

176863



176863

Le 17 octobre 2023



Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE

Identifiant adhérent : 007238_1959-07-01_NADIA

N/REF : 20232900024567

Adhérent : EL MASTOUR NADIA

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de NADIA EL MASTOUR.
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 : 1579.60 MAD
- Restant à charge adhérent : 395.40 MAD

Validité de prise en charge : du 17-10-2023 au 17-01-2024.

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 NADIA EL MASTOUR.

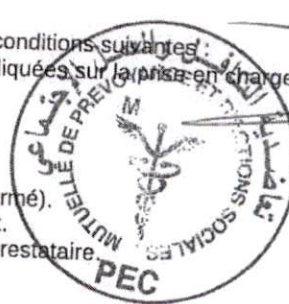
Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

 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.





LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

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.
20/10/2023	MUPRAS	2310203027	FACTURE

NOTE D'HONORAIRES.

N° PEC	2 023 900 024 567
NOM	EL MASTOUR
PRENOM	NADIA
BENEFICIAIRE	ELLE-MÊME



TOTAL	1579,60
-------	---------

ARRETE CETTE PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE MILLE CINQ CENT
SOIXANTE DIX NEUF DHS ET 60 CTS.



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. Ouafae Guessous Krafess

Cabinet de Médecine Générale

Echographie

Expertise médicale - Diabétologie

Psychologie médicale

Elmettaoui Nacira



الدكتورة وفاء غصوص للا LF

عيادة الطب العام

الفحص بالصدى

الخبرة الطبية - مرض السكري

التشخيص النفسي الطبي

7238

Casablanca, le 26.09.2023
الدار البيضاء، في

SANG

- Glycémie : à jeûn = 8h J1
- : pp 2h = 10h J2
- : pp 4h = 12h
- : pp 2h = 16h J3
- : pp 4h = 16h
- : pp 2h = 22h J1
- Hb A1 C
- Fructosamine
- Urée
- Créatininémie
- Débit de filtration glomérulaire (Cokcroft) *(DR)*
- Acide urique
- Cholestérol Total
- C.HDL - LDL
- Triglycérides
- Ionogramme sanguin - Kaliémie
- Calcémie
- Phosphatases alcalines
- Magnésium sérique et globulaire
- NFS - Plaquettes
- VS - C.R.P
- Groupage
- Fer sérique - Ferritine
- Electrophorèse des protides
- Temps de Céphaline Kaolin
- Fibrinémie
- Transaminases - C.P.K
- GGT
- Taux de Prothrombine
- AG -HBs
- AC - Anti HBs
- AC - Anti HBC
- AC - Anti HCV
- Bilirubine
- Amylasémie - Lipasémie
- AC antiendomysium
- AC antigliadine
- Sérologie H.B. Pylori
- Latex Waler Rose
- ACAN
- PTH intacte

SANG

- TSH.US + T₄ + vit D₃ / D₄
- ACAT : anti Tg et anti TPO
- AC antirécepteurs de la TSH
- Thyroglobuline - Tyrocalcitonine
- Cortisol de 8h - de 16 h
- ACTH - ARP
- Aldostéronémie
- FSH - LH
- Oestradiol - Progestérone - 17 OHP
- Δ4 - androstène dione
- SDHA
- Testostéronémie libre
- PRL à 8h à jeûn (après 20 mn allongé (e))
- GH - I.G.F1
- Stimulation GH / Insuline
- Stimulation GH / Glucagon
- Stimulation GH / L dopa
- AC. anti HIV
- PSA total
- ACE
- αFP

URINES

- ECBU + antibiogramme - Compte d'Addis
- Micro - albuminurie / 24 H
- Glycosurie / 24 H
- Protéinurie / 24 H
- Clearance de la créatininé corrigée
- Cortisol libre / 24 H
- 17 Céto - 17 OH / 24 H
- Calciurie / 24 H
- Phosphaturie / 24 H
- Métanéphrine - Normétanéphrine / 24 H
- V.M.A. / 24 H
- Aldostéronurie / 24 H

SELLES

- Coprologie et parasitologie
- Recherche de sang + recherche de l'Ag de l'Helicobacter pylori dans les selles

