

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.

Radiologie 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.

Dentaire :

- 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.



Déclaration de Maladie

M22- N° 001469

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 0784 Société : RAM 141386
☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :
 Nom & Prénom : LABIAD MBAREK
 Date de naissance : 01-07-1947
 Adresse : HAY EL HANA RUE EL MADGHARA
 N° 124 - CASA
 Tél. : Total des frais engagés : 2940,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 06/12/2022
 Nom et prénom du malade : KENNAN FALME Age: 68 ans
 Lien de parenté : ☒ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant
 Nature de la maladie : Diabète
 Affection longue durée ou chronique : ☒ ALD ☐ ALC Pathologie :
 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 déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : CASA

Le : 20/12/2022

Signature de l'adhérent(e) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

Adresses Mails utiles

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

La 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.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
06/12/2022	0 + El	20		
06/12/2022	Examen 30	30		
21/12/2022	0 + El	20		

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE EL JACUI Dr. JACUI Bouchra Rue 22 N° 15 Hay El Hana Casablanca Tél.: 0522 39 91 24	06.12.2022 12.12.2022	841.10 99.20

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire ou du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES Dr. BEN MILLOUD 240, Bd Brahim Roumani Madry Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 81 Casablanca - Rabat	12/12/22	B 1330	

AUXILIAIRES MEDICAUX

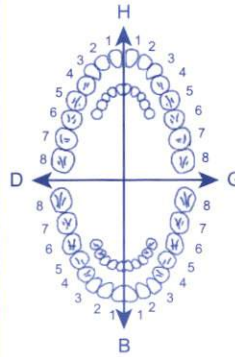
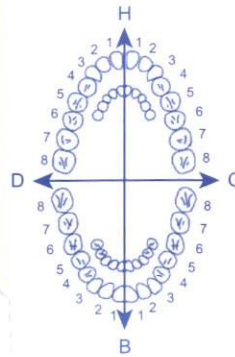
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU CCEFFICIENT MASTICATOIRE			
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> H 25533412 00000000 D </div> <div style="text-align: center;"> 21433552 00000000 G 00000000 35533411 B </div> </div>			CCEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
				DATE DU DEVIS <input type="text"/>
				DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

BILAN BIOLOGIQUE

Le : 21/12/2022

Nom/Prénom : Kenasm Latma Age : Sexe : H ☐ F ☐

Hématologie

- ☒ NFS
☒ Plaquettes
☒ VS
☐ CRP
☐ Hémoculture + Antibiotogramme

Bilan martial

- ☐ Fer sérique
☐ CTF
☐ Ferritine
☐ Transferrine

Hémostase

- ☐ Temps de prothrombine
☐ TCK
☐ Fibrinogène
☐ INR

Bilan glycémique

- ☒ Glycémie à jeune
☐ HGPO
☒ Hémoglobine glyquée
☐ Ionogramme sanguin

- ☒ Na+
☒ K+
☒ Cl-
☐ Phosphore
☐ Mg++
☐ Bicarbonates (HCO₃)
☐ Urée
☒ Créatinine
☒ Acide urique

Examen des urines

- ☐ Protéinurie des 24h
☐ ECBU + Antibiotogramme

Autres :

Fonction hépatique et enzymologie

- ☐ Amylasémie
☐ Bilirubine libre et conjuguée
☐ Phosphatases ACIDES
☐ Phosphatases Alcalines
☐ Lactate Déshydrogénase LDH
☒ Transaminases ASAT, ALAT
☐ Gamma-GT
☐ CPK (Créatine Phosphokinase)
☐ Troponine
☐ Electrophorèse des protéines EPP

Sérologie et immunologie

- ☐ TPHA-VDRL
☐ Hépatite B
☐ Antigène Hbs
☐ Anticorps Anti-Hbs
☐ Anticorps Anti-Hbc
☐ Anticorps Anti-Hbe
☐ Hépatite C
☐ Anticorps Anti-Hcv

- ☐ Sérologie Toxoplasme
☐ Sérologie Tréponème
☐ Facteur rhumatoïdal
☐ Anticorps anti-nucléaires
☐ Anticorps anti-DNA natif

