

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Diagnostic et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Maladie :

En cas de prothèses ou de traitement canaux, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canaux.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com
Prise en charge : pec@mupras.com
Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

IUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge

N° W21-802241

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autre

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 03677 Société : RAM

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre

Nom & Prénom : MENNI MUSTAPHA 199092

Date de naissance : 07/09/1960

Adresse : 442 MASSIRA 3B Tanankeh

Tél. : 06 61 21 19 11 Total des frais engagés :

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

SOUTIANE AMINE
CARDIOLOGUE
Bd. Tanian et Avenue Dr Sijilmassi
Res. Sami 10: Etage - Bourgogne
Casablanca
0522 36 55 55 / Gsm: 06 59 39 40 40

Date de consultation : 10/12/2023

Nom et prénom du malade : Boualeb Sophia Age: 55

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : HTA

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je
avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : CASABLANCA Le : 15/03/2024

Signature de l'adhérent(e) :

Dr. AMINE Soufiane

Spécialiste en cardiologie

Maladies du cœur et des vaisseaux



الدكتور أمين سفيان
اختصاصي في أمراض القلب والشرايين

Casablanca 11/12/2023

Mme BOUTALEB Sophia

EXFORGE OU LOTEVAN OU SULIAT 5/80 MG

1 comprimé le matin, pendant 3 mois

RÉGIME PEU SALÉ

PROCHAIN RENDEZ-VOUS LE, 08/03/2024 POUR CS + ECHO

Pharmacie MAPERLA
DR. FYACI MERYEM
90 ZOUINE
TEL : 05 22 53 79 68
INPE : 092089903

Dr. Soufiane AMINE
CARDIOLOGUE
Angle Bd. Tantan et Avenue Dr Sijumassi
Rés. Sami 1er Etage Bourgogne
Casablanca
Tél: 0522 36 55 55 / Gsm: 06 59 39 40 40

611800103058 3
EXFORGE ○
5mg/80mg
28 comprimés pelliculés
PPV : 195,00 DH


611800103058 3
EXFORGE ○
5mg/80mg
28 comprimés pelliculés
PPV : 195,00 DH


611800103058 3
EXFORGE ○
5mg/80mg
28 comprimés pelliculés
PPV : 195,00 DH

Dr. AMINE Soufiane

Spécialiste en cardiologie

Maladies du cœur et des vaisseaux



الدكتور أمين سفيان
اختصاصي في أمراض القلب والشرابيين

Casablanca 11/12/2023

Mme BOUTALEB Sophia

GLYCÉMIE À JEUN, HBA1C

BILAN LIPIDIQUE: CHOLESTEROL TOTAL, LDL, HDL, TRIGLYCÉRIDES

IONOGRAMME SANGUIN

Na+ca++ cl- Mg++ K+

CREATININE-UREE

NFS VS CRP

FERRITINEMIE

ACIDE URIQUE

TSHUS

ASAT -ALAT

VITAMINE D



Bilan à faire apres 12 heures de jeun

Dr. Soufiane AMINE
CARDIOLOGUE
Angle Bd. Tantan et Avenue Dr Sijlmasi
Rés. Sami 1er Etage, Bourgogne
Casablanca
Tél: 0522 36 55 55 / 06 59 39 40 40

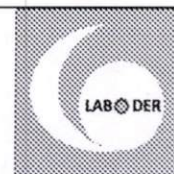
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

Lotissement ELWAHDA 2 – N°252 - (Près du Centre de Santé) - DEROUA

Tél : 05 22 51 49 09 - Fax : 05 22 51 45 35 - E-mail : laboratoire.deroua@gmail.com

Patente n° 55807051 - RC n° 19424 - CNSS n°4296100 - Identifiant fiscal n° 15218409

ICE : 001850656000092 – RIB : 190794212114231562003984

**FACTURE N° : 000056980**

ICE : 001850656000092

INPE : 063061733

Deroua le 12-12-2023

Mme Sophia BOUTALEB

Demande N° 2312120058

Date de l'examen : 12-12-2023

Analyses :

Récapitulatif des analyses		
CN	Analyse	Clé
9005	Forfait de prise en charge pré-analytique du patient	B8
0100	Acide urique	B30
0104	Calcium	B30
0106	Cholestérol total	B30
0105	Chlore	B30
0111	Créatinine	B30
0370	CRP	B100
0154	Ferritine	B250
0118	Glycémie	B30
0146	Transaminases O (TGO)	B50
0147	Transaminases P (TGP)	B50
0119	Hémoglobine glycosylée	B100
0131	Potassium	B30
0126	Magnésium plasmatique	B60
0133	Sodium	B30
0216	Numération formule	B80
0134	Triglycérides	B60
0164	TSH us	B250
0135	Urée	B30
0439	Vitamine D	B450
0223	VS	B30
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80

