

184235



184235

Le 4 décembre 2023

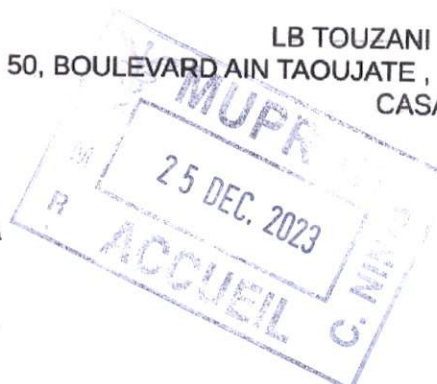
LB TOUZANI RACINE
50, BOULEVARD AIN TAOUJATE , RACINE
CASA, 20000
MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE

Identifiant adhérent : 0005359_1960-02-22_KARIMA

N/REF : 20233310025376

Adhérent : EL BIKRI KARIMA



Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de KARIMA EL BIKRI.

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 : 1708.80 MAD
- Restant à charge adhérent : 0.00 MAD

Validité de prise en charge : du 27-11-2023 au 27-02-2024.

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 KARIMA EL BIKRI.

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 TOUZANI RACINE
50 Bd Ain Taoujate - Casablanca
Tel 0522 47 49 49 - 0522 47 52 52

FACTURE N° : 231127014

Casablanca le 27-11-2023

INPE :



MUPRAS

Mme Karima EL BIKRI

Date de l'examen : 27-11-2023

Analyses :

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E25	E
0103	Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	B70	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0111	Créatinine	B30	B
0118	Glycémie	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0120	Ionogramme complet(Na, K, Cl, Prot, RA, Ca)	B160	B
0134	Triglycérides	B60	B
0141	Gamma glutamyl transférase (GGT)	B50	B
0143	Phosphatases alcalines	B50	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0154	Ferritine	B250	B
0163	TSH	B250	B
0182	Urée	B30	B
0216	Numération formule	B80	B
0370	CRP	B100	B
0439	Vitamine D	B450	B

Total des B : 1920

TOTAL DOSSIER : 1750.00 DH

50 Bd Aïn Taoujta - Casablanca
 Tél. 0522 47 49 49 / 47 52 52
 laboratoiretr@gmail.com
 093061422

La Qualité est notre souci permanent

50, Boulevard Aïn Taoujta, Racine (prolongement clinique Badr) - Casablanca - Maroc
 Tél : 05 22 47 49 49 / 47 52 52 - Fax : 05 22 48 66 00 - E-mail : laboratoiretr@gmail.com
 INPE : 093061422 Patente : 35652203 IF : 18744872 ICE : 001547834000059 CNSS : 5413323

Docteur Yaëlle Zafrani

الدكتورة زفرااني يائيل

Cabinet de chirurgie gynécologique

Spécialiste en cancérologie du sein et du pelvis

Spécialiste en chirurgie de l'endométriose

Diplômée de la Faculté de Médecine de Lille France

Ancienne Praticienne de l'Institut Gustave Roussy à PARIS

Ancienne Chef de clinique du CHU de Dijon

Ancienne Assistante du Centre Oscar Lambret à Lille

Ancienne Assistante du Centre Georges François Leclerc à Dijon

Casablanca le: 24/11/2023

Ec Bavori Koinne

- NFS - thyro - cld
- Glycome à jeun - VS hyper
- cholestrol total , HDL , LDL , TC , TG
- Insipide - mes - crach
- TSH
- Fertilité
- Urologie D
- ASAT - AST - GOT - PAZ - Bilan hépatique

LABORATOIRE TOUZANI RACINE
50 Bd Ain Taoujتate Casablanca
Tel 0522 47 49 49 - 0522 47 52 52

DOCTEUR DINA YAELLE ZAFRANI

Gynécologie Médicale et Chirurgicale

- Diplômée de la Faculté de Médecine de Lille à France
- Ancienne Praticienne de l’Institut Gustave Roussy PARIS
- Ancienne Chef de clinique du CHU de Dijon
- Ancienne Assistante du Centre Oscar Lambret à Lille
- Ancienne Assistante du Centre Georges François Leclerc à Dijon

الدكتورة زفرااني يائيل دينا

الطب و جراحة أمراض النساء والتوليد

خريجة كلية الطب (ليل فرنسا)

مارسسة سابقة بمعهد جوستاف روسو باريس

رئيسة سابقة بعيادة المستشفى الجامعي ديجون

مساعدة سابقة بمركز أوسكار لامبرى (ليل)

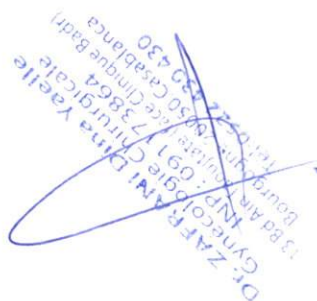
مساعدة سابقة بمركز جورج فرانسوا بوكيرك في ديجون

Casablanca, le 24 Novembre 2023

Je soussigné, docteur ZAFRANI Dina Yaëlle, chirurgien gynécologue, certifie
avoir examiné ce jour Madame EL BIKRI karima .

La patiente a des saignement à cause d'un fibrome et cela provoque une asthénie profonde.

Donc une vérification par bilan s'impose.