- ☐ ASLO
☐ Dosage du complément
☐ Sérologie HIV

Examen parasitologique des selles + Coproculture

Bilan lipidique

- ☒ Cholestérol total
☐ Cholestérol HDL
☒ Cholestérol LDL
☒ Triglycérides

Groupage sanguin et AC irréguliers

- ☐ ABO
☐ Rhésus
☐ RAI

Bilan de la fonction thyroïdienne

- ☐ T3
☐ T4
☒ TSH

Bilan de la fonction rénale

- ☐ Créatinine
☐ Urée plasmatique

Exploration de la prostate

- ☐ PSA

Enzymes musculaires

- ☐ CPK-mb
☐ Ionogramme urinaire

- ☐ Ca++
☐ Phosphore
☐ Na+
☐ K+
☐ Cl-
☐ Urée
☐ Créatinine

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES
 Dr. BENMILOUD
 27, Bd Brahim Roudani
 Casablanca
 Tél: 05 22 55 75 25 / 05 22 55 75 26
 Patente: 3380501

Docteur Hayat NAJIB
Cardiologue



الدكتورۃ حیاہ ناجیہ

اختصاصیۃ فی امراض القلب و الشرايين

Diplômée de la faculté de médecine de Casablanca
Ancien interne à l'hôpital de la Timone à Marseille
Ancien interne du CHU Ibn Rochd de Casablanca
Diplômée en Echocardiographie de l'Université Bordeaux Segalen
Diplômée en cardiologie pédiatrique de l'Université Paris Descartes
Diplômée en imagerie vasculaire de l'Université Paris Sud

خريجة كلية الطب فرع الدار البيضاء،
طبيبة داخلية سابقا بمستشفى ابن رشد بالفرنسا
طبيبة داخلية سابقا بمستشفى ابن رشد بالدار البيضاء.
حاصلة على شهادتة تخصص القلب بالصدى من جامعة وودو بالفرنسا
حاصلة على شهادتة تخصص الكلى والكلى من جامعة باريس
حاصلة على شهادتة امراض القلب للاطفال من كلية الطب بباريس

Casablanca, le :

Kemasa fahim

PHARMACIE EL JAOUI
Dr. JAOUI Bouchra
Rue 22 N° 36 Hay El Hana
Casablanca 24

$$92,00 \times 3$$

Over 500

260

9-0-0

② - Knowledge

$$30,70 \overline{\times 3}$$

PHARMACIE EL JAB
Dr. JAOUH Bouchra
Rue 27 No 99 El Hana
Casablanca
Tél.: 0522 59 91 24

PHARMACIE EL
Dr. JAOUI Bou
Rue 22 N° 36 Hay L
Casablanca
Tél.: 0522 39 9

Bd. Afghanistan, Derb Houria, Bloc 225, N°1, 2ème Etage, Hay hassani, Casablanca
شارع أفغانستان درج الحورية ، بلوك 225 رقم 1 ، الطابق الثاني ، الحي الحسني ، الدار البيضاء.

Tél. : 05 22 90 70 51 - GSM : 06 62 69 23 99

2

③ - Rosulas Sun bing cp

157,80 x 3

841,50 0 - 0 - 1

(2008-8)

Dr. NAJIB Hayat
Cardiologue
Algiers, Bab Hara, Bloc 25
Hay Hassani, Casablanca
Tél.: 09 173914

Ph. ARMACIE EL JACUI
Dr. JACUI Bouchra
Rue 22 Mars May El Hana
Casablanca
Tél.: 0522 39 91 24

EXP: -
PPV: 157 DH 80
EXP: -
PPV: 157 DH 80
EXP: -
PPV: 157 DH 80

Dr. Hayat NAJH Cardiologue



الدكتورة حياة ناجح إختصاصية في أمراض القلب و الشرايين

Diplômée de la faculté de médecine de Casablanca
Ancien interne à l'hôpital de la Timone à Marseille
Ancien interne du CHU Ibn Rochd de Casablanca
Diplômée en Echocardiographie de l'Université Bordeaux Segalen
Diplômée en cardiologie pédiatrique de l'Université Paris Descartes
Diplômée en imagerie vasculaire de l'Université Paris Sud

خريجة كلية الطب غير الدار البيضاء.
طبيبة داخلية سابقا بمستشفى مارسيليا بفرنسا
طبيبة داخلية سابقا بمستشفى ابن رشد بالدار البيضاء.
حاصلة على شهادة فحص القلب بالصدى من جامعة بوردو بفرنسا
حاصلة على شهادة فحص الشرايين و الأوعية بالصدى من جامعة باريس
حاصلة على شهادة أمراض القلب للأطفال من كلية الطب بباريس

Casablanca, le : 21/12/2022

Kennaan Fatima

① - ① - Cure forte ampoule

49.60
x 2

99.20

ampoule 1/15 sur

PHARMACIE EL JACUI
Dr. JACUI Hayat
Rue 22 N° 36 Hay B Hana
Casablanca
Tél.: 0522 39 91 24

(Signature)

PPV: 49.60 DH
LOT: 22H22
EXP: 08/2025
T: 08/2025

Dr. NAJH Hayat
Cardiologue
Bd Afghanistan, Derb Houria, Bloc 225
Hay Hassani - Casablanca
Tél: 091173914





