

176863



176863



Le 17 octobre 2023

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

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.

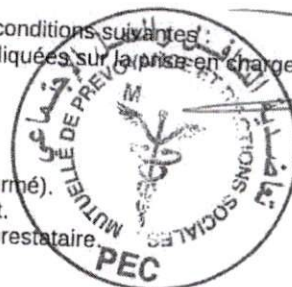
Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à NADIA EL MASTOUR.

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.



OK



Urgences 24h/24 7j/7



| 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.



7



Dr. Ouafae Guessous Krafess

Cabinet de Médecine Générale

Echographie

Expertise médicale - Diabétologie

Psychologie médicale

Amadou Nadio



الدكتورة وفاء شوس الكرافس

عيادة الطب العام

الفحص بالصدى

الخبرة الطبية - مرض السكري

التشخيص النفسي الطبي

Casablanca, le 26 09 2023 في الدار البيضاء

SANG

- ☒ Glycémie : à jeûn = 8h J1
: pp 2h = 10h J2
: pp 4h = 12h
: pp 2h = 16h J3
: pp 4h = 16h
: pp 2h = 22h J1
- ☐ HGPO (75G) toutes les demi-heures
sur deux heures à 8h à jeûn J1

- ☒ Hb A1 C
☐ Fructosamine
☒ Urée
☒ Créatininémie
☒ Débit de filtration glomérulaire (Cockcroft)
☒ 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

URINES

SELLES

AUTRES

- ☒ TSH.US + vit D₃ / D₂
☐ 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
☐ A - 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

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

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

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

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 OUAFABE GUESSOUS KRAFAESS (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) | 4 168 |
| Eosinophiles : | 2,0 | % | | 1,2 |
| Soit: | 157 | /mm ³ | (20–580) | 83 |
| Basophiles : | 0,9 | % | | 0,7 |
| Soit: | 71 | /mm ³ | (0–110) | 48 |
| Lymphocytes : | 32,5 | % | | 32,0 |
| Soit: | 2 548 | /mm ³ | (1 000–4 800) | 2 208 |
| Monocytes : | 6,5 | % | | 5,7 |
| Soit: | 510 | /mm ³ | (150–1 000) | 393 |
| Plaquettes: | 349 | 10 ³ /mm ³ | (150–450) | 323 |

VITESSE DE SEDIMENTATION :