Code Patient 190910010



Prélèvement du : 27-11-2023
 reçu à 09:17
Demande N° : 231127014
 Edition : 07-12-2023

Dr Othmane TOUZANI

Spécialiste en : Hématologie - Biochimie - Bactériologie
 Virologie Clinique - Immunologie - Parasitologie - Mycologie
 Biologie de la Reproduction (Université Marseille)
 Qualité en Biologie Médicale (Université Bordeaux)

Mme EL BIKRI Karima

Né(e) le : 22-02-1960

Prescripteur : Dr. ZAFRANI DINA YABELLE

HEMATO-CYTOLOGIE

HEMOGRAMME (Automate : Sysmex XS-1000i)

"Les valeurs de référence sont automatiquement éditées en fonction de l'âge, du sexe et de l'état physiologique du patient(e)"

Hématies :

Hémoglobine :
 Hématocrite :
 VGM :
 TCMH :
 CCMH :

4,41	M/mm ³	(3,90-5,40)	17-10-2022
13,3	g/dL	(12,0-15,6)	4,56
39,0	%	(35,5-45,5)	13,4
88	fL	(80-99)	40,5
30	pg	(27-34)	89
34,1	g/dL	(31,0-37,0)	29
5 920	/mm ³	(3 900-10 200)	33,1

Leucocytes :

Polynucléaires Neutrophiles :
Soit:
 Lymphocytes :
Soit:
 Monocytes :
Soit:
 Polynucléaires Eosinophiles :
Soit:
 Polynucléaires Basophiles :
Soit:
 Blastes :

51,9	%	53,3	17-10-2022
3 072	/mm ³	(2 000-7 500)	3 257
41,2	%	40,1	4,56
2 439	/mm ³	(>1 000)	13,4
5,4	%	4,9	40,5
320	/mm ³	(100-1 100)	89
0,8	%	1,0	29
47	/mm ³	(0-600)	29
0,7	%	0,7	33,1
41	/mm ³	(0-100)	61
0	%	0	43

Plaquettes :

VPM :

264 000	/mm ³	(150 000-370 000)	256 000
11	fL	(7-11)	11

Référence : **231127014**

Mme EL BIKRI Karima

Protéines totales

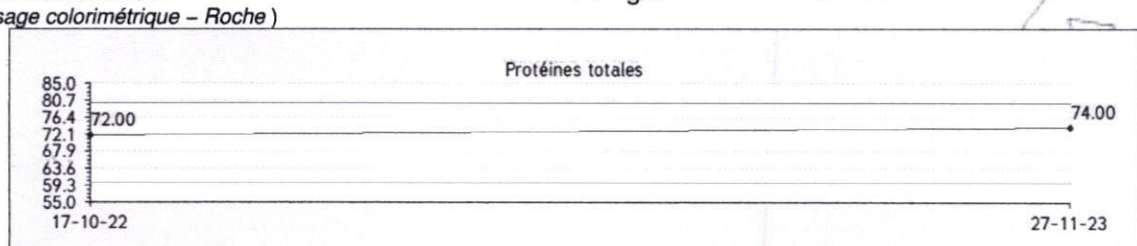
(Dosage colorimétrique - Roche)

74 g/L

(60-80)

17-10-2022

72



Urée

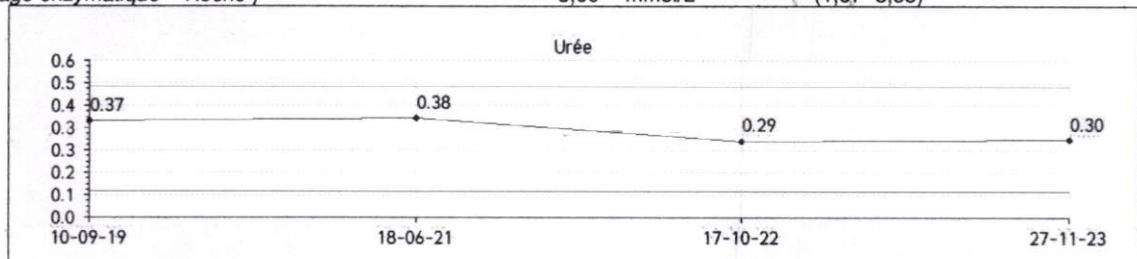
(Dosage enzymatique - Roche)

0,30 g/L

5,00 mmol/L

17-10-2022

0,29



Créatinine

(Méthode Jaffé compensée - Roche)

7,9 mg/L

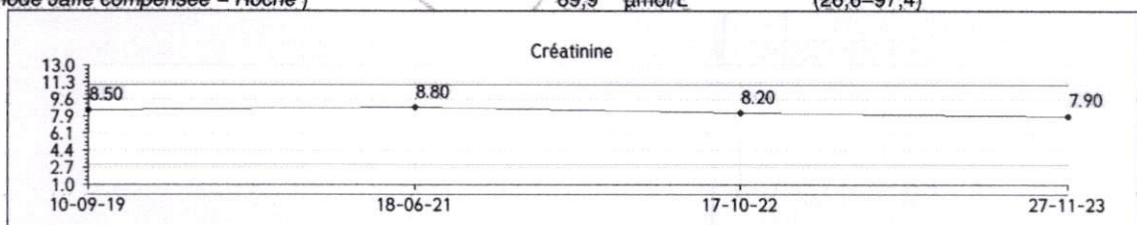
69,9 µmol/L

(3,0-11,0)

