



Biologiste responsable : Sylvie Cado

Biologistes médicaux

A. Bazin
H. Belacou
E. Botton
E. Bouthry
B. Caron Servan
J.M. Costa
I. Cuvelier

S. Defasque
F. Floch
S. François
A. Ganon
P. Kleinfinger
I. Lacroix
A. Leclercq

L. Lohmann
J.D. Poveda
S. Trombert
D. Trost (Biologiste généticien)
L. Verdurme

Médecins anatomo-cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable)
M. Bonnière
S. Chanel
Y. Elouaret
A. Gaulier

K. Hadid
L. Miranda
W. Sandid

Laboratoire
CERBA

G /w 950-109 /s 950-109 /A27035

Né(e) le 31.07.1980
Dossier n° : 17D0748927

Sexe : M

Transmis par : CERBALLIANCE PARIS
Prescrit par : Dr DOCTEUR
Vos références : 7061372080 02035
Enregistré le : 13.06.2017 Edité le : 15.06.2017
Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire

Exemplaire patient

● **SOMATOTROPHINE (hGH) (Chimiluminescence)**

Prélèvement : 13.06.2017 Sérum ou Plasma 10h 31

<0,1 mUI/l

N : 0,1 à 7,4

Valeurs usuelles données à titre indicatif.

Un taux isolé d'hGH ne permet pas d'évaluer la fonction somatotrope.

La réalisation d'une épreuve dynamique (freination/ stimulation) peut être recommandée.

Trousse étalonnée avec le standard SI 98/574

Facteur de conversion : ng/ml x 3 = mUI/L

● **SOMATOMEDINE C (IGF1) (Chimiluminescence CLIA Diasorin)**

Prélèvement : 13.06.2017 Sérum 10h 31

125,3 ng/ml

16,3 nmol/l

Hommes adultes	Valeurs usuelles en ng/ml 2,5 - 97,5 percentile	Médiane en ng/ml
18 - 21 ans	N : 137 - 364	237
22 - 25 ans	N : 120 - 283	185
26 - 30 ans	N : 94 - 246	159
31 - 35 ans	N : 82 - 241	156
36 - 40 ans	N : 83 - 237	154
41 - 45 ans	N : 81 - 227	144
46 - 50 ans	N : 72 - 225	139
51 - 55 ans	N : 66 - 210	128
56 - 60 ans	N : 59 - 206	121
61 - 65 ans	N : 51 - 231	124
66 - 70 ans	N : 37 - 246	121
71 - 75 ans	N : 26 - 221	109
76 - 80 ans	N : 22 - 184	91
81 - 85 ans	N : 17 - 177	87