Dossier n° 2310203027 – Mme Nadia EL MASTOUR

1 / 11





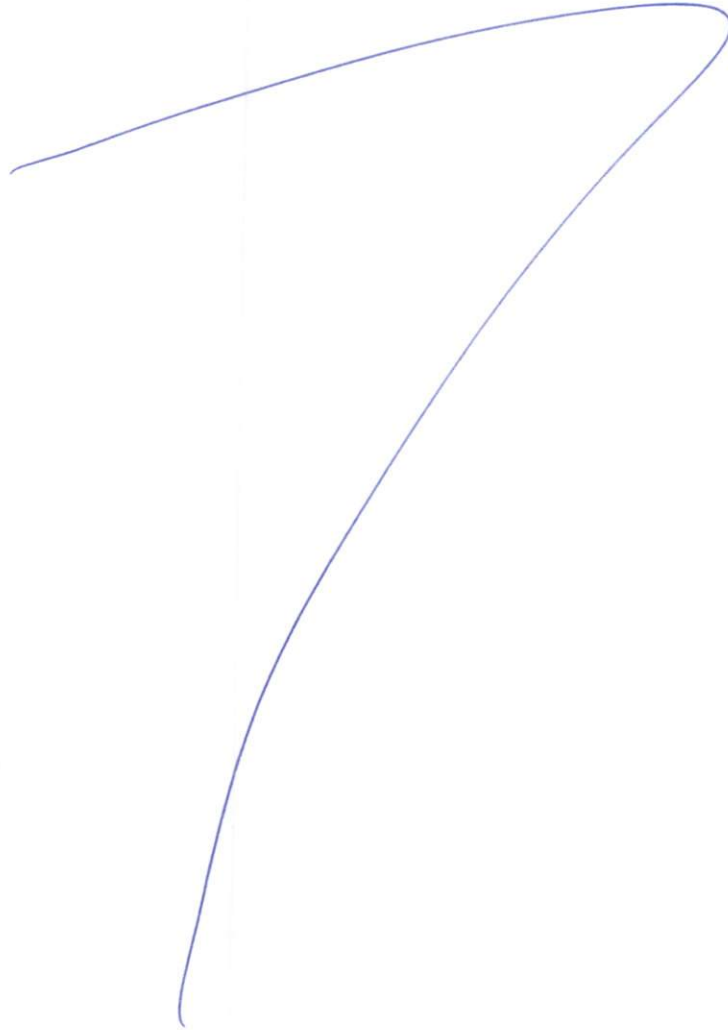
VS 1ère heure
VS 2ème heure

10 mm
26 mm

(<30)

20/07/2020

6
16



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

2 / 11



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

(3,0-12,0)

6,0

53,10 umol/l

(26,55-106,20)

53,10

Clairance calculée MDRD:

107,0 ml/mn

(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 :

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

Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR



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

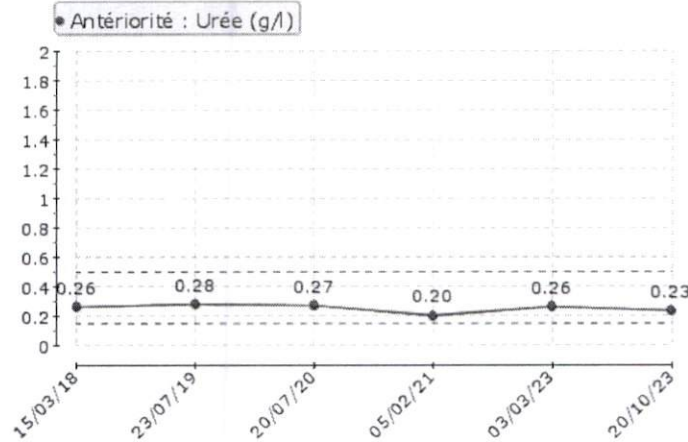
Electrode sélective d'ions diluée (indirecte) COBAS6000

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 |

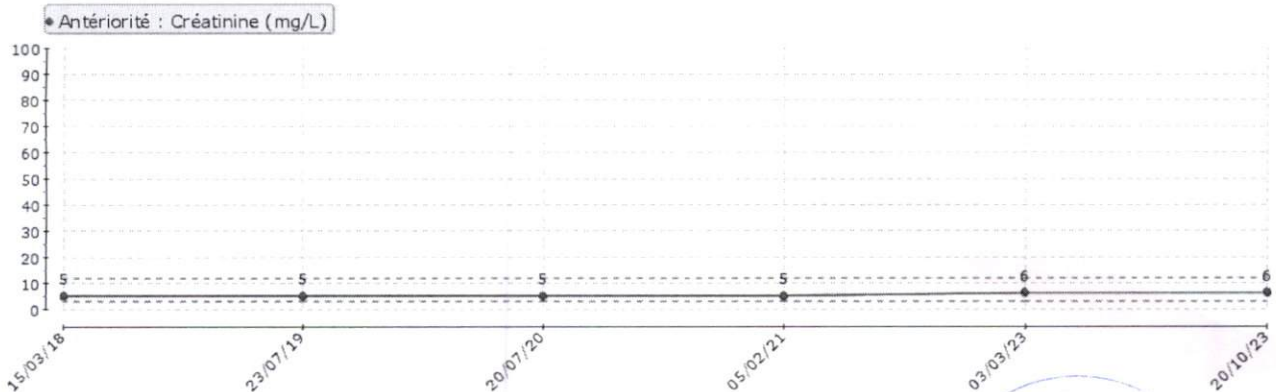
03/03/2023

| | | | |
|------------------|-----------|-------------|------|
| Urée: | 0,23 g/l | (0,15-0,50) | 0,26 |
| (Test cinétique) | 3,83 mmol | (2,50-8,34) | 4,33 |