(26,6-97,4)

17-10-2022

8,2



Référence : **231127014**

Mme EL BIKRI Karima

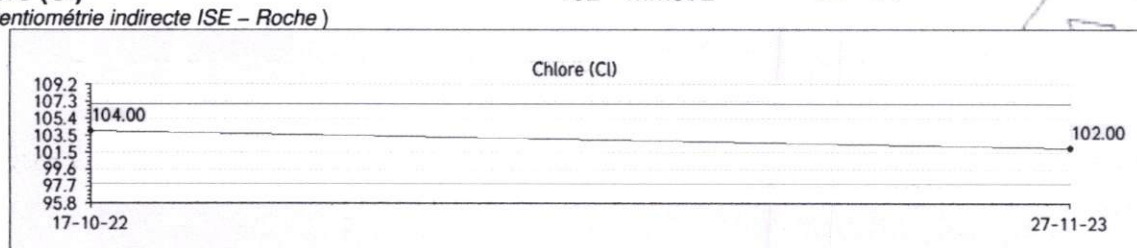
Chlore (Cl)

(Potentiométrie indirecte ISE - Roche)

102 mmol/L

(98-107)

17-10-2022
104

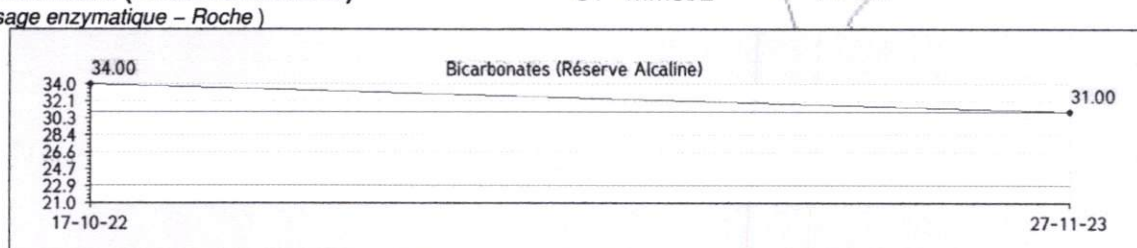


Bicarbonates (Réserve Alcaline)

(Dosage enzymatique - Roche)

31 mmol/L

17-10-2022
34



Calcium

(Arsenazo III - Roche)

95 mg/L

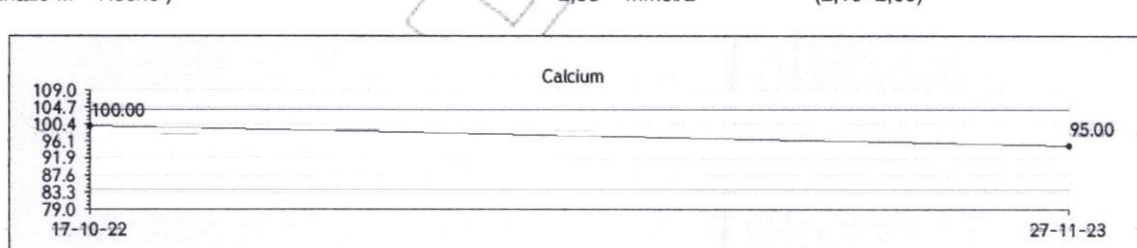
(84-104)

100

2,38 mmol/L

(2,10-2,60)

17-10-2022



Référence : 231127014

Mme EL BIKRI Karima

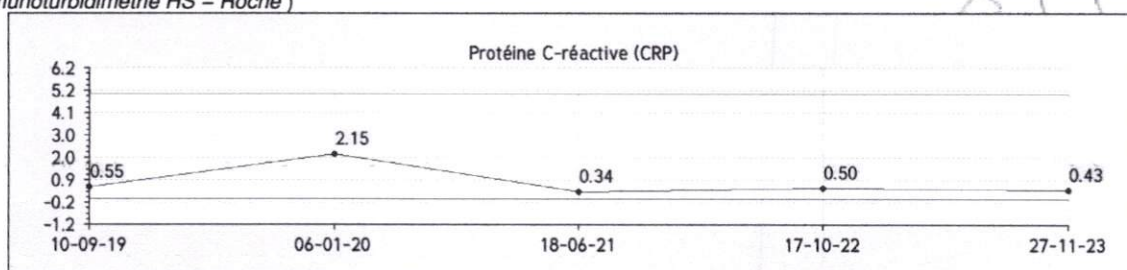
BIOCHIMIE SANGUINE

Protéine C-réactive (CRP)
(Immunoturbidimétrie HS – Roche)

0,43 mg/L (<>5,00)

17-10-2022

0,50

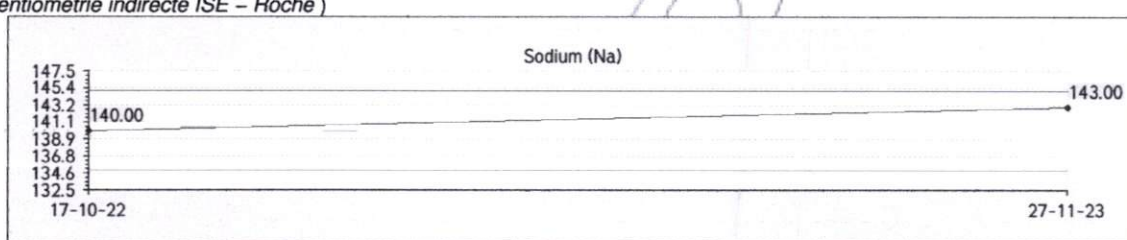


Sodium (Na)
(Potentiométrie indirecte ISE – Roche)