Total des B : 1838**Montant total payé : 1590DH**

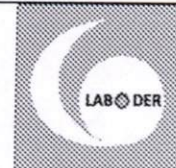
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

Lotissement ELWAHDA 2 – N°252 - (Près du Centre de Santé) - DEROUA

Tél : 05 22 51 49 09 - Fax : 05 22 51 45 35 - E-mail : laboratoire.deroua@gmail.com

Patente n° 55807051 - RC n° 19424 - CNSS n°4296100 - Identifiant fiscal n° 15218409

ICE : 001850656000092 – RIB : 190794212114231562003984



Type du règlement : Carte bancaire

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille cinq cent quatre-vingt-dix dirhams



Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Saisi le : 12-12-2023 11:17

2001140047

Mme BOUTALEB Sophia

Prélevé le : 12-12-2023 11:31
au labo



Né(e) le : 28-11-1968

N° de dossier : 2312120058

Edité le : 13-12-2023 à 10:23

INPE 063061733

Prescripteur : Dr AMINE SOUFIANE,
CASABLANCA

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme : NFS

Cytométrie en flux / Impédance
Résultat en fonction du sexe et de l'âge du patient

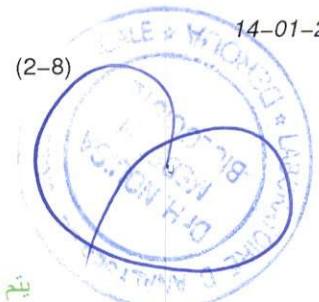
14-01-2020

Leucocytes :	7,33	10 ³ /μL	(3,90-10,20)	8,39
Hématies :	4,50	10 ⁶ /μL	(3,90-5,40)	4,67
Hémoglobine :	12,7	g/dL	(12,0-15,6)	13,6
Hématocrite :	37,0	%	(35,5-45,5)	40,7
VGM :	82,2	fL	(80,0-99,0)	87,2
TCMH :	28,2	pg	(27,0-33,5)	29,1
CCMH :	34,3	g/dL	(30,0-36,0)	33,4
Polynucléaires Neutrophiles :	60,0	%		62,4
Soit:	4,40	10 ³ /μL	(1,50-7,70)	5,24
Polynucléaires Eosinophiles :	1,2	%		1,4
Soit:	0,09	10 ³ /μL	(0,02-0,50)	0,12
Polynucléaires Basophiles :	0,3	%		0,2
Soit:	0,02	10 ³ /μL	(<0,20)	0,02
Lymphocytes :	29,2	%		27,7
Soit:	2,14	10 ³ /μL	(1,00-4,00)	2,32
Monocytes:	9,3	%		8,3
Soit:	0,68	10 ³ /μL	(0,10-0,90)	0,70
Plaquettes :	200	10 ³ /μL	(150-370)	231
IDR-CV	14,8	%		13,9
VPM	11,7	fL		11,3

Vitesse de sedimentation

VS 1ère heure 32 mm
VS de référence (1ère heure): Homme VS < âge/2, Femme VS < (âge+10)/2

14-01-2020
(2-8) 41



يتم بالموعّد أخذ العينات بالمنزل للأشخاص الذين لا يستطيعون التنقل

Le prélèvement à domicile se fait sur rendez-vous pour les personnes qui ne peuvent pas se déplacer.

Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme BOUTALEB Sophia, N° de dossier : 2312120058, édité le : 13-12-2023

BIOCHIMIE SANGUINE

Aspect du sérum

Limpide

22-05-2023

Glycémie à jeûn

(Colorimétrie enzymatique: GOD/POD)

2,39 g/L
13,26 mmol/L

(0,70-1,10)

2,19

(3

* RAPPORT D'ANALYSE *

LABO DEROUA

2023/12/13 08:55

TOSOH

V01.20

N0: 0003 TB 0001 - 03

ID: 112312120058

CAL(N) = 1.2282X + 0.5484

TP 929

NOM	%	TEMPS	AIRE
FP	0.0	0.00	0.00
A1A	0.5	0.23	6.56
A1B	1.2	0.32	14.52
F	0.6	0.45	6.69
LA1C+	3.1	0.55	37.39
SA1C	10.6	0.68	97.53
AO	86.4	1.05	1033.03
AIRE TOTALE			1195.72

