



**Biologiste responsable : Sylvie Cado**  
**Biologistes médicaux**  
A. Bazin  
H. Belaouni  
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 31.07.1980Sexe : M

Dossier n° : 17D0748927

Transmis parCERBALLIANCE PARIS

Prescrit par :Dr DOCTEUR

Vos références :706137208002035

Enregistré le :13.06.2017Edité 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