143 mmol/L (135–145)

17-10-2022

140

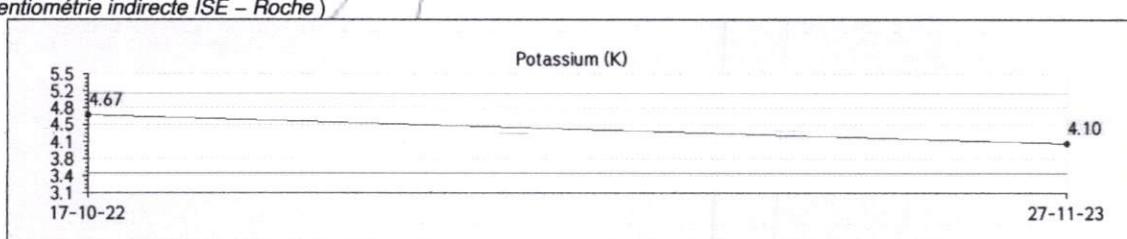


Potassium (K)
(Potentiométrie indirecte ISE – Roche)

4,10 mmol/L (3,50–5,10)

17-10-2022

4,67



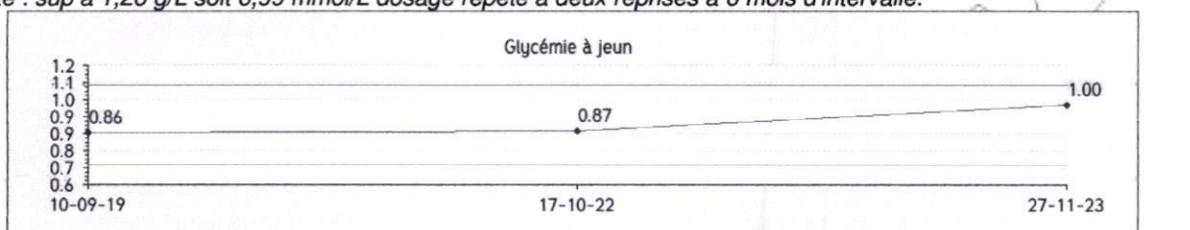
Référence : 231127014

Mme EL BIKRI Karima

Glycémie à jeun

(Hexokinase G6PD-H - Roche)

Intolérance au glucose : 1,10 à 1,26 g/L soit 6,11 à 6,99 mmol/L à confirmer par une HGPO 2h après charge de 75 g
 Diabète : sup à 1,26 g/L soit 6,99 mmol/L dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle.



Hémoglobine glyquée (HbA1c)

(Technique HPLC selon DCCT/NGSP - TOSOH)

HbA1c - (IFCC)

5,9 %

41 mmol/mol

17-10-2022

6,1

(4,0-6,0)

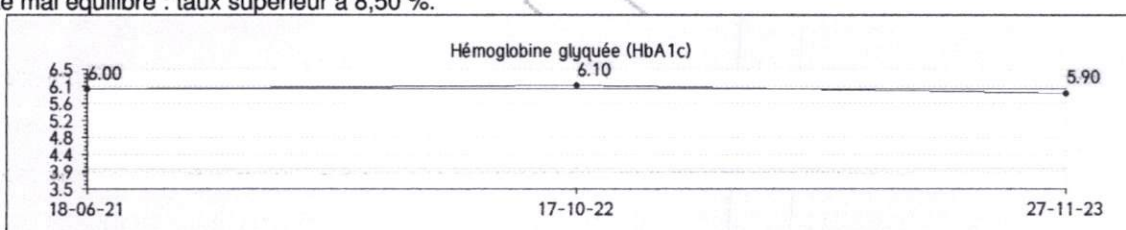
43

Valeurs de référence :

Sujet normoglycémique : 4,00 à 6,00 % de l'hémoglobine totale.

Sujet diabétique équilibré : objectif ciblé autour de 6,50 %.

Diabète mal équilibré : taux supérieur à 8,50 %.



Cholestérol total

(Technique enzymatique - Roche)

2,61 g/l

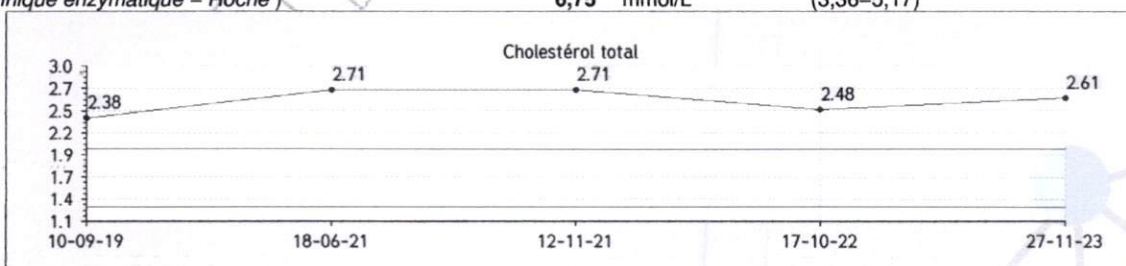
6,75 mmol/L

(1,30-2,00)

