

149746

Le 22 février 2023

LB CASALAB PALMIER  
50 RUE AL MORTADA PALMIER  
CASA, 20000  
MAROC



Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE  
Identifiant adhérent : 05391\_1962-10-16\_JALILA  
N/REF : 20230480020162  
Adhérent : KHALID JALILA

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de JALILA KHALID.

Nous vous prions de noter que le restant à charge à régler directement par l'adhérent et que cette prise en charge est valable à concurrence de :

- Part Mutuelle : 1531.20 MAD
- Restant à charge adhérent : 382.80 MAD

Validité de prise en charge : du 17-02-2023 au 17-05-2023.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

**Centre d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir  
6ème Etage. Casablanca.**

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à JALILA KHALID.

Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

 Directeur MUPRAS

**CONDITIONS ET MODALITÉS :**

Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :

- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
- Toute facture doit être accompagnée :
  - ✓ D'une copie de la présente prise en charge,
  - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens,
  - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués,
  - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé)
- Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
- Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.



# Bilan Biologique

14 FEV. 2023



NOUVELLA KHALID Age: .....

Sexe: H  F

## Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture

## Bilan martial

- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

## Hémostase

- Temps de Prothrombine
- TCK
- Fibrinogène
- INR

## Glucose

- Glycémie à jeun
- Hyperglycémie par VO
- Hémoglobine glyquée

## Ionogramme sanguin

- Na<sup>+</sup>
- K<sup>+</sup>
- Cl<sup>-</sup>
- Ca<sup>++</sup>
- Phosphore
- Mg<sup>++</sup>
- Bicarbonates (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>)
- Urée
- Crétatine
- Acide urique

Autres: .....

## Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

## Fonction hépatique et enzymologie

- Amylasémie
- Bilirubine libre et conjuguée
- Phosphatases acides
- Phosphatases alcalines
- Lactate Déshydrogénase LDH
- Transaminases ASAT, ALAT
- Gamma-GT
- 5' Nucléotidase
- CPK (Créatine Phosphokinase)
- Troponine
- Electrophorèse des protéines EPP
- BNP

## Ionogramme urinaire

- Ca<sup>++</sup>
- Phosphore
- Na<sup>+</sup>
- K<sup>+</sup>
- Cl<sup>-</sup>
- Urée
- Crétatine

## Examen des urines

- Protéinurie des 24h
- ECBU
- Antibiogramme

R+H  
S+D

## Groupage sanguin

- ABO
- Rhésus
- RAI

## Sérologie et immunologie

- VDRL-TRHA
- Hépatite B
  - Antigène Hbs
  - Anticorps Anti-Hbs
  - Anticorps Anti-Hbc
  - Anticorps Anti-Hbe
- Hépatite C
  - Anticorps Anti-HVC

- Sérologie Toxoplasmose
- Sérologie Rubéole
- B-HCG Plasmatique

- Facteur Rhumatoïde
- (Latex, Waaler Rose)
- Anticorps anti-nucléaires
- Anticorps anti-DNA natif
- ASLO
- Dosage du Complément



# LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



مختبر  
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

DATE	CLIENT	N° DOC.	NAT. DOC.
25/02/2023	MUPRAS	2302253045	FACTURE

## NOTE D'HONORAIRES.

N° PEC	202 304 480 020 162
NOM	KHALID
PRENOM	JALILA
BENEFICIAIRE	ELLE-MÊME

TOTAL	1531,20
-------	---------

ARRETE CETTE PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE MILLE CINQ CENT  
TRENTE ET UN DHS ET 20 CTS.



**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



**Dr. Kaoutar OUAZZANI**

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

**LABORATOIRE CASALAB PALMIER®**

Dossier N°: **2302253045**

Résultats de : **Mme KHALID Jalila**

Né(e) le : **16/10/1962** – 60 ans

N° CIN :

Date du prélèvement : **25/02/2023 09:34. JAM**

Edition du : **19/04/2023 à 14:43**

**MUPRAS (RAM)**

**Madame Le Dr Hanane BOUTKHEMT ( Cardiologue)**

Cher confrère, nous vous remercions de votre confiance, et nous vous transmettons les résultats de votre patient.

