

Biochimie - Hématologie - Immunologie - Hormonologie - Auto-immunité  
Biologie de reproduction - Bactériologie - Virologie - Parasitologie - Mycologie

الدكتورة الألوسي فاطمة الزهراء

Dr EL ALLOUSSI Fatima-Zohra

Médecin Biologiste

Diplômée de la Faculté de Médecine de Casablanca

D.U. Assurance Qualité, Université de Bordeaux

D.U. de Médecine et biologie de la reproduction et AMP

Date du dossier: 24-11-2023 06:43

Code patient : 2102170025

Né(e) le : 01-01-1976 (47 ans)

Mme DIBAJI Laila

Dossier N° : 2311240002



Prescripteur : Dr. BENLYAZID ADIL

## BIOCHIMIE SANGUINE

### Ferritine

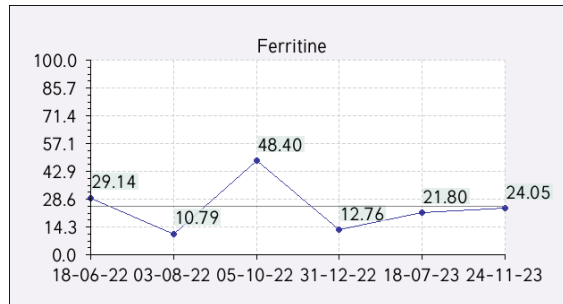
(Chimiluminescence)

**24.05** ng/mL

(25.00-280.00)

18-07-2023

21.80



### Bilan martial

#### Fer sérique

(Colorimétrie Ferene - KONELAB)

0.77 mg/L

13.8 µmol/L

(0.50-1.70)

(9.0-30.4)

18-07-2023

1.40

Laboratoire d'Analyses Médicales

ACHIFA

Dr EL ALLOUSSI Fatima-Zohra

Médecin Biologiste

، ص 1 / 4

رقم 4، تجزئة 51، مدينة الرحمة، (مقابل ليدك الرحمة)، الدار البيضاء

Magasin 4, Lot 51, Madinat Errahma (en face de Lydec Errahma), Casablanca

Tél.: 05 22 69 48 48 - Fax : 05 22 65 88 55 - E-mail : laboratoireachifa@gmail.com - Site web : www.laboratoireachifa.ma

IF : 25017435 - Patente : 32960317 - ICE : 002086050000088 - CNSS : 5885192

**VITAMINES**

03-08-2023

22.4

**25-OH-Vitamine D (D2+D3)**  
 (Chimiluminescence)

61.3 ng/mL

## Interprétation

25-(OH) vitamine D	Statut
< 20ng/ml	Déficient
20 -29 ng/ml	Insuffisant
30- 100 ng/ml	Suffisant
> 100ng/ml	Toxicitépotentielle

## HORMONOLOGIE

03-08-2023

TSH us  
(Chimiluminescence)

0.79 mUI/L

(0.35-5.10)

0.72

- Hyperthyroïdie: TSH < à 0.15 mUI/L
- Hypothyroïdie: TSH > à 7.77 mUI/L

Pour une femme enceinte l'intervalle de référence varie selon les trimestres de grossesse comme suit:

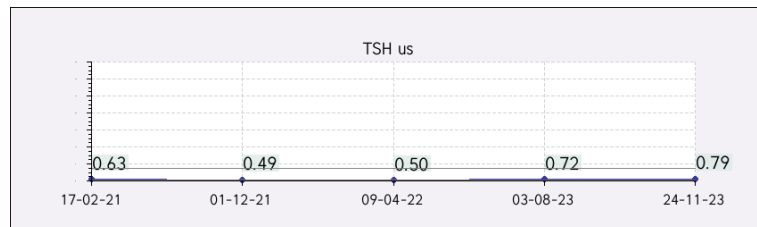
- T1: de 0.05 à 3.7 - T2: de 0.31 à 4.35 - T3: de 0.41 à 5.18

Chez un Nouveau né, la TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retourne à la normale vers 2 - 5 jours

Valeurs usuelles en fonction de l'âge :

Age	TSH us en mUI/L
0 à 1 mois	0.70 à 18.10
1 à 12 mois	1.12 à 8.21
1 à 5 ans	0.80 à 6.25
6 à 10 ans	0.80 à 5.40
11 à 14 ans	0.70 à 4.61
15 à 18 ans	0.50 à 4.33
> à 19 ans	0.25 à 5.00

La TSH est l'indicateur le plus sensible pour évaluer le dysfonctionnement thyroïdien. Une variation minime de la T4L provoque une réponse très amplifiée de la TSH. Cependant la TSH répond aux variations de la T4L avec un temps de latence important, au moins 8 semaines pour une réponse complète.



Commentaires:

Laboratoire d'Analyses Médicales  
**ACHIFA**  
Dr EL ALLOUSSI Fatima-Zohra  
Médecin Biologiste

-2023

Page 3 / 4

رقم 4، تجزئة 51، مدينة الرحمة، (مقابل ليديك الرحمة)، الدار البيضاء

Magasin 4, Lot 51, Madinat Errahma (en face de Lydec Errahma), Casablanca

Tél.: 05 22 69 48 48 - Fax: 05 22 65 88 55 - E-mail: laboratoireachifa@gmail.com - Site web: www.laboratoireachifa.ma

IF: 25017435 - Patente: 32960317 - ICE: 002086050000088 - CNSS: 5885192

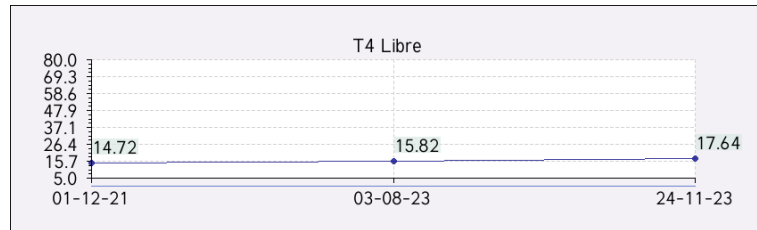
**T4 Libre**

(Dosage ELFA/ VIDAS-BIOMERIEUX)

17.64 pmol/L

13.71 pg/mL

15.82



## Valeurs usuelles

Age	T4 en pmol/l
4 à 8 jours	12 – 30
0 -1 an	15 – 32
1 -20 ans	12 – 28
Adulte	10.6-19.4

**AUTO-IMMUNITE****Ac Anti-Thyroglobuline**

(Technique ELFA / Vidas)

&lt;6.4 UI/mL

(&lt;18.0)

**Ac anti-Thyropéroxydase**

(ELFA sur automate VIDAS)

&lt;0.80 UI/mL

(&lt;8.00)