CABINET DE CARDIOLOGIE DR NAJIH HAYAT

FACTURE

NOM : KENAAN

PRENOM : FATIMA

<u>DATE</u>	<u>ACTE</u>	<u>MONTANT</u>	<u>SIGNATURE</u>
06/12/2022	CONSULTATION +ECG	200 dh	 Dr. NAJIH HAYAT Cardiologue Bd Afghanistan, Darb Houna, Bloc 25 Hay Hassani - Casablanca INPE: 091173914
06/12/2022	ECHOCOEUR	300 dh	 Dr. NAJIH HAYAT Cardiologue Bd Afghanistan, Darb Houna, Bloc 25 Hay Hassani - Casablanca INPE: 091173914

AUTO 10mm/mV

10mm/mV

cabinet dr najih hayat
2022-12-06 13:38

I

V1

ID:kenaan

II

V2

Nom:

Sexe:

Age:

Taille: _____ cm Poids: _____ kg SYS/DIA: _____ mmHg

III

V3

FC [bpm]:67

Intervalle PR [ms]:170

aVR

V4

Durée P [ms]:130

Durée QRS [ms]:97

aVL

V5

Durée T [ms]:230

QT/QTc [ms]:392/415

aVF

V6

Axe P/QRS/T [deg]:53.2/-19.6/63.0

R(V5)/S(V1) [mV]:1.05/0.47

R(V5)+S(V1) [mV]:1.52

<<Conclusions>>

Ryth. sinusoidal norm.

Dévia. ax. gche modérée.

****Le rapport doit être confirmé par un médecin****

II 10mm/mV

25mm/s AC50Hz+EMG35Hz+DFT

Médecin _____



عيادة طب القلب والشرايين للدكتورة حياة ناجح
Cabinet De Cardiologie Dr. Hayat Najih

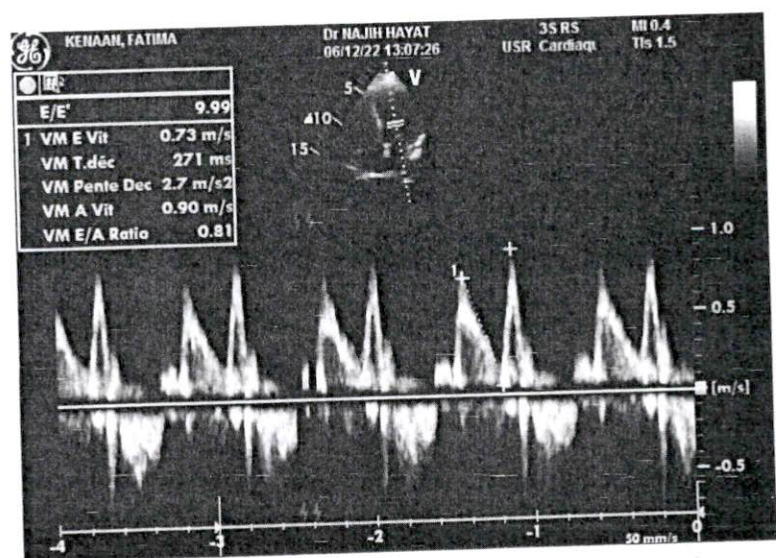
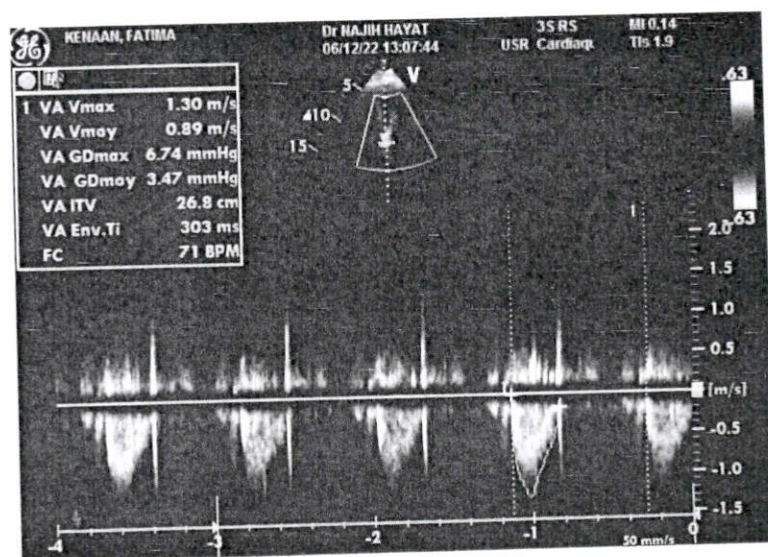
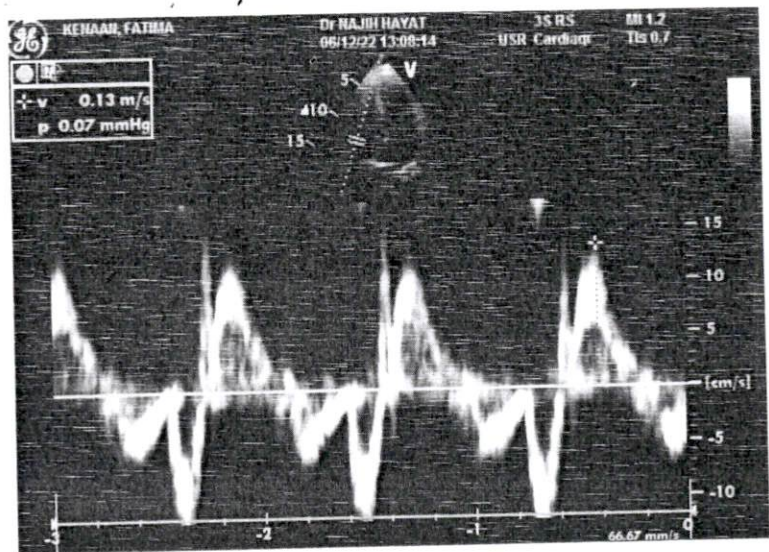
ELECTROCARDIOGRAMME