Hb glycosylée (HBA1C)

(HPLC - TOSOH GX)

10,6 %

Reflète la glycémie des 3 mois précédents

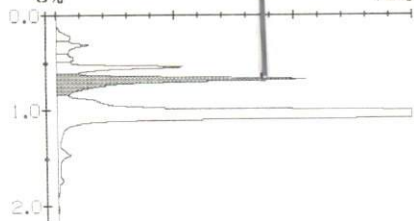
Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP :

4 à 6 %	Intervalle non diabétique (sujet normal)
< 6.5 %	Excellent équilibre glycémique (DNID)
< 7 %	Excellent équilibre glycémique (DID)
8 à 10 %	Equilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
> 10 %	Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

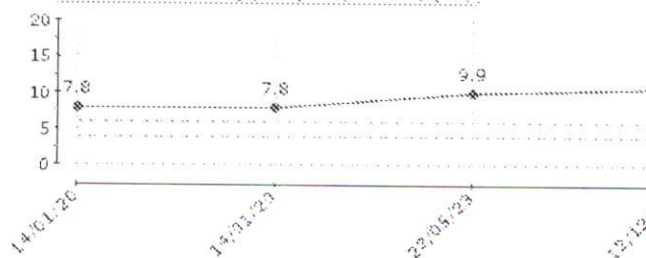
HbA1c 10.6%

IFCC 92 mmol/mol

HbA1 12.3 % HbF 0.6 %



Antériorité : Hb glycosylée (HBA1C) (%)



Dr. Hanane NOUGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويثة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا والفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme BOUTALEB Sophia, N° de dossier : 2312120058, édité le : 13-12-2023

Urée

(Enzymatique : uréase/Cinétique UV - KONELAB)

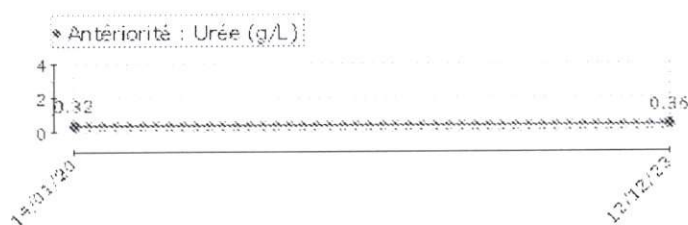
0,36 g/L
5,99 mmol/L

(0,10-0,50)

(1,67-8,33)

14-01-2020

0,32



Créatinine

(Jaffé modifiée/Cinétique - KONELAB)

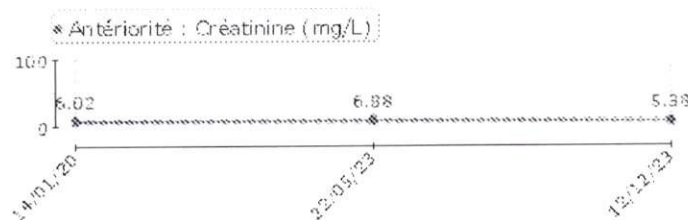
5,38 mg/L
47,61 µmol/L

(4,70-10,40)

(41,60-92,04)

22-05-2023

6,88



Clairance de la Créatinine estimée (formule MDRD)

Clairance de la créatinine estimée
(sujet non caucasien)

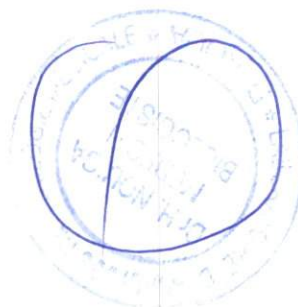
152 mL/min

22-05-2023

115

Interprétation du DFG en mL/min selon les recommandations HAS de septembre 2002 :

- Valeurs normales: 80 à 120 mL/min
- Insuffisance rénale légère: 60 à 80 mL/min
- Insuffisance rénale modérée : 30 - 60 mL/min
- Insuffisance rénale sévère : 15 - 30 mL/min
- Insuffisance rénale terminale : < 15 mL/min



Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويثة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme BOUTALEB Sophia, N° de dossier : 2312120058, édité le : 13-12-2023