*< Compte-rendu annulé et remplace le rapport du 28/02/2023 à 14:13 >*

**HEMATOCYTOLOGIE**

**HEMOGRAMME**

(SYSMEX XN-1000)

18/06/2021

Leucocytes : (RC)	7,20	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	(3,90-10,20)	8,84
Hématies : (RC)	4,34	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	(3,90-5,20)	4,49
Hémoglobine : (RC)	13,60	g/dL	(12,00-15,60)	14,10
Hématocrite : (RC)	39,7	%	(35,5-45,5)	41,1
VGM : (RC)	91,5	fL	(80,0-99,0)	91,5
TCMH : (RC)	31,3	pg	(27,0-33,5)	31,4
CCMH : (RC)	34,3	g/dL	(31,5-36,0)	34,3
RDW : (RC)	11,6	%	(0,0-18,5)	11,7

**Formule leucocytaire :**

Neutrophiles : (RC)	52,3	%	61,8
Soit:	3 766	/mm <sup>3</sup>	(1 400-7 700)
Eosinophiles : (RC)	1,3	%	0,7
Soit:	94	/mm <sup>3</sup>	(20-580)
Basophiles : (RC)	0,4	%	0,3
Soit:	29	/mm <sup>3</sup>	(0-110)
Lymphocytes : (RC)	38,2	%	29,1
Soit:	2 750	/mm <sup>3</sup>	(1 000-4 800)
Monocytes : (RC)	7,8	%	8,1
Soit:	562	/mm <sup>3</sup>	(150-1 000)
<b>Plaquettes:</b> (RC)	315	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	(150-450)
			716
			365

**VITESSE DE SEDIMENTATION :**

Dossier n° 2302253045 – Mme Jalila KHALID

1 / 11

الرقم 204 - 205 - 206 - 207 - 208  
شارع ابن سينا - الدار البيضاء - المغرب  
الرقم 204 - 205 - 206 - 207 - 208  
شارع ابن سينا - الدار البيضاء - المغرب



# LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



مختبر  
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

31/10/2017

VS 1ère heure

19 mm

(<30)

15

VS 2ème heure

45 mm

37

Dossier n° 2302253045 de Mme Jalila KHALID

2 / 11

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES CASALAB PALMIER SCP

50, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca

05 22 236 717 / 05 22 988 383 05 22 236 729 accueil.casalab@gmail.com

IF : 37741235 • Patente : 34777267 • CNSS : 6576120 • ICE : 002189772000081



**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



**Dr. Kaoutar OUAZZANI**

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

## BIOCHIMIE URINAIRE

02/11/2016

**Diurèse des 24h** 0,950 litres / 24h 0,940

02/11/2016

**Protéinurie des 24h** 0,067 g/ 24h (<0,150) 0,077  
(Chlorure de benzéthonium)

Résultat sous réserve du respect de la récolte des urines de 24 heures

## BIOCHIMIE

18/06/2021

**Ferritine:** 81,0 ng/ml (13,0–150,0) 99,0  
(ECLIA sur Cobas 6000)

Changement de technique à compter du 25/09/2021

**Domaine de référence pour les adultes :**

Hommes de 20 à 60 ans : 30 à 400 ng/ml  
Femmes de 17 à 60 ans : 13 à 150 ng/ml

**Domaine de référence pour les enfants :**

< 1 an	: de 12 à 327 ng/ml
de 1 à 3 ans	: de 6 à 67 ng/ml
de 4 à 6 ans	: de 4 à 67 ng/ml
de 7 à 12 ans filles	: de 7 à 84 ng/ml
de 7 à 12 ans garçons	: de 14 à 124 ng/ml
de 13 à 17 ans filles	: de 13 à 68 ng/ml
de 13 à 17 ans garçons	: de 14 à 152 ng/ml

**Sodium (Na)** 135,0 mmol/L (135,0–145,0) 137,0  
(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

18/06/2021

**Potassium (K)** 4,23 mmol/L (3,60–5,20) 4,46  
(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

18/06/2021

**Chlore (Cl)** 106 mmol/L (96–108) 104  
(Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))

18/06/2021

Dossier n° 2302253045 de Mme Jalila KHALID

3 / 11



# LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



مختبر  
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

18/06/2021

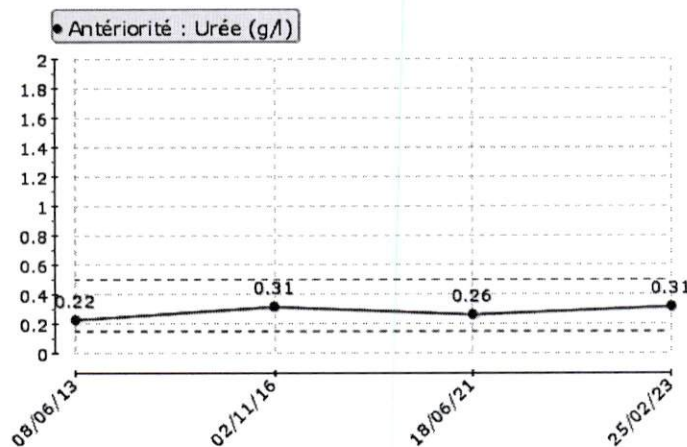
Urée:

(Test cinétique)

0,31 g/l  
5,17 mmol

(0,15–0,50)  
(2,50–8,34)

0,26  
4,33



18/06/2021

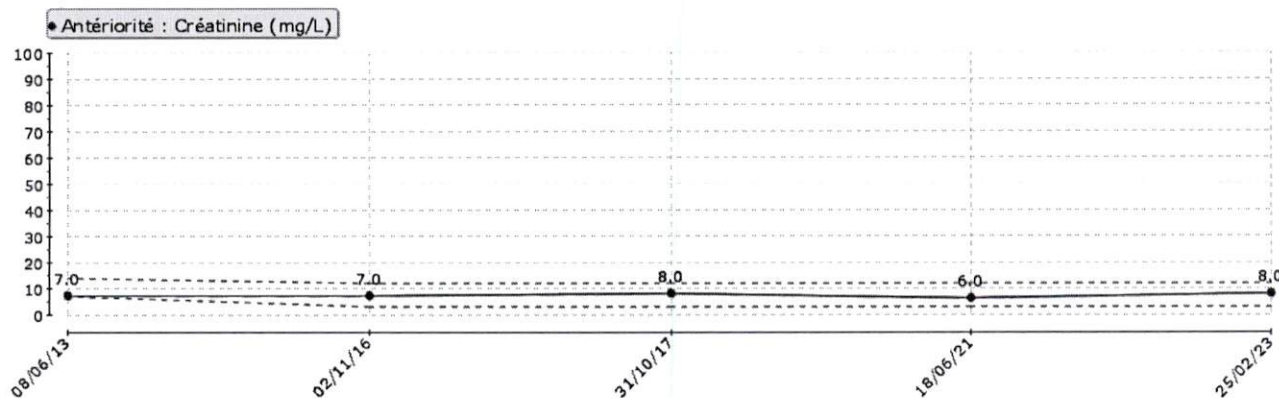
Créatinine:

(Dosage colorimétrique cinétique)

8,0 mg/L  
70,8 umol/l

(3,0–12,0)  
(26,6–106,2)

6,0  
53,1



Dossier n° 2302253045 de Mme Jalila KHALID

4 / 11



**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



**Dr. Kaoutar OUAZZANI**

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

**Acide Urique**

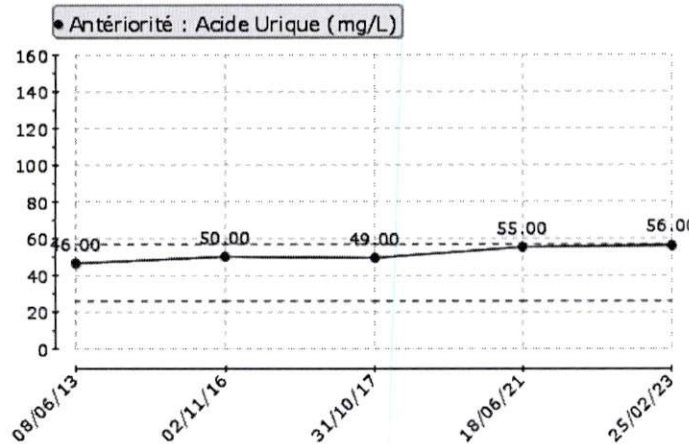
(Dosage enzymatique)

56,00 mg/L  
0,33 mmol/L

(26,00-57,00)  
(0,15-0,34)

18/06/2021

55,00  
0,32



**Calcium**

(Arsenazo III)

92,5 mg/L  
2,31 mmol/L

(84,0-102,0)  
(2,10-2,55)

18/06/2021

92,8  
2,32



**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biogiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



**Dr. Kaoutar OUAZZANI**

Pharmacienne Biogiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

**Métabolisme Glucidique**

18/06/2021

**HbA1c**

(HPLC: (HLC-723.G7))

5,6 %

(4,0–6,0)