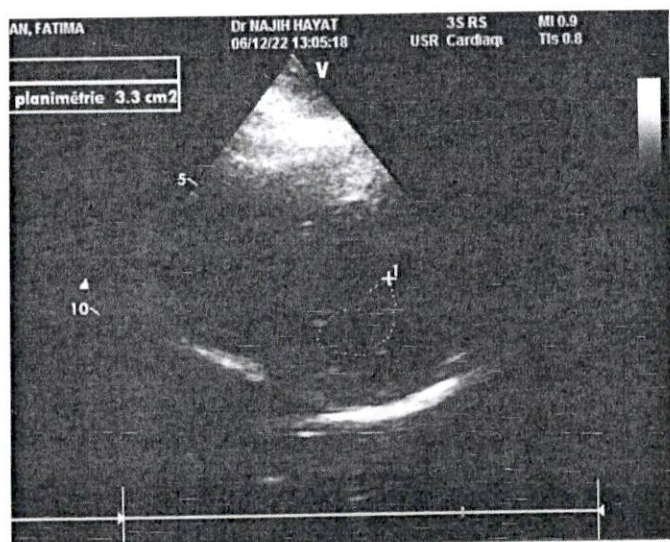
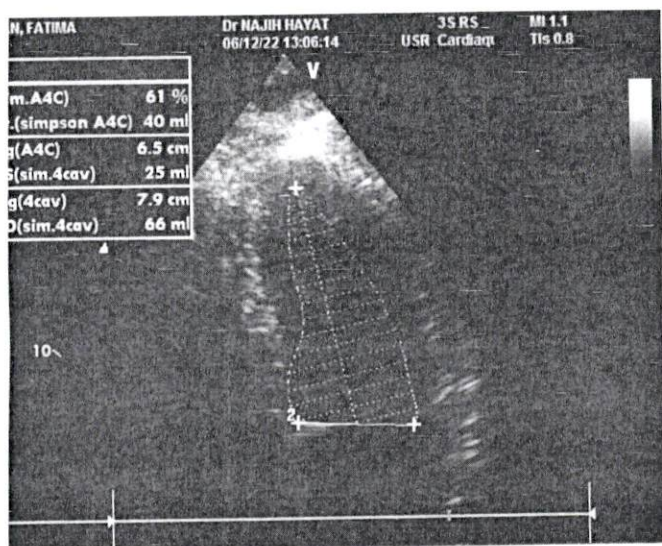
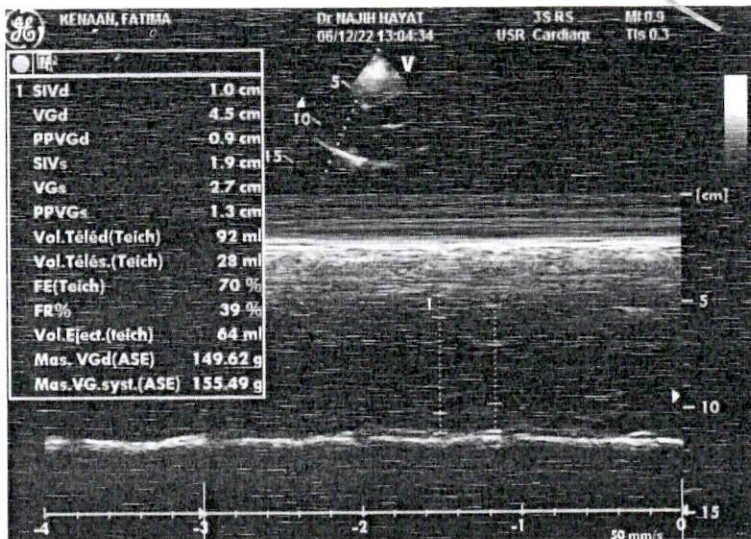
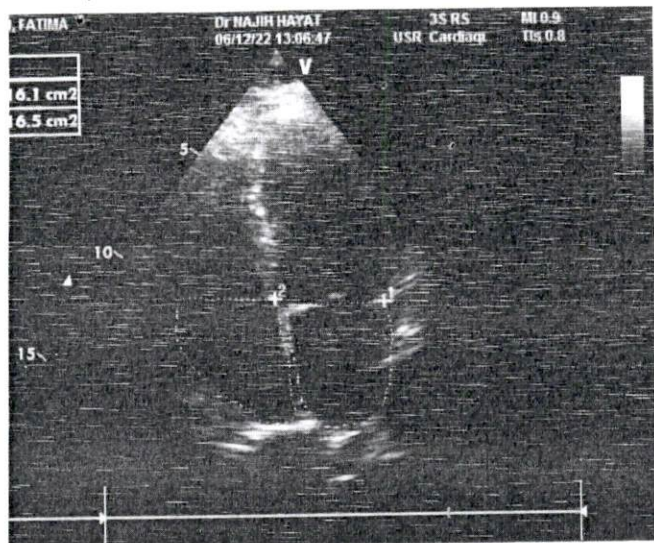
تخطيط القلب