03/03/2023

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



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

4 / 11



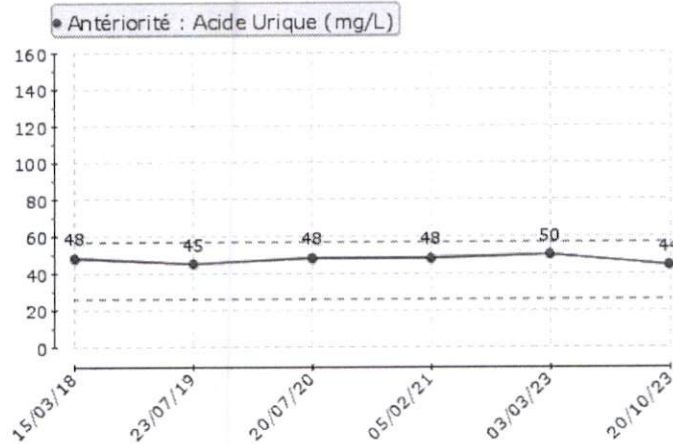
03/03/2023

Acide Urique
(Dosage enzymatique)

44 mg/L
0,26 mmol/L

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

50
0,30



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR



Métabolisme Glucidique

HBA1c

(HPLC: (HLC-723.G7))

7,3 %

(4,0-6,0)

6,7

03/03/2023

Interprétation des résultats:

Sujet non traité pour un diabète:

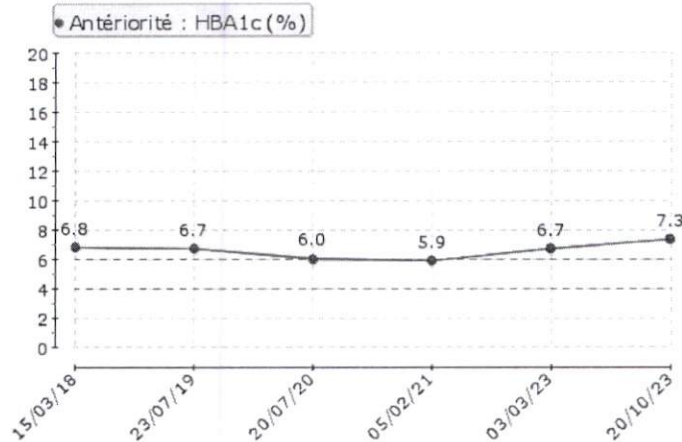
- Normal : 4-6%

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



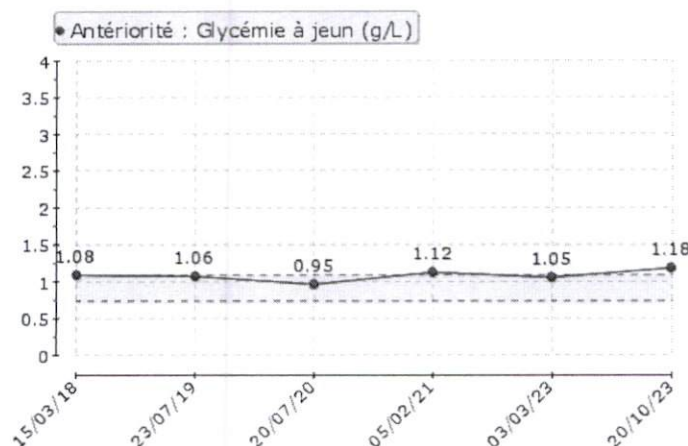
Glycémie à jeun:
(Hexokinase G6PD-H)

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

(0,74–1,09)
(4,11–6,05)