5,4

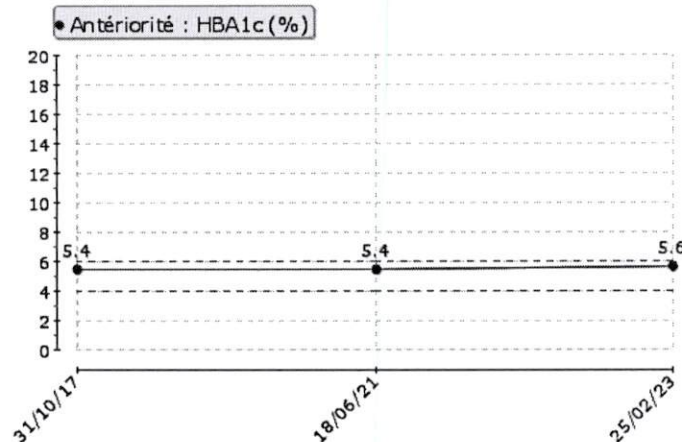
**Interprétation des résultats:**

Sujet non traité pour un diabète:

- Normal : 4–6%

Sujet diabétique de type II traité:

- Bon contrôle: < ou = à 6.5%
- Contrôle acceptable : 6.6 – 8.00%
- Mauvais contrôle : > à 8%



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

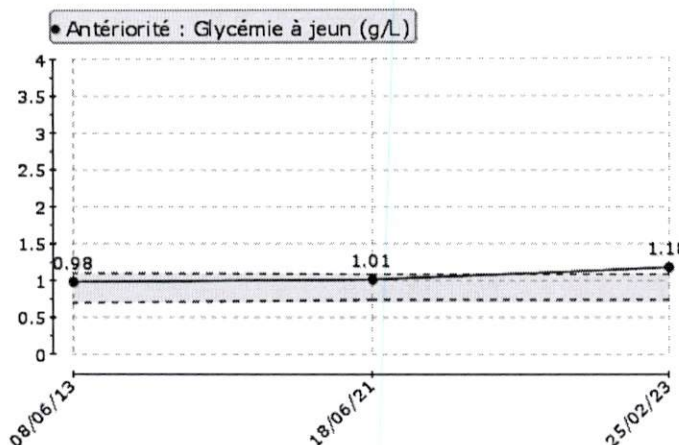
**Glycémie à jeun:**

(Hexokinase G6PD-H)

Résultat sous réserve, à confronter au contexte clinique et biologique.

18/06/2021  
1,18 g/L  
6,55 mmol/L

(0,74-1,09) 1,01  
(4,11-6,05) 5,61

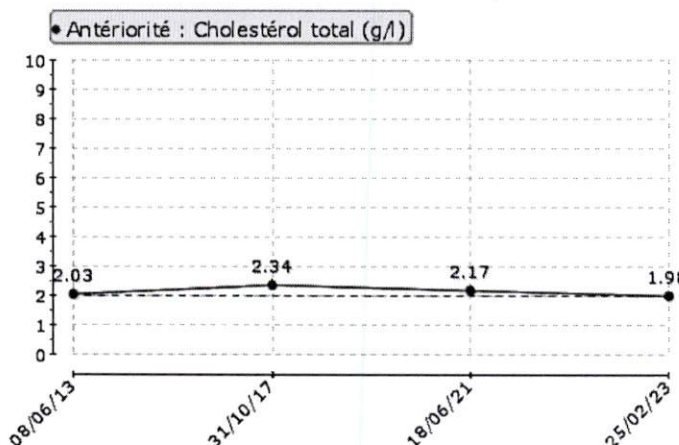


**Cholestérol total:**

(Dosage enzymatique)

18/06/2021  
1,98 g/l  
5,12 mmol/L

(<2,00) 2,17  
(<5,17) 5,61



**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



**Dr. Kaoutar OUAZZANI**

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

18/06/2021

**HDL-Cholestérol:**

(Dosage enzymatique)

0,53 g/l  
1,37 mmol/l

(>0,40)  
(>1,03)

0,53  
1,37

**Valeurs de référence selon diagnostic -roche :**

<u>Femmes :</u>	>0,65 g/l	Pas de risque
	0,45 à 0,65 g/l	Risque modéré
	< 0,45 g/l	Risque élevé.
<u>Homme :</u>	>0,55 g/l	Pas de risque
	0,35 à 0,55 g/l	Risque modéré
	< 0,35 g/l	Risque élevé .

**Valeurs de référence selon AFSSAP:**

Valeur Normale : > 0.40 g/l.