Bd. Afghanistan, Derb Houria, Bloc 225, N°1; 2ème Etage, Hay Hassani, Casablanca

شارع أفغانستان، درب الحرية بلوك 225، رقم 1، الطابق الثاني، الحي الحسني، الدار البيضاء

Tél : 05 22 90 70 51 - GSM : 06 62 69 23 99





CABINET DE CARDIOLOGIE ET D'EXPLORATIONS CARDIOVASCULAIRE : Dr NAJIH HAYAT

Nom : KENAAN

Le 06 /12/2022


Prénom : FATIMA

COMPTE RENDU D'ECHOCARDIOGRAPHIE

- 1- VG non dilaté (VG : 45/27 mm), non hypertrophié (SIV : 10 mm, PP : 9 mm), de bonne cinétique globale et segmentaire, FEVG : 61%
- 2- PRVG basses
- 3- Massif auriculaire non dilaté (SOG : 17 cm² SOD : 16 cm²), libre d'échos
- 4- Valve mitrale fine, IM minime, pas de sténose mitrale (SVM par planimétrie : 3,3 cm²)
- 5- Valve aortique tricommissurale, sans fuite ni sténose aortique (ITV Ao : 26 cm Gdt moyen : 3 mmHg)
- 6- Cavités droites dilatées, bonne fonction systolique du VD (TAPSE : 18 mm S'VD : 13 cm/s)
- 7- VCI non dilatée, compliante
- 8- Pas d'épanchement péricardique
- 9- Pas de signes d'HTP
- 10- Aorte ascendante à 34 mm

AU TOTAL :

- Bonne fonction systolique du VG, FEVG : 61 %
- PRVG basses
- Pas de valvulopathies mitro-aortiques significatives
- Bon VD
- Pas d'HTP ce jour



Dr. Najih Hayat
Cabinet de Cardiologie et d'Explorations Cardiovasculaires
Boulevard de la Liberté, Bloc 22
10000 Alger, Algérie
Tél : 021 22 22 22

Docteur Hayat NAJIH
Cardiologue



الدكتورة حياة ناجح

إختصاصية في أمراض القلب و الشرايين

Diplômée de la faculté de médecine de Casablanca

Ancien interne à l'hôpital de la Timone à Marseille

Ancien interne du CHU Ibn Rochd de Casablanca

Diplômée en Echocardiographie de l'Université Bordeaux Segalen

Diplômée en cardiologie pédiatrique de l'Université Paris Descartes

Diplômée en imagerie vasculaire de l'Université Paris Sud

خريجة كلية الطب في الدار البيضاء

طبيبة داخلية سابقا بمستشفى مارسيليا بفرنسا

طبيبة داخلية سابقا بمستشفى ابن رشد بالدار البيضاء

حاصلة على شهادة فحص القلب بالصدى من جامعة بوردو بفرنسا

حاصلة على شهادة فحص الشرايين و الأوعية بالصدى من جامعة باريس

حاصلة على شهادة أمراض القلب للأطفال من كلية الطب بباريس

ECHOCARDIOGRAPHIE
TRANSTHORACIQUE



Bd. Afghanistan , Derb Houria , Bloc 225, N°1,2ème Etage , Hay hassani , Casablanca

