



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

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

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

Dossier créé le : 11/03/2013
Dossier édité le : 14/03/2013
Prélevé au labo. à 07h30 par MOSCONI Célia Tech.

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

HORMONOLOGIE Analyseur Abbott® Architect ci4100 sur SITE

BILAN THYROÏDIEN [Sérum]

			Références	Antériorités
TSH ULTRA-SENSIBLE.....	0,029 0,03	μUI/mL mUI/L	0,500 à 4,000 0,50 à 4,00	07/02/13 0,011 27/11/09 1,216 07/02/13 0,01 27/11/09 1,22
-> RÉSULTAT CONTRÔLÉ [même échantillon]				
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				
TRI-iodothyronine LIBRE (T3L).....	3,90 5,99	pg/mL pmol/L	2,00 à 6,00 3,07 à 9,22	
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				
THYROXINE LIBRE (T4L).....	0,96 12,4	ng/dL pmol/L	0,70 à 2,30 9,0 à 29,6	07/02/13 1,07 07/02/13 13,8
Immuno-chimiluminescence microparticulaire (CMIA) sur ABBOTT Architect® ci4100				

FONCTION CORTICO-SURRENALIENNE [Sérum]

			Références
CORTISOL 8H.....	14,0 386	μg/dL nmol/L	10,0 à 25,0 276 à 690
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]

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

Références

Antériorités

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

FSH (Follicle Stimulating Hormone)..... 1,30 UI/L
1,3 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

PROLACTINE..... 12,7 ng/mL
12,7 pg/L Inf. à 15,0
Inf. à 15,0

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

EXAMENS TRANSMIS Laboratoire CERBA® 95066 Cergy-Pontoise

FONCTION CORTICO-SURRENALIENNE [Sérum]

ACTH (AdrenoCorticoTropic Hormone)..... 23,6 ng/L

Références

9,0 à 52,0

Antériorités

FERTILITE / REPRODUCTION [Sérum]

TESTOSTERONE..... 7,3 nmol/L
2,1 ng/mL

Références

8,6 à 29,0
2,5 à 8,3

Antériorités

METABOLISME [Sérum]

SOMATOMEDINE C (IGF1)..... 179,8 ng/mL
23 nmol/L

Références

51,0 à 303,0
7 à 39

Antériorités