2,48

(3,36-5,17)

17-10-2022



Référence : 231127014

Mme EL BIKRI Karima

Triglycérides

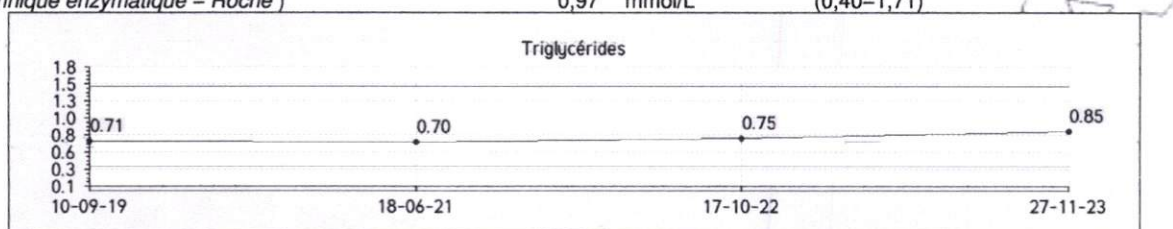
(Technique enzymatique - Roche)

0,85 g/L
0,97 mmol/L

(0,35-1,50)
(0,40-1,71)

17-10-2022

0,75



HDL-Cholestérol

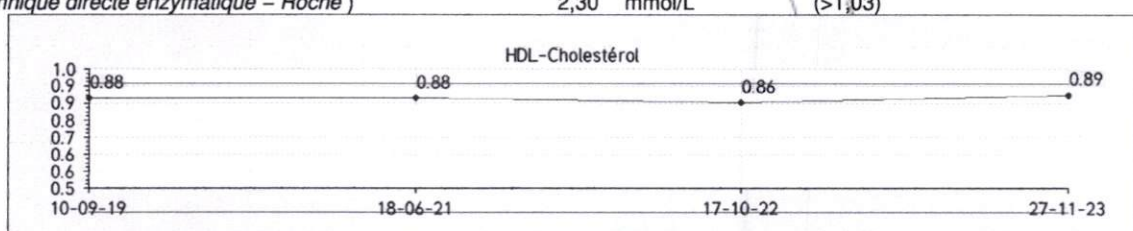
(Technique directe enzymatique - Roche)

0,89 g/L
2,30 mmol/L

17-10-2022

0,86

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



LDL-Cholestérol

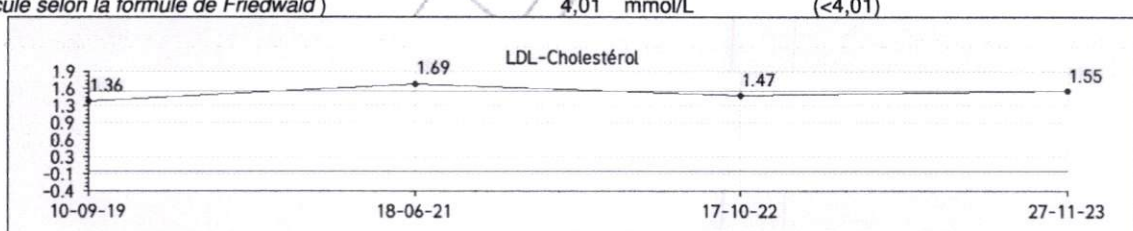
(Calculé selon la formule de Friedwald)

1,55 g/L
4,01 mmol/L

(<1,55)
(<4,01)

17-10-2022

1,47



La Qualité est notre souci permanent

Référence : **231127014**

Mme EL BIKRI Karima

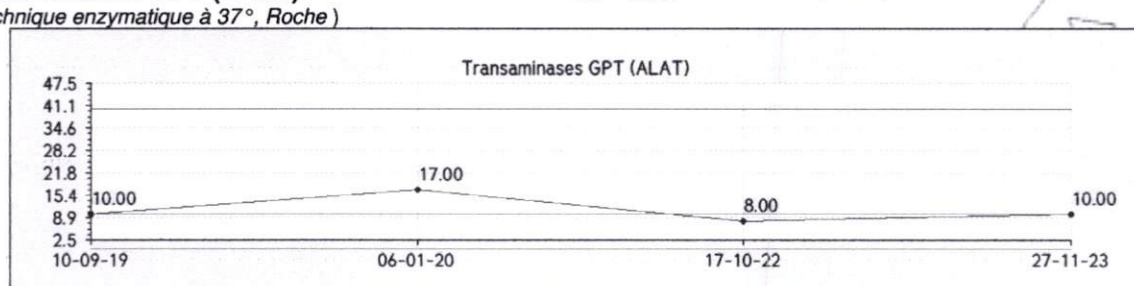
Transaminases GPT (ALAT)

(Technique enzymatique à 37°, Roche)

10 UI/L

(10-40)

17-10-2022
8

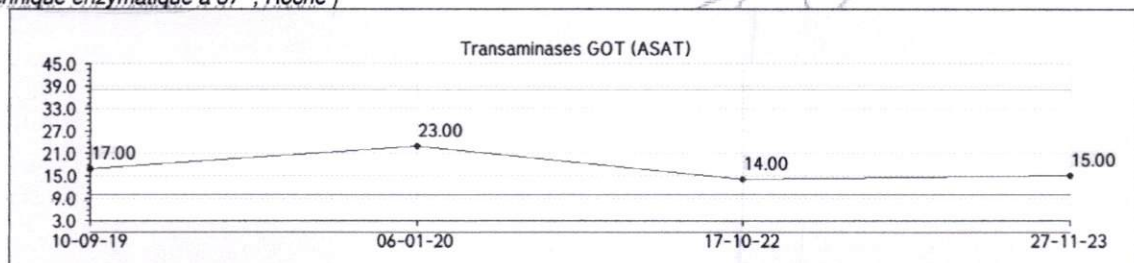


Transaminases GOT (ASAT)