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Dr. BENMILOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

FACTURE N° : 221200154

CASABLANCA le 12-12-2022

Mme KENAAN EP LABIAD Fatima

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
0100	Acide urique	B30	B
0105	Chlore	B30	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0109	Cholestérol L D L	B50	B
0111	Créatinine	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0131	Potassium	B30	B
0133	Sodium	B30	B
0134	Triglycérides	B60	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0164	TSH us	B250	B
0216	Numération formule	B80	B
0223	VS	B30	B
0439	Vitamine D	B450	B
	Glycémie à jeun	B30	B

Total des B : 1330

TOTAL DOSSIER : 1500.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille cinq cents dirhams

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani Maarif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca Patente: 35805014

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine
RIB : 007 780 0003555000000328 25



Dr. BENMILOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212120007 – Mme KENAAN EP LABIAD Fatima

VITESSE DE SEDIMENTATION

(Méthode de Westergreen)

VS 1ère heure 40 mm
VS 2ème heure 81 mm

Valeur de référence VS 1ère heure :
Homme (VS < âge/2), Femme [VS < (âge+10)/2]

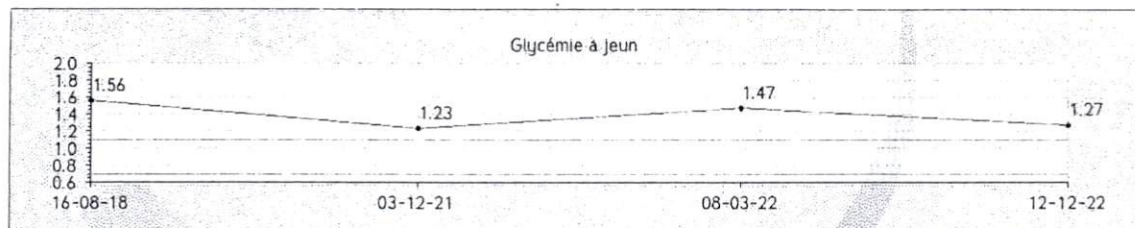
ASPECT DE SERUM

Aspect du sérum : Légèrement chyleux

BIOCHIMIE SANGUINE

Glycémie à jeun 1.27 g/L (0.70–1.10) 1.47
(GLUCOSE GOD – PAP– KONELAB 30 – BIOLABO) 7.05 mmol/L (3.89–6.11) 8.16

08-03-2022



Critères de diagnostic du diabète sucré (ADA 1997/OMS 1999)

Symptômes cliniques de diabète (polyurie, polydypsie, perte de poids inexpliquée) associés à :

- Glycémie > 2 g/L à tout moment de la journée ou,
- Glycémie à jeun > 1.26 g/L soit 7.00 mmol/L sur les deux dosages consécutifs ou,

Temps	Valeur de référence	Impaired Fasting	Intolérance au glucose	Diabète sucré
A jeun	<1.10 g/L < 6.1 mmol/L	>1.10 g/L > 6.1 mmol/L	>1.10<1.26 g/L >6.1<7 mmol/L	>1.26 g/L > 7 mmol/L

- Glycémie > 2 g/L soit 11.1 mmol/L à la deuxième heure d'une HGPO (75 g glucose)

Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Patente: 5580501

Dr. BENMILOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212120007 – Mme KENAN EP LABIAD Fatima

Hémoglobine glyquée (HbA1c)
(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

* Le résultat est sous réserve de l'absence de paramètre modifiant : - Durées de vie des hématies (hémorragie, hémolyse, transfusion d'érythrocytes) - Maladie métabolique, insuffisance rénale, hémoglobinopathies et médicaments
Dans ce cas il est souhaitable de pratiquer le dosage d'une autre protéine glyquée telle que le Fructosamine.