AUTRES

- Frottis cervico - vaginal
- Spermogramme ± Culture
- ECB vaginal ± Culture
- IDR à 10 u. tuberculine
- Recherche de BK : ED ± Culture

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biogiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biogiste

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

LABORATOIRE CASALAB PALMIER®

Dossier N°: **2310203027**

Résultats de : **Mme EL MASTOUR Nadia**

Né(e) le : **30/07/1959 – 64 ans**

N° CIN :

Date du prélèvement : **20/10/2023 08:51. JAM**

Edition du : **13/01/2024 à 11:26**

MUPRAS (RAM)

Madame Le Dr OUAFAE GUESSOUS KRAFESS (Généraliste)

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

< Compte-rendu complet >

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME

(SYSMEX XN-1000)

20/07/2020

Leucocytes :	7,84	10 ³ /mm ³	(3,90-10,20)	6,90
Hématies :	4,43	10 ⁶ /mm ³	(3,90-5,20)	4,35
Hémoglobine :	12,00	g/dL	(12,00-15,60)	12,10
Hématocrite :	35,6	%	(35,5-45,5)	35,5
VGM :	80,4	fL	(80,0-99,0)	81,6
TCMH :	27,1	pg	(27,0-33,5)	27,8
CCMH :	33,7	g/dL	(31,5-36,0)	34,1
RDW :	12,9	%	(0,0-18,5)	13,2

Formule leucocytaire :

Neutrophiles :	58,1	%	60,4
Soit:	4 555	/mm ³	(1 400-7 700)
Eosinophiles :	2,0	%	1,2
Soit:	157	/mm ³	(20-580)
Basophiles :	0,9	%	0,7
Soit:	71	/mm ³	(0-110)
Lymphocytes :	32,5	%	32,0
Soit:	2 548	/mm ³	(1 000-4 800)
Monocytes :	6,5	%	5,7
Soit:	510	/mm ³	(150-1 000)
Plaquettes:	349	10 ³ /mm ³	(150-450)
			323

VITESSE DE SEDIMENTATION :

Dossier n° 2310203027 – Mme Nadia EL MASTOUR



1 / 11



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

20/07/2020

VS 1ère heure

VS 2ème heure

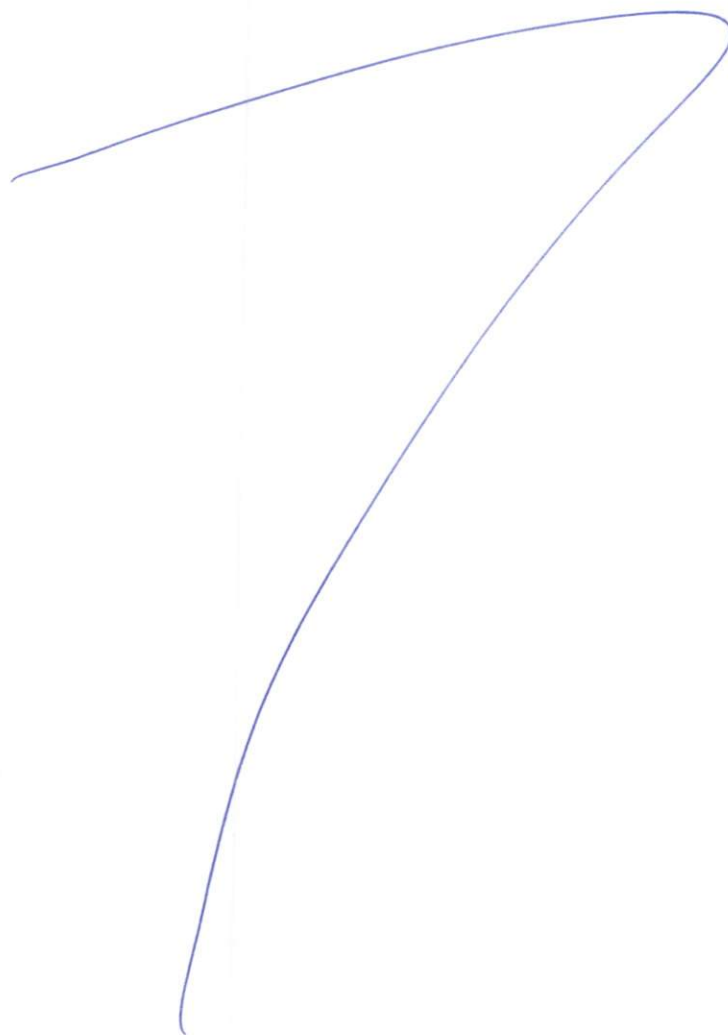
10 mm

26 mm

(<30)