03/03/2023

1,05
5,83



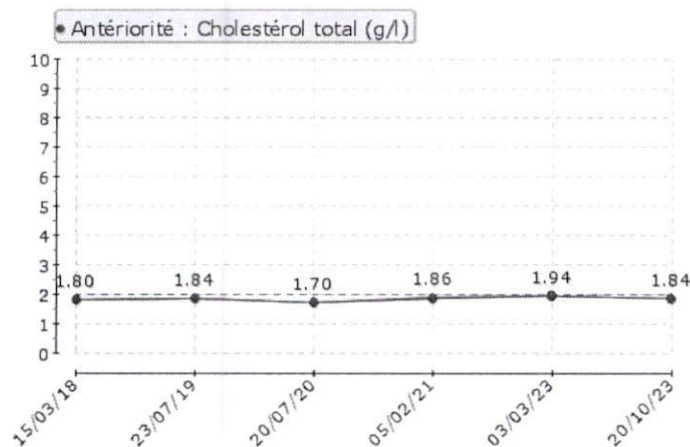
Cholestérol total:
(Dosage enzymatique)

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

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

03/03/2023

1,94
5,02



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

7 / 11



03/03/2023

HDL-Cholestérol:
(Dosage enzymatique)

0,44 g/l (>0,40) 0,48
1,14 mmol/l (>1,03) 1,24

Valeurs de référence selon diagnostic -roche :

| | | |
|----------|-----------------|----------------|
| Femmes : | >0.65 g/l | Pas de risque |
| | 0.45 à 0.65 g/l | Risque modéré |
| | < 0.45 g/l | Risque élevé. |
| Homme : | >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 (<1,30) 1,20
2,77 mmol (<3,36) 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:

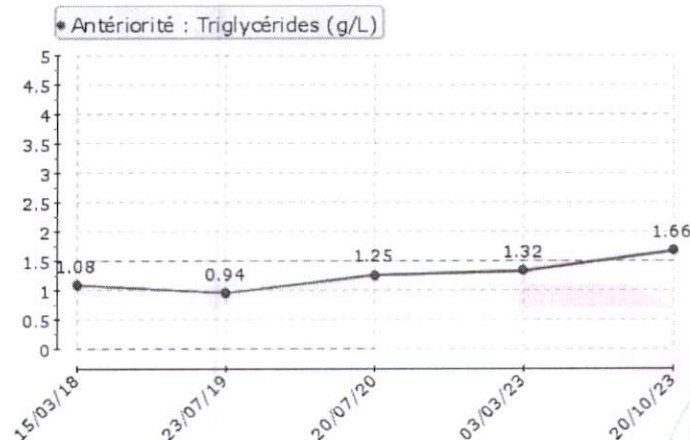
- Valeur optimale : < 1.60

NB : Les résultats seront interprétés selon les contextes cliniques

03/03/2023

Triglycérides:
(Dosage enzymatique)

1,66 g/L (<1,50) 1,32
1,88 mmol/L (<1,70) 1,49



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

8 / 11



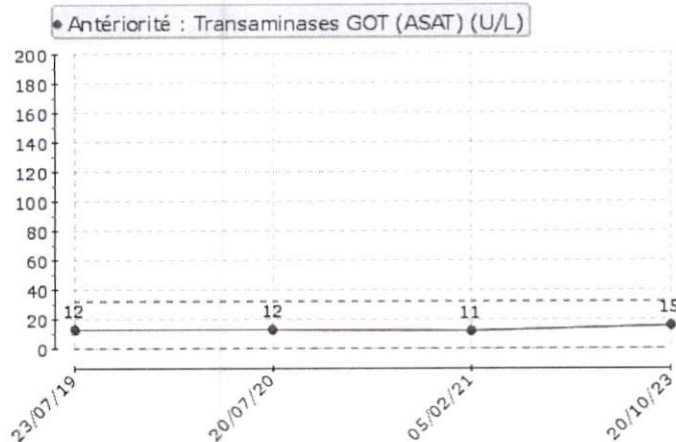
05/02/2021

Transaminases GOT (ASAT):
(Dosage enzymatique)

15 U/L

(0-32)