(Technique enzymatique à 37°, Roche)

15 UI/L

17-10-2022
14



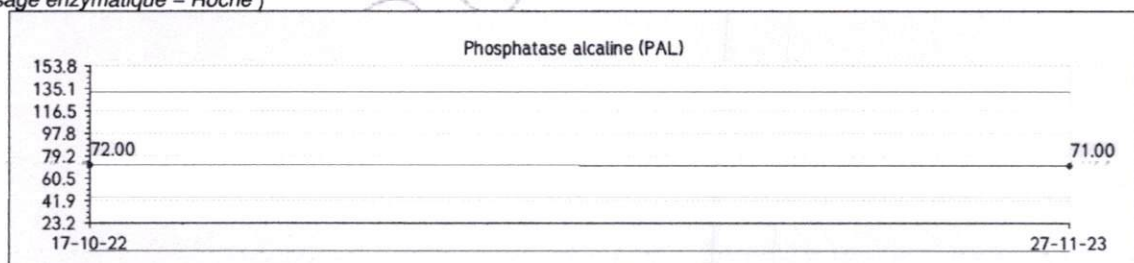
Phosphatase alcaline (PAL)

(Dosage enzymatique - Roche)

71 UI/L

(45-132)

17-10-2022
72



Référence : 231127014

Mme EL BIKRI Karima

Gamma G.T (GGT)

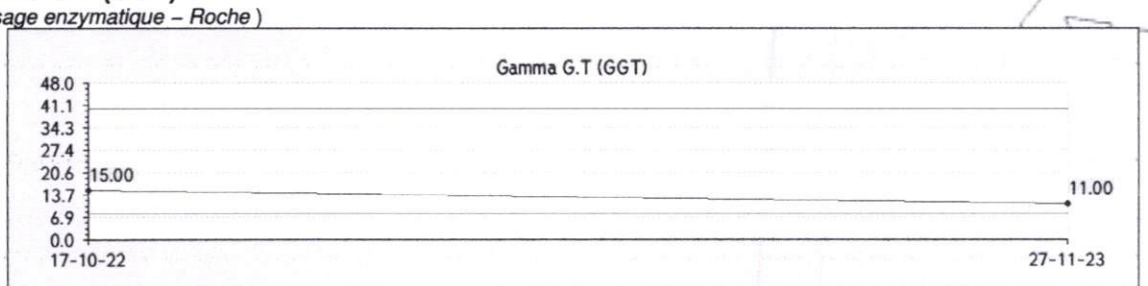
(Dosage enzymatique - Roche)

11 UI/L

(8-40)

17-10-2022

15



Bilirubine totale

(Diazoréaction spéciale - Roche)

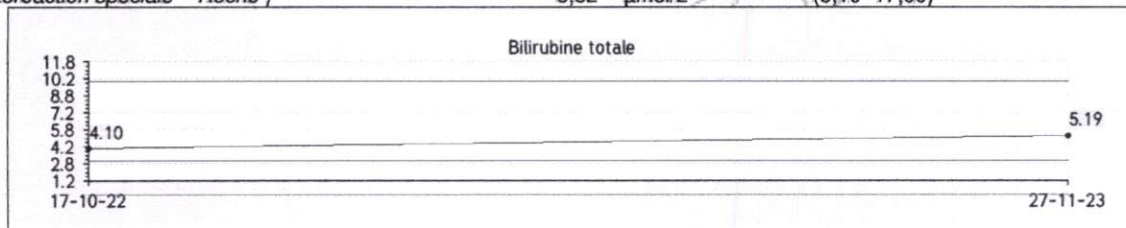
5,19 mg/L

8,82 µmol/L

17-10-2022

4,10

(3,00-10,00)
(5,10-17,00)



Bilirubine conjuguée (directe)

(Diazoréaction - Roche)

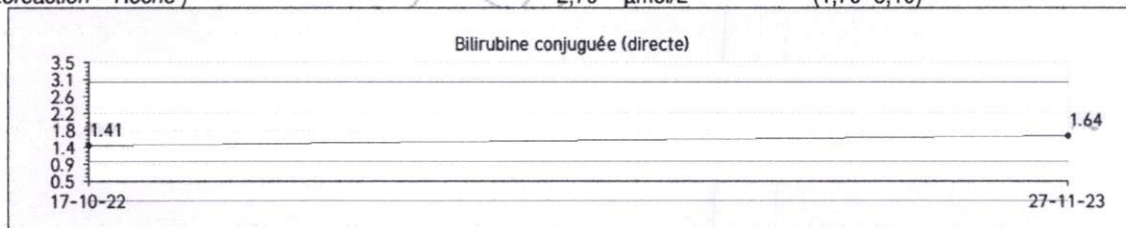
1,64 mg/L

2,79 µmol/L

(1,00-3,00)

(1,70-5,10)

1,41



Bilirubine libre (Indirecte)