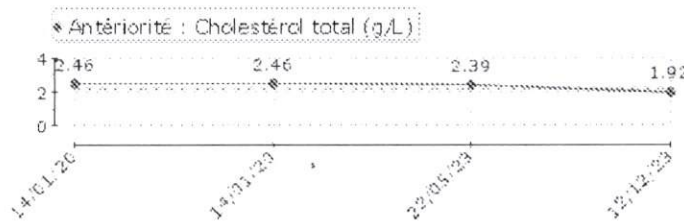
Cholestérol total

(Colorimétrie enzymatique - KONELAB)

1,92 g/L (<2,20)
4,97 mmol/L (<5,69)

22-05-2023

2,39



HDL-Cholestérol

(Enzymatique directe avec cholestérol oxydase)

0,72 g/L (0,37-0,65)
1,86 mmol/L (0,96-1,68)

22-05-2023

0,73

LDL-Cholestérol

(Calculé selon la formule de Friedwald)

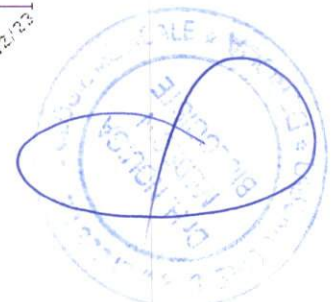
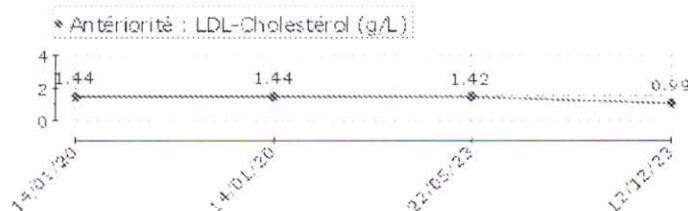
0,99 g/L (<1,50)
2,56 mmol/L (<3,88)

22-05-2023

1,42

Objectifs thérapeutiques à atteindre selon les recommandations AFFSAPS de mars 2005 :

- 0 Facteur de risque : LDL < 5,70 mmol/L (2,20 g/L)
- 1 Facteur de risque : LDL < 4,90 mmol/L (1,90 g/L)
- 2 Facteurs de risque : LDL < 4,14 mmol/L (1,60 g/L)
- Plus de 2 facteurs de risque : LDL < 3,36 mmol/L (1,30 g/L)
- Antécédent de maladie cardiovasculaire avérée : LDL < 2,58 mmol/L (1,00 g/L)



Dr. Hanane NOUGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme BOUTALEB Sophia, N° de dossier : 2312120058, édité le : 13-12-2023

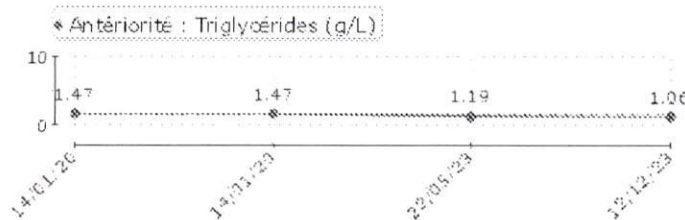
22-05-2023

Triglycérides

(Colorimétrique enzymatique: Lipase/POD - KONELAB)

1,06 g/L (<1,50)
1,21 mmol/L (<1,71)

1,19



Acide Urique

(Enzymatique à l'uricase/POD - KONELAB)

31 mg/L (25-60)
184 µmol/L (149-357)

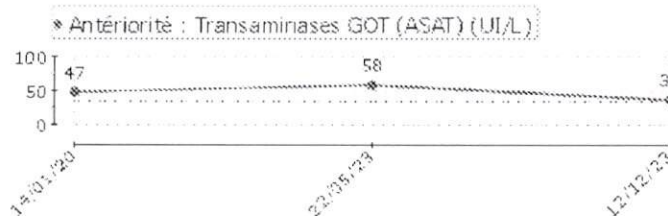
22-05-2023

Transaminases GOT (ASAT)

(IFCC Cinétique - KONELAB)

36 UI/L (<35)

58



Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme BOUTALEB Sophia, N° de dossier : 2312120058, édité le : 13-12-2023

22-05-2023

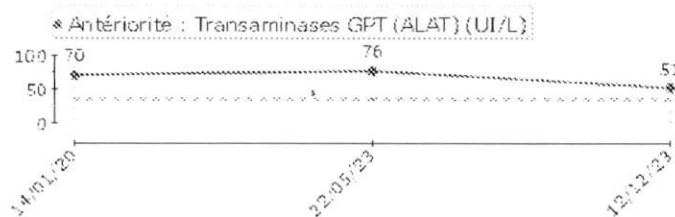
Transaminases GPT (ALAT)