5.80 %

08-03-2022
6.30

Variant Hb

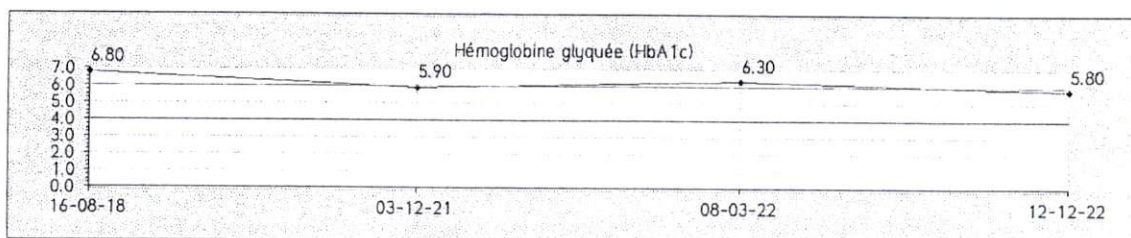
Estimation de la glycémie moyenne

Absence de variant d'hémoglobine

1.20 g/L

(0.70-1.10)

1.34



Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP:

- 4 - 6 % : Intervalle non-diabétique (Sujet normal)
- < 6.5 % : Excellent équilibre glycémique (DNID)
- < 7 % : Excellent équilibre glycémique (DID)
- 8 - 10 % : Équilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
- > 10 % : Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

Stratégie médicamenteuse du contrôle glycémique du diabète de type 2 selon la HAS2013.

Cas général :

- < ou = 7 % : La plupart des patients avec DT2
- < ou = 6.5 % : DT2 nouvellement diagnostiqué, dont l'espérance de vie est > 15 ans et sans antécédent cardio-vasculaire
- < ou = 8 % : DT2 avec comorbidité grave avérée et/ou une espérance de vie limitée (< 5 ans) ou avec des complications macrovasculaires évoluées ou ayant une longue durée d'évolution du diabète (> 10 ans) et pour lesquels la cible de 7 % s'avère difficile à atteindre car l'intensification médicamenteuse provoque des hypoglycémies sévères.

Patients avec antécédents (ATCD) cardio-vasculaires

- < ou = 7 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme non évoluée
- < ou = 8 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme évoluée : (IDM) avec insuffisance cardiaque atteinte coronarienne sévère atteinte polyartérielle (AOMI) accident vasculaire cérébral récent (< 6 mois)

Patients avec insuffisance rénale chronique (IRC)

- < ou = 7 % : IRC modérée (stades 3A et 3B)
- < ou = 8 % IRC sévère ou terminale (stades 4 et 5)

Patientes enceintes ou envisageant de l'être

- < 6.5 % : Avant d'envisager la grossesse
- < 6.5 % et glycémies < 0.95 g/l à jeun et < 1.20 g/l en postprandiale 2 heures : Durant la grossesse

Personnes âgées

- < ou = 7 % Dites « vigoureuses » dont l'espérance de vie est jugée satisfaisante
- < ou = 8 % Dites « fragiles », à l'état de santé intermédiaire et à risque de basculer dans la catégorie des malades
- < ou = 9 % Dites « malades », dépendantes, en mauvais état de santé en raison d'une polypathologie chronique évoluée génératrice de handicaps et d'un isolement social

Sodium (Na)

(Electrolyte Analyzer ISE)

143 mEq/L (135-145)

143 mmol/L (135-145)

Potassium (K)

(Electrolyte Analyzer ISE – Konelab 30)

3.93 mmol/L (3.50-5.10)

Prélèvement sans garrot

Indice d'hémolyse

0 = Absence d'hémolyse

Chlore (Cl)

108 mEq/L (95-110)

108 mmol/L (95-110)

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
Validé par Dr. BENMILOUD Loubna
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES
240, Bd Brahim Roudani Maarif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Perte: 3580501

Dr. BENMILOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212120007 – Mme KENAAN EP LABIAD Fatima

08-03-2022

Créatinine

(Créatine Enzymatique – Respons 920 Diasys)

6.0 mg/L

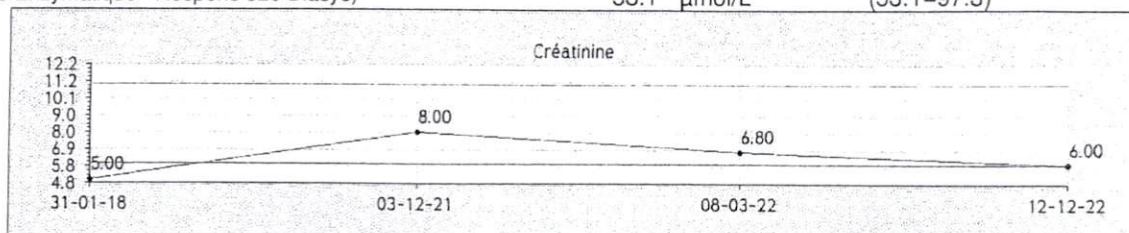
(6.0–11.0)

6.8

53.1 μ mol/L

(53.1–97.3)

