date d'édition par le Biologiste Dr H. MARACHLIAN PRELEVEMENTS : DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES : URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA : CHEQUES / CB ACCEPTES