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

MIIe HAMAMI MELISSA 23 RUE DU PROFESSEUR ARNAUD **RES FONDACLE BT CORTIOU 1** 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 26/03/2013 Dossier édité le : 29/03/2013

Prélevé au labo. à 07h48 par MOSCONI Célia Tech.

Dr MOLINES LAURENT BASTIDE VERTE BT C 8 BD BOYALA D'ARNAUD 13012 MARSEILLE

Dossier N° 130326.006 Né(e) le : 19/02/1992

HORMONOLOGIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

Antériorités

110.10 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/1						

UI/I 4.1 mUI/mL

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

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

mUI/mL 6,2

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

VALEURS NORMALES -	FI	EMME						
De 3 à 6 semaines	:	de	1,0	à	15,0	UI/1		
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 - HOMME -								
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		



Dossier N° 130326.006 Dossier édité le : 29/03/2013 Mlle HAMAMI MELISSA Né(e) le : 19/02/1992

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]			Dáfáranasa	A maté ui a uiaté a	
	7,2 7,2	ng/mL pg/L	Références Inf. à 25,0 Inf. à 25,0	Antériorités 09/01/10 7,8 09/01/10 7,8	
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi BILAN THYROÏDIEN [Sérum]	itect© ci4º	100			
DIEAN TITTODIEN [Geruin]			Références	Antériorités	
TSH ULTRA-SENSIBLE	0,488 _{0,49}	μUI/mL mUI/L	0,500 à 4,000 0,50 à 4,00	07/03/13 0,239 07/03/13 0,24	01/03/13 0,340 01/03/13 0,34
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	itect© ci4	00		ŕ	ŕ
TRI-IODOTHYRONINE LIBRE (T3L)	4,29	pg/mL pmol/L	2,00 à 6,00 3,07 à 9,22	07/03/13 3,22 07/03/13 4,95	
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi		00			
THYROXINE LIBRE (T4L)	10,8	ng/dL pmol/L	0,70 à 2,30 9,0 à 29,6	07/03/13 0,99 07/03/13 12,7	10/01/09 0,94 10/01/09 12,1
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi					
AC. ANTI-THYROPEROXYDASE Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi - POSITIF si > 100 UI/ml -	1,3 itect© ci4	UI/mL	Inf. à 100,0		
AC. ANTI-THYROGLOBULINE NATIVE	,	UI/mL	Inf. à 100,0		
DEPISTAGE SPECIFIQUE (Grossesse)					
Date des dernières règles	25/03/2	013			



Dossier N° 130326.006 Dossier édité le : 29/03/2013 MIIe HAMAMI MELISSA Né(e) le : 19/02/1992

Références

Inf. à 1,5

Antériorités

EXAMENS TRANSMIS	Laboratoire CERBA©	95066 Cergy-Pontoise

AC. ANTI-RECEPTEURS DE LA TSH...... < 1

FERTILITE / REPRO	DUCTION [Sérum]				Références	Antériorités
TESTOSTERON	E		•	mol/L g/mL	0,8 à 2,9 0,2 à 0,8 Références	09/01/10 1,9 09/01/10 0,5 Antériorités
17-OH PROGES	TERONE	0),7 n	g/mL	Neierences	Antenonies
VAL	EURS NORMALES					
Phase folliculair Phase lutéale	re : de 0,2 à 0,8 ng/mL : de 1,0 à 4,0 ng/mL					
METABOLISME [Sé	rum]				Références	Antériorités
SULFATE DE DI	HAAH	-		mol/L ng/L	0,9 à 11,0 0,3 à 4,0	09/01/10 14,5 09/01/10 5,3
-	eillissement, e de DHA (SDHA) est préférable s SDHA en dehors de toute thérap	au dosage du DHEA.	,-	-9-	3,5 2 3,5	
AGE	HOMMES	FEMMES				
20 à 60 ans	4 à 10 mol/l 1450 à 3670 ng/ml	0,9 à 8 mol/l 330 à 2940 ng/				
60 à 75 ans	1,4 à 7 mol/l 510 à 2570 ng/ml	0,4 à 4 mol/l 145 à 1450 ng/				
+ de 75 ans	1,1 à 4,9 mol/l 400 à 1800 ng/ml	0,1 à 2 mol/l 36 à 735 ng/ml				
BILAN THYROÏDIEN	[Sérum]					
			15.0		Références	Antériorités
IHYROGLOBUL Méthode standardisé	INE se sur le CRM457	4	l5,2 μ	g/L	Inf. à 50,0	
AUTO-IMMUNITE (S	Sérum1					

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

UI/L