6

16



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR



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

03/03/2023

Ferritine:

(ECLIA sur Cobas 6000)

Changement de technique à compter du 25/09/2021

14 ng/ml

21

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

03/03/2023

Age

64 Ans

63

Créatinine sanguine

6,0 mg/l

6,0

53,10 umol/l

(3,0-12,0)

53,10

Clairance calculée MDRD:

107,0 ml/mn

(26,55-106,20)

53,10

(75,0-140,0)

107,3

Observations :

En cas d'insuffisance rénale on observe une diminution du débit de filtration glomérulaire.

NB : Ce résultat impose un recueil des urines pendant 24H.

Valeurs de références :

Valeur normale : entre 80 ml/min et 140 ml/min

Estimation suivant la formule de Cockcroft et Gault ou suivant la formule MDRD .

Les valeurs normales rapportées à la surface corporelle d'un adulte (SC: 1.73m²)

Interprétations :

- Clearance > 60 ml/mn : pas d'insuffisances rénale ou insuffisance rénale légère.
- Clearance entre 30 et 59 ml/mn : insuffisance rénale modérée.
- Clearance entre 15 et 29 ml/mn : insuffisance rénale sévère.
- Clearance < 15 ml/mn : insuffisance rénale terminale.

Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR



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

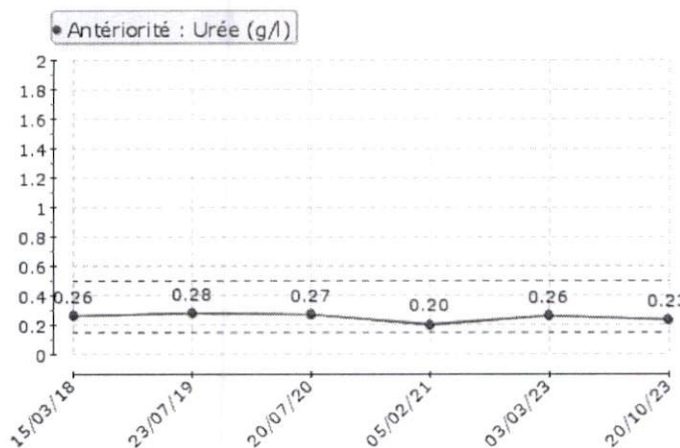
Diplômée de l'université Paris Descartes
Ancienne résidente du CHU Ibn Rochd

Ionogramme Sanguin(NA-K-CL-CA-PT-RA)

Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)COBAS6000

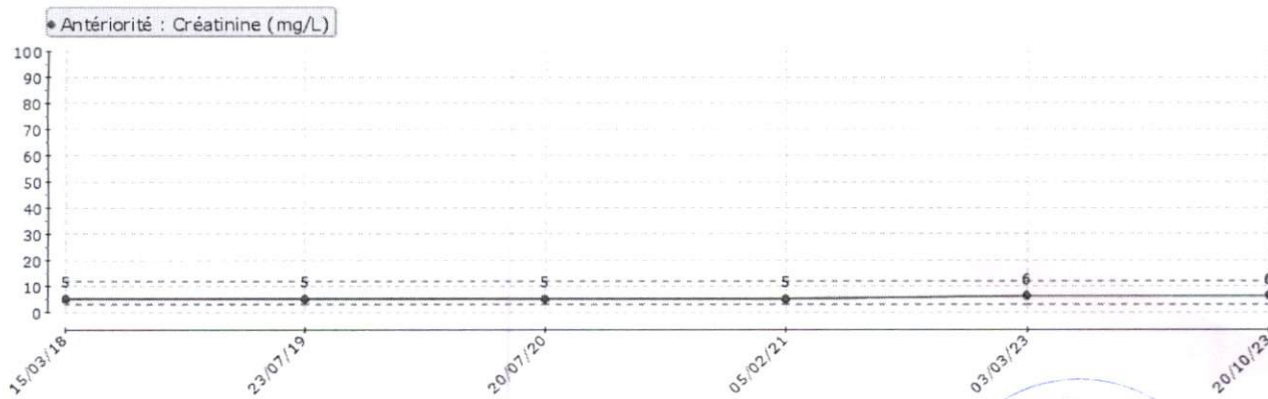
20/07/2020

Sodium:	140	mmol/L	(135-145)	137
Potassium:	4,38	mmol/L	(3,60-5,20)	4,34
Chlore:	102	mmol/L	(96-108)	103
Calcium:	92	mg/l	(84-102)	90
Protides Totaux:	61	g/l	(60-87)	63
Réserve alcaline:	24	mmol/L	(23-31)	26
				03/03/2023
Urée: (Test cinétique)	0,23	g/l	(0,15-0,50)	0,26
	3,83	mmol	(2,50-8,34)	4,33



03/03/2023

Créatinine: (Dosage colorimétrique cinétique)	6	mg/L	(3-12)	6
	53,1	umol/l	(26,6-106,2)	53,1



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

03/03/2023

Acide Urique

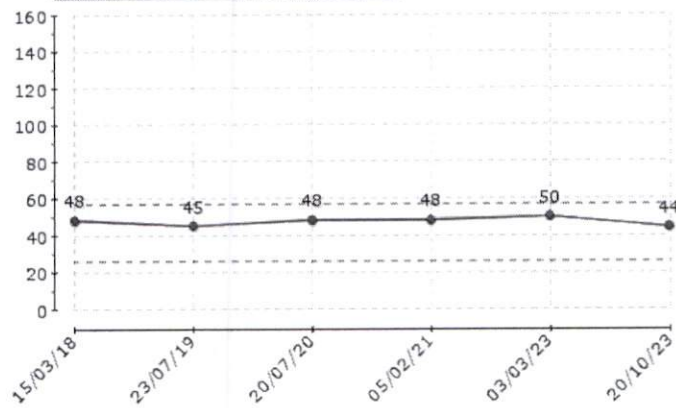
(Dosage enzymatique)

44 mg/L
0,26 mmol/L

(26–57)
(0,15–0,34)

50
0,30

• Antériorité : Acide Urique (mg/L)



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR



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



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

Métabolisme Glucidique

03/03/2023

HbA1c

(HPLC: (HLC-723.G7))

7,3 %

(4,0-6,0)

6,7

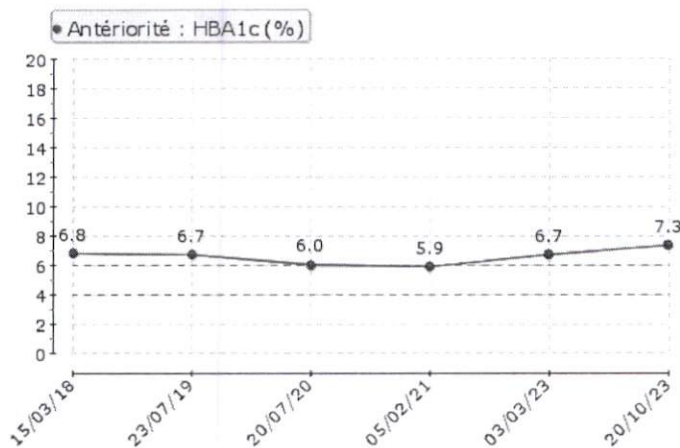
Interprétation des résultats:

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%



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR



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



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

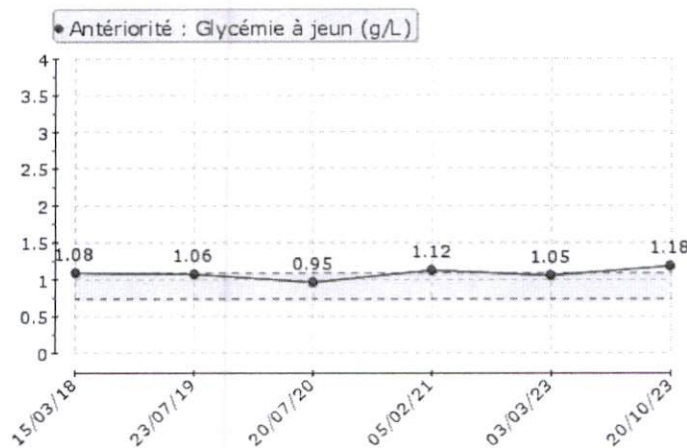
03/03/2023

Glycémie à jeun:
(Hexokinase G6PD-H)

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

(0,74–1,09)
(4,11–6,05)

1,05
5,83



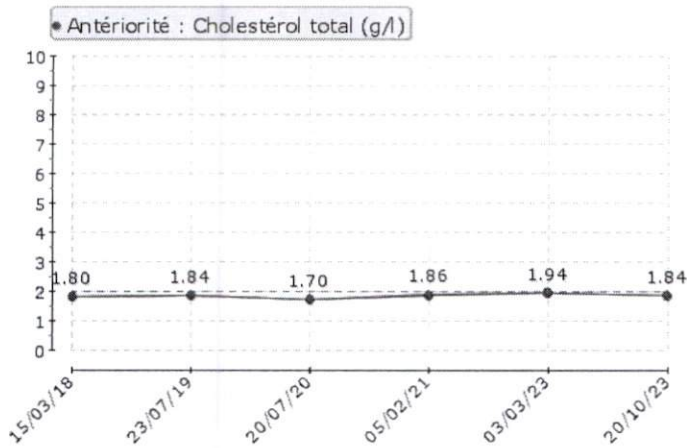
03/03/2023

Cholestérol total:
(Dosage enzymatique)

1,84 g/l
4,76 mmol/L

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

1,94
5,02



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

7 / 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

03/03/2023

HDL-Cholestérol:

(Dosage enzymatique)

0,44 g/l
1,14 mmol/l

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

0,48
1,24

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)

1,07 g/L
2,77 mmol

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

1,20
3,10

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

03/03/2023

Triglycérides:

(Dosage enzymatique)

1,66 g/L
1,88 mmol/L

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

1,32
1,49

* Antériorité : Triglycérides (g/L)



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

8/11



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

05/02/2021

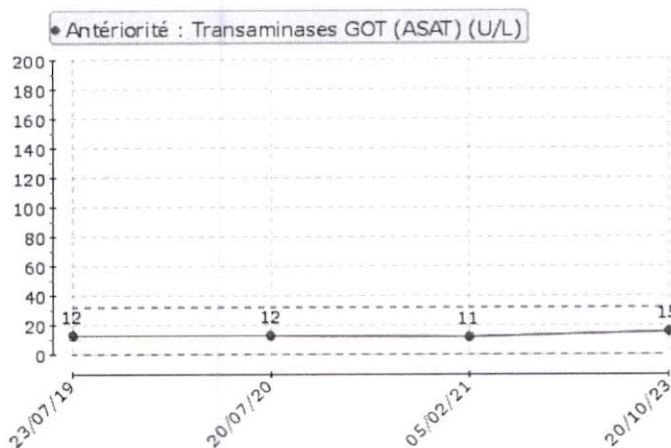
Transaminases GOT (ASAT):

(Dosage enzymatique)

15 U/L

(0-32)

11



05/02/2021

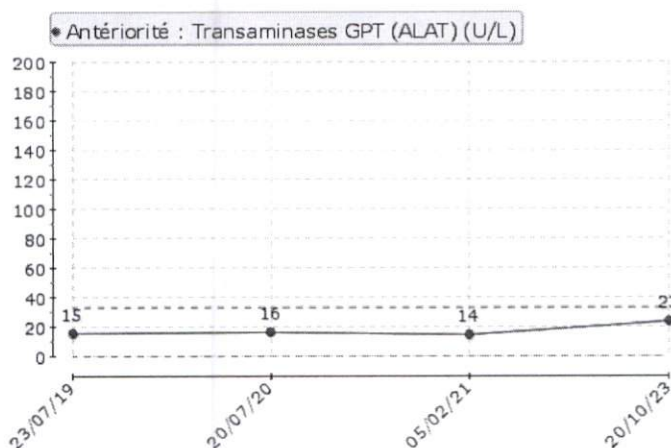
Transaminases GPT (ALAT):