(IFCC cinétique - KONELAB)

51 UI/L

(<35)

76



Protéine C-réactive (CRP)

(Turbidimétrie)

24,29 mg/L

(<6,00)

La CRP est un marqueur de l'inflammation à cinétique RAPIDE

- Elle augmente 6 à 7 heures après une agression
- Atteint son maximum au bout de 72 heures
- Retourne à la normale au bout d'une semaine

Ionogramme sanguin

Sodium (Na)

(Electrode spécifique / ISE - KONELAB)

142 mEq/L

(135-145)

14-01-2020

137

142 mmol/L

(135-145)

Potassium (K)

(Electrodes spécifiques / ISE - KONELAB)

4,31 mEq/L

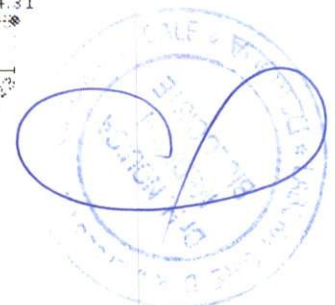
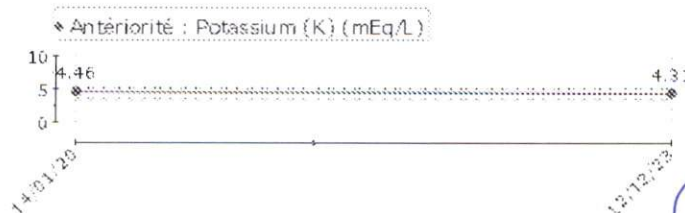
(3,50-5,10)

14-01-2020

4,46

4,31 mmol/L

(3,50-5,10)



Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme BOUTALEB Sophia, N° de dossier : 2312120058, édité le : 13-12-2023

Chlore (Cl)

(Electrode spécifique / ISE - KONELAB)

104 mEq/L

104 mmol/L

(95-110)

(95-110)

14-01-2020

102

Calcium (Ca)

(Colorimétrique Arsenazo - KONELAB)

90 mg/L

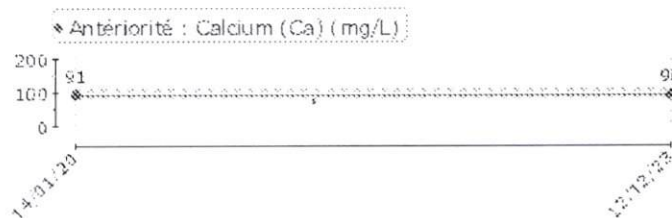
2,250 mmol/L

(86-107)

(2,150-2,675)

14-01-2020

91



Magnésium sérique

(Colorimétrique Bleu de Xydl - KONELAB)

17 mg/L

0,70 mmol/L

(16-26)

(0,66-1,07)

14-01-2020

18

Ferritine

(Dosage ELFA/ VIDAS-BIOMERIEUX)

Valeurs usuelles en ng/mL

43,62 ng/mL

(24,00-278,00)

Nouveau né	150 - 450
2 à 3 mois	80 - 500
4 mois à 16 ans	20 - 200
Femme	20 - 200
Femme ménopausée	14 - 186
Homme de 18 à 30 ans	30 - 233
Homme de 31 à 60 ans	32 - 284



Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme BOUTALEB Sophia, N° de dossier : 2312120058, édité le : 13-12-2023

HORMONOLOGIE – VITAMINES

25-OH-Vitamine D (D2+D3)

22,2 ng/mL

(Chimiluminescence / Access 2 – Beckman Coulter)

Interprétation

Déficient	< 20
Insuffisant	20 - 29
Suffisant	30 - 100
Toxicité potentielle	> 100

TSH us

0,720 mUI/L

(0,380–5,330)

22-05-2023

1,246

(Chimiluminescence / Access 2 – Beckman Coulter)

Tenir compte de la grossesse et de de l'âge pour se référer aux valeurs physiologiques de la TSH

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

Les Normes selon les tranches d'âge:

- Nouveau né: 0.7 à 15.2
- de 1 à 3 mois: 0.72 – 11.00
- de 4 à 12 mois: 0.73 – 8.35
- de 1 an à 6 ans: 0.7 – 5.97
- de 7 ans à 11 ans: 0.6 – 4.84

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

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.