11



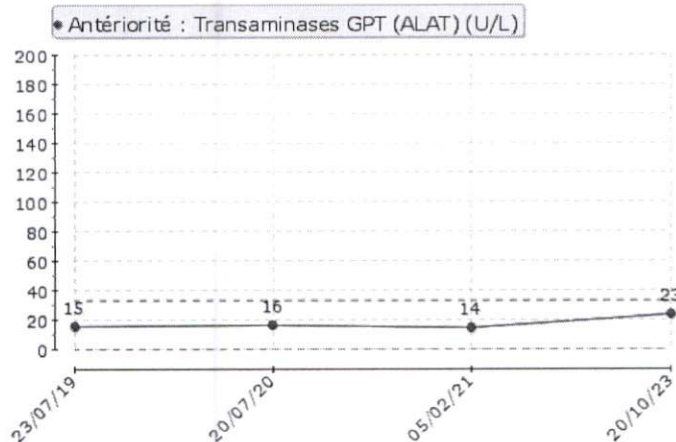
05/02/2021

Transaminases GPT (ALAT):
(Dosage enzymatique)

23 U/L

(0-33)

14



Dossier n° 2310203027 de Mme Nadia EL MASTOUR

9 / 11



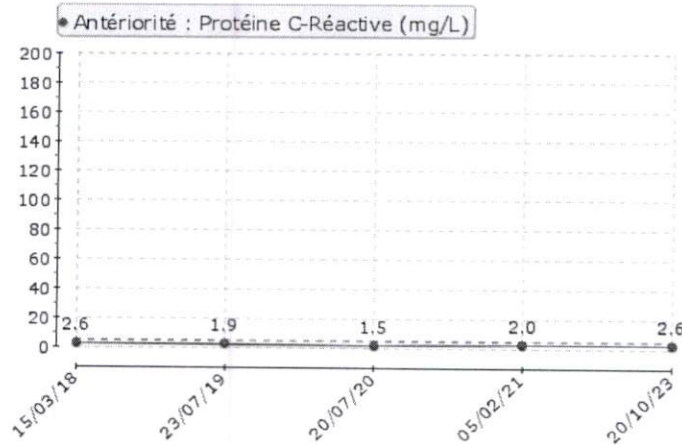
05/02/2021

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



BILAN ENDOCRINIEN

TSH:

(ECLIA sur COBAS 6000)

3,50 mUI/L

(0,27-4,20)

05/02/2021

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

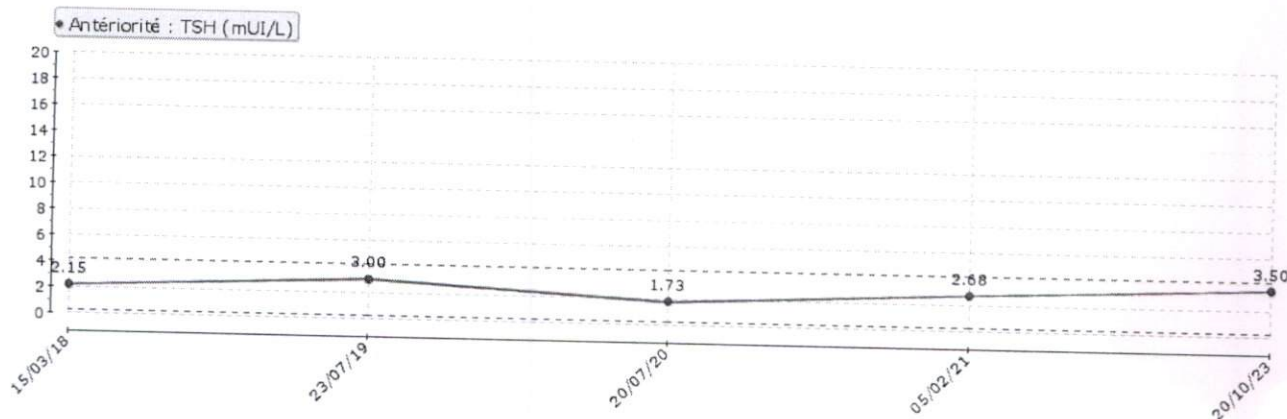
1 à 6ans : 0.70 à 5.97 mUI/L

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

