

**Dossier du 10/02/22**

Prélevé le 10/02/22 à 09h43 soit 35 ans

Tel patient:



0020235

Réimpression complète le 12/02/22 à 14H34

INFORMATIONS ACCREDITATION

Accréditation Examens médicaux numéro 8-2541

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Les examens suivis du signe ° ne sont pas couverts par l'accreditation

HORMONOLOGIE

Changement d'automate à partir du 10/09/2019
Les résultats antérieurs sont corrélés

Valeurs normales

Antécédents

EXPLORATION HORMONALE**F.S.H. PLASMATIQUE**

< 0.11 UI/l

0,95 à 11,95

chimiluminescence sur Alinity Abbott

Valeurs physiologiques exprimées en UI/l

FEMMES: Phase folliculaire 3.03 à 8.08
Pic ovulatoire 2.55 à 16.69
Phase lutéale 1.38 à 5.47
Ménopause 26.72 à 133.41

HOMMES : 0.95 à 11.95

L.H. PLASMATIQUE

< 0.12 UI/l

0,57 à 12,07

chimiluminescence sur Alinity Abbott

Valeurs physiologiques exprimées en UI/l

FEMMES: Phase folliculaire 1.80 à 11.78
Pic ovulatoire 7.59 à 89.08
Phase lutéale 0.56 à 14.00
Ménopause sans THS 5.16 à 61.99

HOMMES: 0.57 à 12.07

OESTRADIOL PLASMATIQUE

< 88.1 pmol/L

inf. à 161

chimiluminescence sur Alinity Abbott

FEMMES: Phase folliculaire pg/ml 21 à 251 pmol/l 77.2 à 992.8
Pic ovulatoire 38 à 649 139.7 à 2386
Phase lutéale 21 à 312 77.2 à 1147
Ménopause sans THS < 10 à 28 < 36.7 à 103
Ménopause sous THS < 10 à 144 < 36.7 à 529.4

HOMMES: pg/ml 11 à 44 pmol/l 40.4 à 161.7

TESTOSTERONE TOTALE

22.25 nmol/l

1.63 à 34.00

chimiluminescence sur Alinity Abbott

6.42 ng/ml

0.47 à 9.81

Prestation de conseil pour les hommes: A noter que le dosage de la "Testostérone Biodisponible" en complément de celui-ci, a l'avantage de mesurer, de manière fiable, la fraction de la testostérone active directement au niveau des cellules cibles sans être influencée par les variations de SHBG

02/02/2022
22502/02/2022
33.94
NADER EZZEDINE