(Calculée)

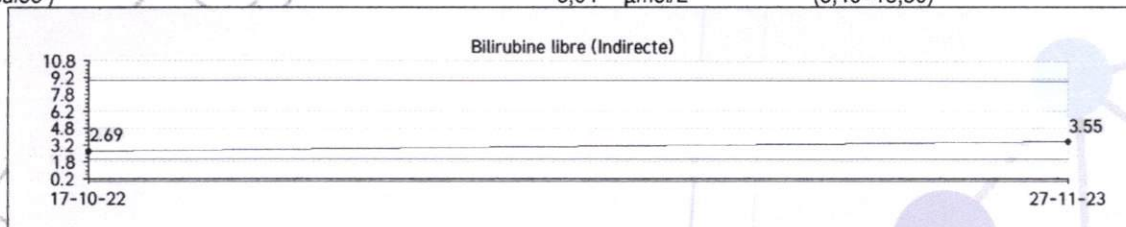
3,55 mg/L

6,04 µmol/L

(2,00-9,00)

(3,40-15,30)

2,69



Référence : 231127014

Mme EL BIKRI Karima

Ferritine

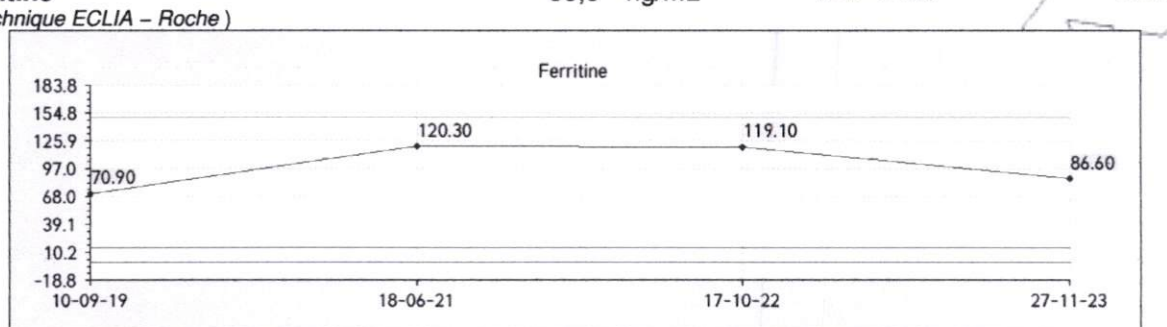
(Technique ECLIA - Roche)

86,6 ng/mL

(15,0-150,0)

17-10-2022

119,1



25OH-Vitamine D total (D2+D3)

(Technique ECLIA - Roche)

31,3 ng/ml

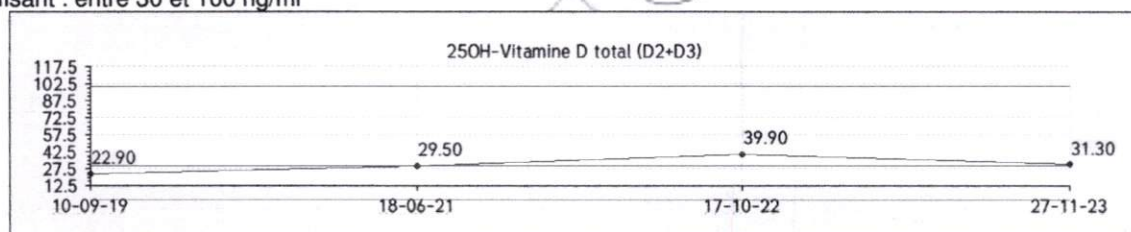
(30,0-100,0)

17-10-2022

39,9

Valeurs de référence :

- Carence: < à 10 ng/ml
- Insuffisance : entre 10 et 29 ng/ml
- Suffisant : entre 30 et 100 ng/ml



BILAN ENDOCRINIEN

TSH Ultra-sensible

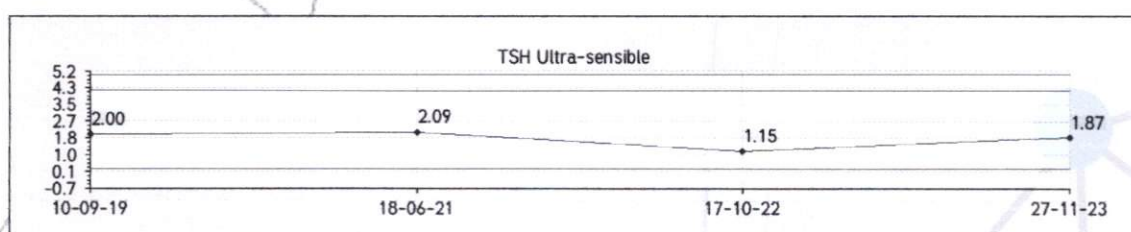
(Technique ECLIA - Tosoh)

1,87 mUI/L

(0,27-4,20)

