

**Dossier du 10/02/22**

Tel patient:

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



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'accréditation

HORMONOLOGIE

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

			Valeurs normales	Antécédents
EXPLORATION HORMONALE				
F.S.H. PLASMATIQUE				
	< 0.11	UI/l	0,95 à 11,95	
<i>chimiluminescence sur Alinity Abbott</i>				
<i>Valeurs physiologiques exprimées en UI/l</i>				
FEMMES: Phase folliculaire	3.03 à 8.08	HOMMES : 0.95 à 11.95		
Pic ovulatoire	2.55 à 16.69			
Phase lutéale	1.38 à 5.47			
Ménopause	26.72 à 133.41			
L.H. PLASMATIQUE				
	< 0.12	UI/l	0,57 à 12,07	
<i>chimiluminescence sur Alinity Abbott</i>				
<i>Valeurs physiologiques exprimées en UI/l</i>				
FEMMES: Phase folliculaire	1.80 à 11.78	HOMMES: 0.57 à 12.07		
Pic ovulatoire	7.59 à 89.08			
Phase lutéale	0.56 à 14.00			
Ménopause sans THS	5.16 à 61.99			
OESTRADIOL PLASMATIQUE				
	< 88.1	pmol/L	inf. à 161	02/02/2022 225
<i>chimiluminescence sur Alinity Abbott</i>				
FEMMES:	pg/ml	pmol/l	HOMMES: pg/ml	pmol/l
Phase folliculaire	21 à 251	77.2 à 992.8	11 à 44	40.4 à 161.7
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		
TESTOSTERONE TOTALE				
	22.25	nmol/l	1.63 à 34.00	02/02/2022 33.94
	6.42	ng/ml	0.47 à 9.81	
<i>chimiluminescence sur Alinity Abbott</i>				

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


NADER EZZEDINE