**LDL:**

(calculé selon la formule de Friedwald)

1,26 g/L  
3,26 mmol

(<1,30)  
(<3,36)

1,39  
3,60

**Selon les recommandations de l'Andem:**

- Résultats à interpréter en fonction du nombre de facteurs de risque(FR) et des objectifs thérapeutiques citées ci-dessous:
- Prévention primaire: (0 ou 1 FR cardio-vasculaire) LDL < 1.60
- Prévention primaire: (2 ou + FR cardio-vasculaire) LDL < 1.30
- Prévention secondaire (maladie coronaire patente) LDL <1.00

**Selon les recommandations de l'AFSSAPS:**

- Valeur optimale : < 1.60

NB : Les résultats seront interprétés selon les contextes cliniques

18/06/2021

**Triglycérides:**

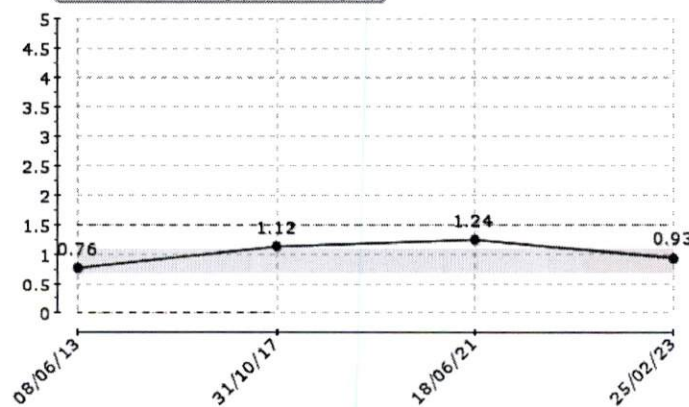
(Dosage enzymatique)

0,93 g/L  
1,05 mmol/L

(<1,50)  
(<1,70)

1,24  
1,40

• Antériorité : Triglycérides (g/L)



Dossier n° 2302253045 de Mme Jalila KHALID

8 / 11



**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



**Dr. Kaoutar OUAZZANI**

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

18/06/2021

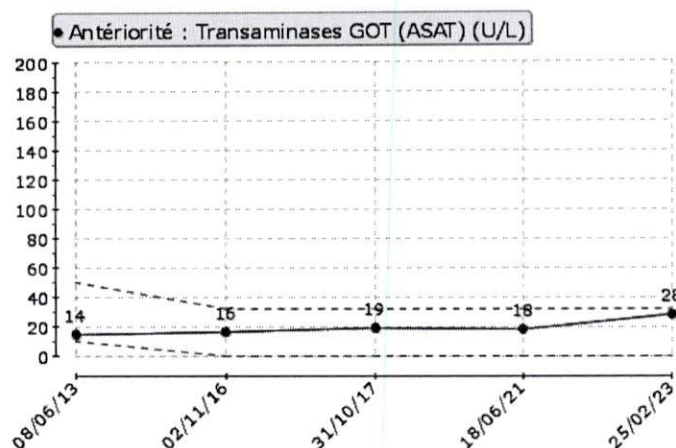
**Transaminases GOT (ASAT):**

(Dosage enzymatique)

28 U/L

(0-32)

18



18/06/2021

**Transaminases GPT (ALAT):**

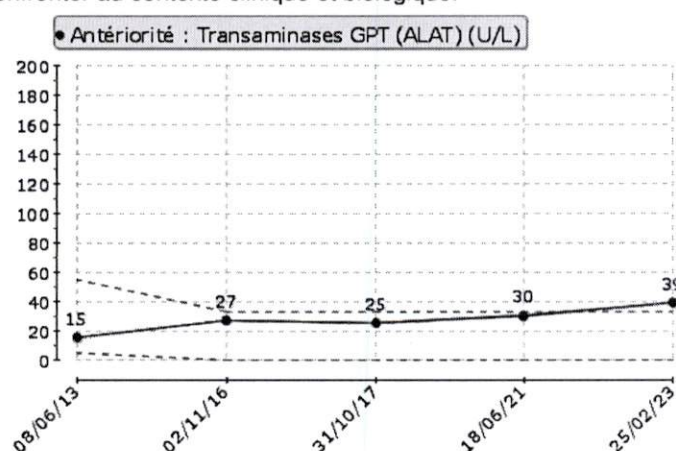
(Dosage enzymatique)

Résultat sous réserve, à confronter au contexte clinique et biologique.