17-10-2022

1,15



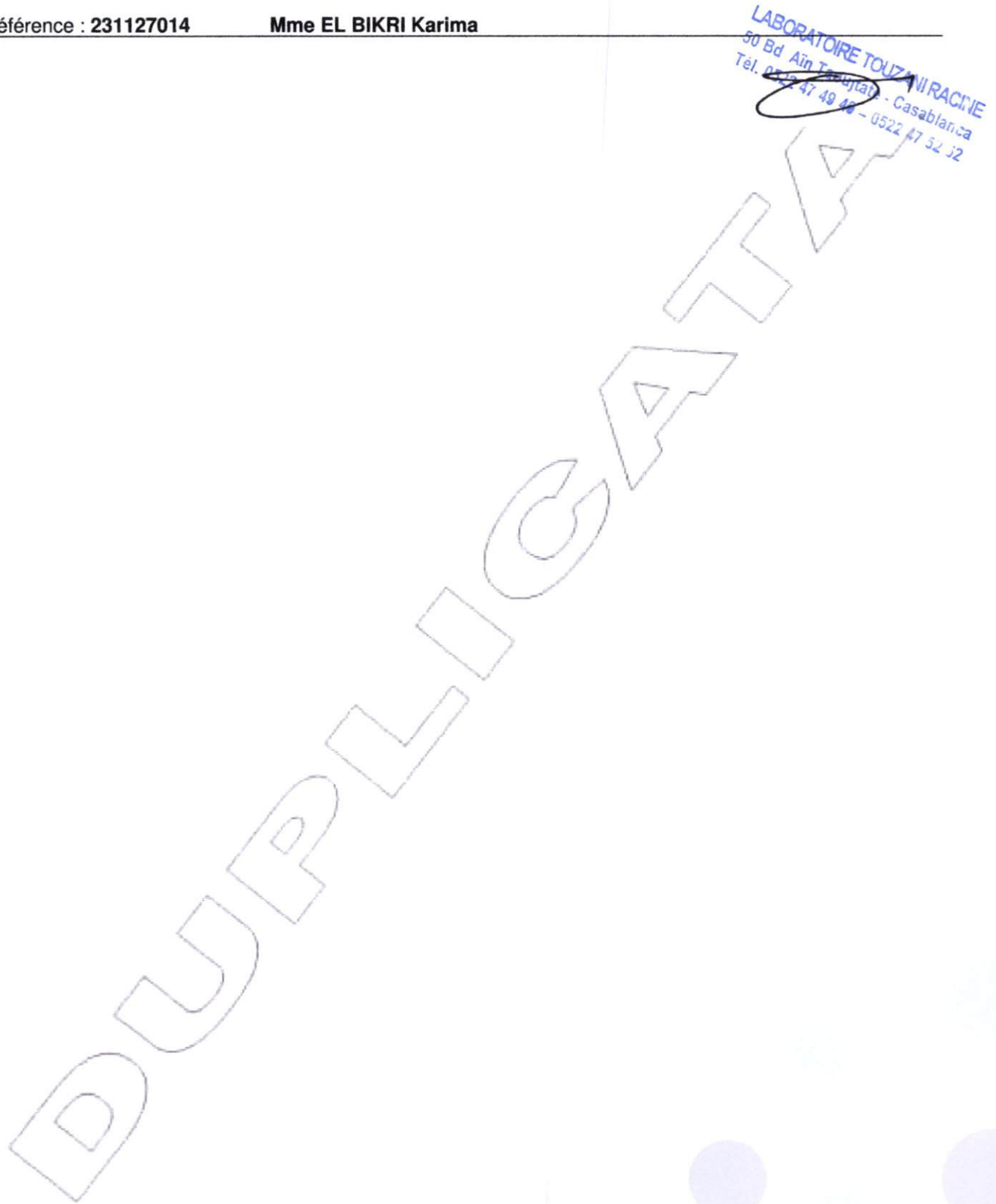
Demande validée biologiquement par : Dr. TOUZANI

Référence : 231127014

Mme EL BIKRI Karima

Dr Othmane TOUZANI

Spécialiste en : Hématologie - Biochimie - Bactériologie
Virologie Clinique - Immunologie - Parasitologie - Mycologie
Biologie de la Reproduction (Université Marseille)
Qualité en Biologie Médicale (Université Bordeaux)



Page : 10/10

La Qualité est notre souci permanent

50, Boulevard Aïn Taoujate, Racine (prolongement clinique Badr) - Casablanca - Maroc
Tél : 05 22 47 49 49 / 47 52 52 - Fax : 05 22 48 66 00 - E-mail : laboratoireltr@gmail.com
INPE : 093061422 Patente : 35652203 IF : 18744872 ICE : 001547834000059 CNSS : 5413323

Dr Othmane TOUZANI

Spécialiste en : Hématologie - Biochimie - Bactériologie
 Virologie Clinique - Immunologie - Parasitologie - Mycologie
 Biologie de la Reproduction (Université Marseille)
 Qualité en Biologie Médicale (Université Bordeaux)

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille sept cent cinquante dirham

Code Banque	Code Localité	N° de compte	Clé RIB	Banque
225	780	0207009286510124	59	CREDIT AGRICOLE DU MAROC



LABORATOIRE TOUZANI RACINE
 50 Bd Aïn Taoujitate - Casablanca
 Tel. 0522 47 49 49 / 0522 47 52 52

La Qualité est notre souci permanent

50, Boulevard Aïn Taoujitate, Racine (prolongement clinique Badr) - Casablanca - Maroc
 Tél : 05 22 47 49 49 / 47 52 52 - Fax : 05 22 48 66 00 - E-mail : laboratoire@ltr@gmail.com
 INPE : 093061422 Patente : 35652203 IF : 18744872 ICE : 001547834000059 CNSS : 5413323