(Dosage enzymatique)

23 U/L

(0-33)

14



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

9 / 11



LABORATOIRE CASALAB PALMIER SCP

Dr. Mohammed BEZZARI

Médecin Biologiste

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



Urgences 24h/24 7j/7

مختبر
التحليلات الطبية

Dr. Kaoutar OUAZZANI

Pharmacienne Biologiste

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

05/02/2021

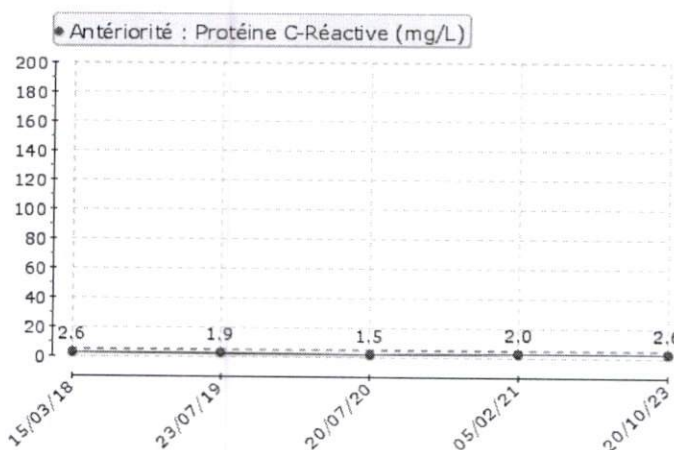
Protéine C-Réactive:

(Test immunoturbidimétrique)

2,6 mg/L

(<5,0)

2,0



25-OH-Vitamine D (D2+D3)

(COBAS 6000)

25,88 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

Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

10 / 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

BILAN ENDOCRINIEN

TSH:

(ECLIA sur COBAS 6000)

05/02/2021

3,50 mUI/L

(0,27-4,20)

2,68

Valeurs de référence selon diagnostic -roche :

Adultes :

0.27 à 4.2 mUI/L

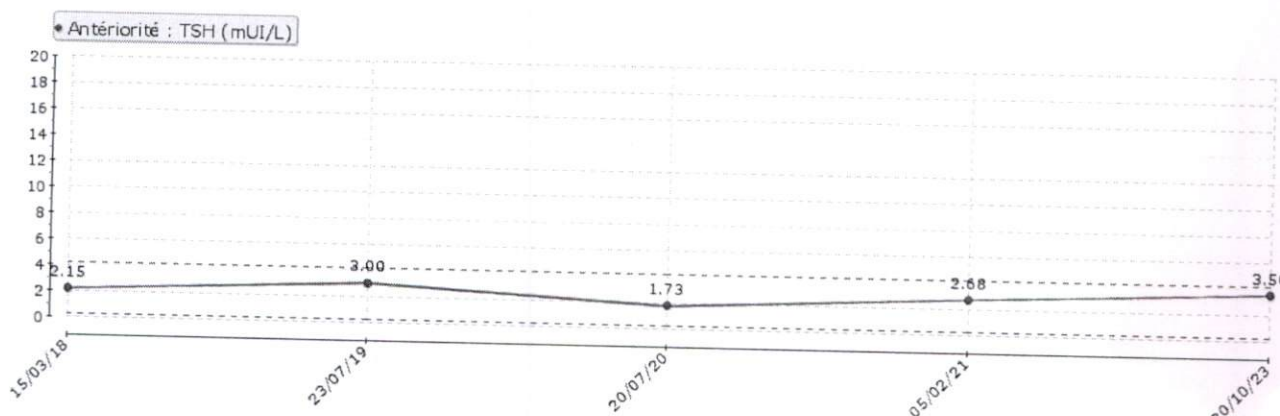
Enfants :

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.



Validation biologique par : Le Dr M. BEZZARI

Dr K. OUAZZANI



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

11 / 11