39 U/L

(0-33)

30



**Dr. Mohammed BEZZARI**

Médecin Biogiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



**Dr. Kaoutar OUAZZANI**

Pharmacienne Biogiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

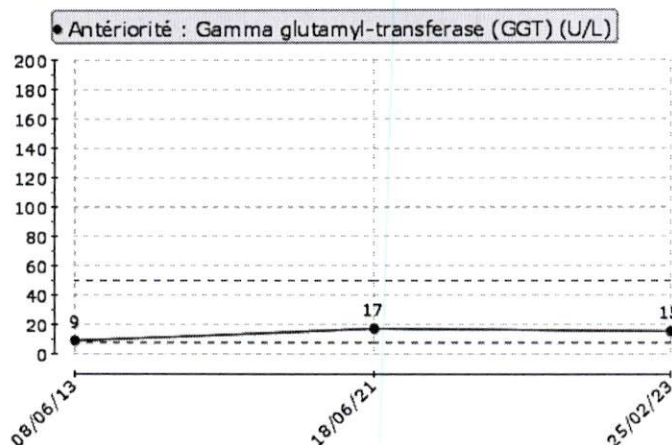
18/06/2021

**Gamma glutamyl-transferase (GGT):**  
(Test colorimétrique enzymatique)

15 U/L

(8-50)

17



**25-OH-Vitamine D (D2+D3)**  
(COBAS 6000)

19,63 ng/mL

(30,00-100,00)

Interprétation des résultats:

- <10 ng/ml : Carence
- Entre 10 et 30 ng/ml: Déficit
- Entre 30 et 100 ng/ml : Normal
- >100 ng/ml : Toxicité potentielle



Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

Diplômé de l'université Catholique  
de Louvain à Bruxelles, Belgique



Urgences 24h/24 7j/7

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'université Paris Descartes  
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

BILAN ENDOCRINIEN

18/06/2021

TSH:

(ECLIA sur COBAS 6000)

2,05 mUI/L

(0,27-4,20)

1,82

Valeurs de référence selon diagnostic -roche :

Adultes : 0.27 à 4.2 mUI/L

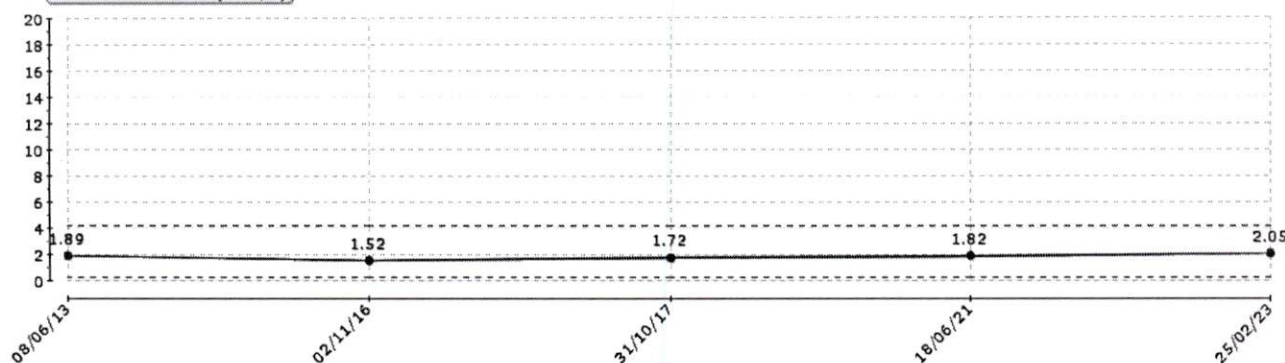
Enfants :

0j à 6j : 0.70 à 15.2 mUI/L  
6j à 3 mois : 0.72 à 11.0 mUI/L  
3 à 12 mois : 0.73 à 8.35 mUI/L  
1 à 6ans : 0.70 à 5.97 mUI/L  
6 à 11ans : 0.60 à 4.84 mUI/L  
11 à 20 ans : 0.51 à 4.30 mUI/L

Femmes enceintes : < 2 mUI/L

NB : La TSH s'abaisse au cours des 3 premiers mois de grossesse.

• Antériorité : TSH (mUI/L)



(RC) : Résultat contrôlé

Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI

Dossier n° 2302253045 de Mme Jalila KHALID

11 / 11

الرقم 2302253045  
العنوان: 50, Rue Al Mortada - Palmier - Casablanca  
النوع: تحليلات طبية  
البيان: تحليلات طبية  
الوقت: 18/06/2021  
الجهة: Casalab Palmier

