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 130021157 CCP 0843884 E 029

Mr CARPENTIER JOHN MICKAEL 48 AV DE FRAIS VALLON CHEZ SAMSON BT E1 / 579 13013 MARSEILLE

Dossier créé le : 11/03/2013 Dossier édité le : 14/03/2013

Prélevé au labo. à 07h30 par MOSCONI Célia Tech.

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

Dossier N° 130311.010 Né(e) le : 24/07/1961

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]			D///	A 16 : 116			
			Références	Antériorités			
TSH ULTRA-SENSIBLE	0,029	μUI/mL	0,500 à 4,000	07/02/13 0,011	27/11/09 1,216		
	0.03	mUI/L	0.50 à 4.00	07/02/13 0.01	27/11/09 1.22		
->	RÉSULTA	CONTRÔLÉ	[même échantillon]				
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect© ci4100							
TRI-IODOTHYRONINE LIBRE (T3L)	3.90	pg/mL	2,00 à 6,00				
()	5.99	pmol/L	3,07 à 9,22				
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect© ci4100							
THYROXINE LIBRE (T4L)	0.96	ng/dL	0,70 à 2,30	07/02/13 1.07			
11111070112 EIDITE (112)	12.4	pmol/L	9.0 à 29.6	07/02/13 1,07			
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Archi	,		3,0 a 23,0	07/02/13 13,0			
Timinatio Citimitaminiescence interopareteuratie (CMTA) sur Abbott Atent	rtecto cia	00					
FONCTION CORTICO-SURRENALIENNE [Sérum]							
renement common comments and personally			Références				
CORTISOL 8H	14.0	μα/dL	10,0 à 25,0				
	386	nmol/L	276 à 690				
	300	HHIOI/L	210 d 090				

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



Dossier N° 130311.010 Dossier édité le : 14/03/2013 Mr CARPENTIER JOHN MICKAEL

Né(e) le : 24/07/1961

HORMONOLOGIE

Analyseur Abbott© Architect ci4100 sur SITE

FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

Références Antériorités

LH (Luteinizing Hormone) 2,46 UI/L 2,5 mUI/mL

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

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

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

VALEURS NORMALES - FEMME -1,0 à 15,0 UI/1 Avant puberté : inférieur 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 out. Phase lutéale : de 7,0 à 40,0 UI/1 37,0 à 100,0 UI/1 Ménopause : de VALEURS NORMALES - HOMME -De 3 à 6 semaines : de 1,0 à Avant puberté : inférieur à 5,0 UI/1 : de 3,4 à 15,8 UI/1 : de 37,0 à 100,0 UI/1

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

EXAMENS TRANSMIS Laboratoire CERBA© 95066 Cergy-Pontoise

FONCTION CORTICO-SURRENALIENNE [Sérum]			Références	Antériorités
ACTH (AdrenoCorticoTropic Hormone)	23,6	ng/L	9,0 à 52,0	Antenontes
FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]			Références	Antériorités
TESTOSTERONE	7,3 2,1	nmol/L ng/mL	8,6 à 29,0 2,5 à 8,3	Amenomes
METABOLISME [Sérum]			Références	Antériorités
SOMATOMEDINE C (IGF1)	179,8 23	ng/mL nmol/L	51,0 à 303,0 7 à 39	7411011011103

Page 2/2

PRELEVEMENTS: DOMICILE / LABORATOIRE ANALYSES: URGENCE / ROUTINE SUR LE SITE MEMBRE D'UNE AGA: CHEQUES / CB ACCEPTES