

## BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

VITAMINE D (D2+D3)

**65,40**

ng/ml

VR: 30 - 100

31,05 Le 20.09.2019

soit 164 nmol/l

Chimiluminescence, DiaSorin LIAISON XL (SY)

Carence pour un taux inférieur à 10 ng/ml, Valeurs souhaitables entre 30 et 100

Seuil de toxicité : 100 ng/ml

(Recommandations 2013 de la Société Française de Rhumatologie)

Conditions de prise en charge par l'assurance maladie

Suspicion de rachitisme

Suspicion d'ostéomalacie

Suivi de transplanté rénal au-delà de trois mois après transplantation

Avant et après une chirurgie bariatrique

Personnes âgées sujettes à des chutes répétées

En cas de médicaments préconisant le dosage de vitamine D

## DOSAGES HORMONAUX

Intervalle de référence

Antécédents

TESTOSTERONE

**4,47**

ng/ml

VR: 1.18 - 9.48

Chimiluminescence-Siemens (HP)

soit 15,49 nmol/l

Les résultats des patients prenant des compléments de Biotine ou recevant un traitement de Biotine à haute dose doivent être interprétés avec précaution en raison d'une interférence possible avec ce test (résultat faussement élevé)



ACCREDITATION  
N° 8-1100  
Liste des sites accrédités  
et portés disponibles sur  
www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés par le symbole # sont couverts par l'accréditation.

### HORMONOLOGIE Hormonologie Sanguine

#### ■ TEBG – sex binding protein SHBG (ECLIA-COBAS® Roche)(§) #

\* **25,70 nmol/L**

Valeurs de référence (5<sup>e</sup> et 95<sup>e</sup> percentiles) de la SHBG (ou SBP ou TEBG) chez l'homme

	SHBG (nmol/L)
Hommes avant 50 ans	18,3 à 54,1
Hommes après 50 ans	20,6 à 76,7

#### ■ Testostérone biodisponible (RIA)

\* **1,71 ng/mL**

\* **5,93 nmol/L**

Un taux au-dessous de la limite inférieure de la zone normale des hommes de moins de 50 ans, doit être interprété en fonction du contexte clinique.

Valeurs de référence de la Testostérone biodisponible chez l'homme en ng/mL\* :

Age (ans)	Testostérone biodisponible
20 - 35	1,00 - 3,70
36 - 50	0,80 - 3,20
51 - 70	0,30 - 2,90

\* D'après KAHNOL et ROGIER, J.Steroid Biochem., 1990, 35: 293-298

PROLACTINE

Chimiluminescence-Siemens (HP)

13,18 ng/mL

soit 279,41 mUI/L

## DOSAGES HORMONAUX

Intervalle de référence

Antécédents

17 Béta OESTRADIOL

117 pmol/L

Chimiluminescence-Siemens (HP)

soit 31,94 pg/ml

Les résultats des patients prenant des compléments de Biotine ou recevant un traitement de Biotine à haute dose doivent être interprétés avec précaution en raison d'une interférence possible avec ce test.

Heure de prélèvement:

09,30

CORTISOL

22,01 µg/dl

Chimiluminescence-Siemens (HP)

soit 607,25 nmol/L

Valeurs normales (prélèvement entre 7h et 9h): 4,3 - 22,4 µg/dl

Valeurs normales (prélèvement entre 15h et 17h): 3,09 - 16,66 µg/dl

### VALEURS USUELLES DES DOSAGES HORMONAUX

	HOMMES	FEMMES			
		Phase folliculaire	Pic ovulatoire	Phase lutéale	Post Ménopause
FSH (UI/L)	1,4 - 18,1	2,5 - 10,2	3,4 - 33,4	1,5 - 9,1	23,0 - 116,3
LH (UI/L)	1,5 - 9,3	1,9 - 12,5	8,7 - 76,3	0,5 - 16,9	15,9 - 54,0
Oestradiol (pmol/L)	ND - 146	72 - 529	234 - 1309	205 - 786	ND - 118
Progestérone (ng/ml)	0,28 - 1,22	ND - 1,40	3,34 - 25,56	4,44 - 28,03	ND - 0,73
Prolactine (ng/ml)	2,01 - 17,7	2,80 - 29,2	2,80 - 29,2	2,80 - 29,2	1,80 - 20,3

## BILAN THYROIDIEN

Intervalle de référence

Antécédents

Traitement:

TSH : Absence de traitement

**TSH:**

1,19 mIU/L

VR: 0,55 - 4,78

Chimiluminescence - Siemens (HP)

**T3L (Triiodothyronine)**

5,83 pmol/L

VR: 4,70 - 7,20

Chimiluminescence-Siemens (HP)

**T4L (Thyroxine libre)**

\* 20,4 pmol/L

VR: 10,7 - 18,4

Chimiluminescence-Siemens (HP)

2,38 0,86 Le 26.02.2020  
5,02 Le 30.12.2019  
19,3