

317 bis avenue Berthelot, 69008 LYON

Tél. 04.78.76.59.60 – Fax. 04.78.76.59.69 – FINESS (EJ) 69-003-503-5

Ouvert du lundi au vendredi de 7h00 à 19h00, le samedi de 7h00 à 12h00

Biologiste co-responsable: Dr Juliette CHAMBON

Exemplaire destiné au patient

Dossier n° : [REDACTED]

Enregistré le : 23/03/17 à 09H30

Edité le : 25/03/17 à 08:04

Prescrit par : [REDACTED]

Copie à :

Transmis par :

Patient : [REDACTED]

Né(e) le 23/09/1984

Prélèvement du : 23/03/17 à 09H39

Examens transmis

Ces examens sont transmis à un laboratoire spécialisé. Confère résultat ci-joint.

PHOSPHOCALCIQUE

HORMONE DE CROISSANCE

IGF-1

Résultats validés biologiquement le 25/03/17 à 08:03 par BESSON LAURENT



Page 1/1

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.



E. Bouthry
B. Caron Servan
J.M. Costa
I. Cuvelier

A. Ganon
P. Kleinfinger
I. Lacroix
A. Leclercq

D. Trost (Biologiste généticien)
L. Verdurme

Y. Elouaret
A. Gaulier

W. Sandid

**Laboratoire
CERBA**

Né(e) le 23.09.1984

Sexe : M

G
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Transmis par CERBALLIANCE RHONE ALPES
Prescrit par : [Redacted]
Vos références : [Redacted] 05588
Enregistré le : 24.03.2017 Edité le : 24.03.2017
Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire

Exemplaire patient

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

Prélèvement : 23.03.2017 Sérum ou Plasma 09h 36

109,3 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 : 23.03.2017 Sérum 09h 36

137,6 ng/ml

17,9 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



E. Bouthry
B. Caron Servan
J.M. Costa
I. Cuvelier

A. Ganon
P. Kleinfinger
I. Lacroix
A. Leclercq

D. Trost (Biologiste généticien)
L. Verdurme

Y. Elouaret
A. Gaulier

W. Sandid

Laboratoire
CERBA

Né(e) le 23.09.1984

Sexe : M

G

Valeurs usuelles issues de la trousse fournisseur : technique Diasorin sur automate Liaison
Calibration 1er WHO International Standard pour IGF1, code NIBSC : 02/254
Facteur de conversion : ng/ml x 0,13 = nmol/l

Afin de préserver la confidentialité, aucun résultat, interprétation ou renseignement médical ne pourra vous être communiqué par téléphone et par mail.

Fabienne Floc'h

Compte rendu complet

FAC-SIMILE