60.2



CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMEE (formule MDRD)

(MDRD = Modification of Diet in Renal Disease)

Clairance:

106 mL/min

(>60)

(Clairance de la créatinine estimée pour un patient caucasien)

Classification de la maladie rénale chronique :

- G1 : Clairance normale : > ou = à 90mL/min
- G2 : Clairance légèrement abaissée : 60–89mL/min
- G3a : Clairance légèrement abaissée à modérément abaissée : 45–59mL/min
- G3b : Clairance modérément à sévèrement abaissée : 30–44mL/min
- G4 : Clairance sévèrement abaissée : 15–29mL/min
- G5 : Insuffisance rénale terminale : < à 15 mL/min.

03-12-2021

Acide Urique

(AOX – Konelab 30 – Thermo fisher)

57 mg/L

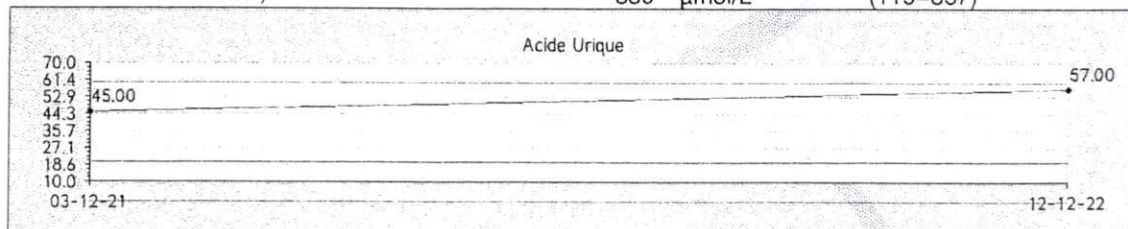
(20–60)

45

339 μ mol/L

(119–357)

268



مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
Validé par le Dr. BENMILOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Maroc

Dr. BENMILOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212120007 – Mme KENAAN EP LABIAD Fatima

Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 –
Thermo fisher)

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

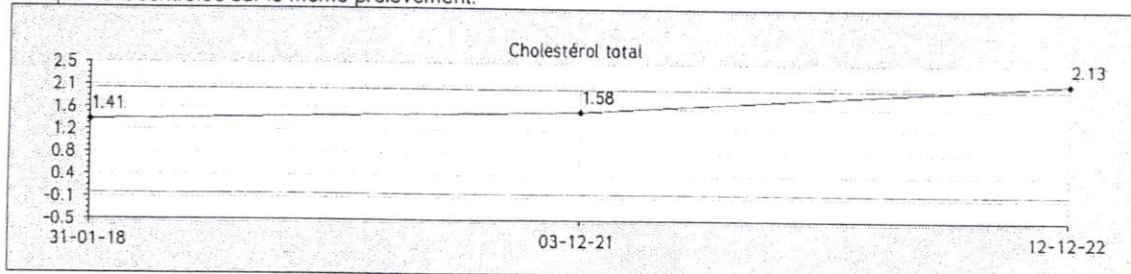
2.13 g/l (<2.00)

5.49 mmol/L (<5.15)

03-12-2021

1.58

4.07



Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 –
Thermo Fisher)

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

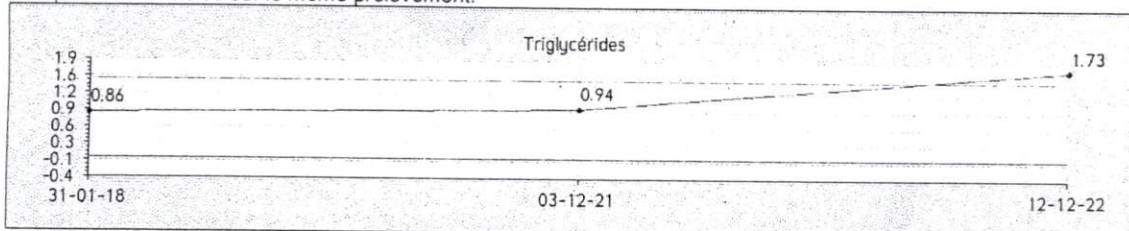
1.73 g/L (<1.50)

1.97 mmol/L (<1.71)

03-12-2021

0.94

1.07



Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES

Dr. BENMILOUD

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maarif Extension, Casablanca. (طريق الجديدة)

Tel : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182

IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 0017280830000020 • CNSS : 4981008 • Code INSEE : 3580501

Dr. BENMILOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212120007 – Mme KENAAN EP LABIAD Fatima

03-12-2021

LDL-Cholestérol

(Méthode directe sélective- KONELAB 30 – Thermo
fisher)

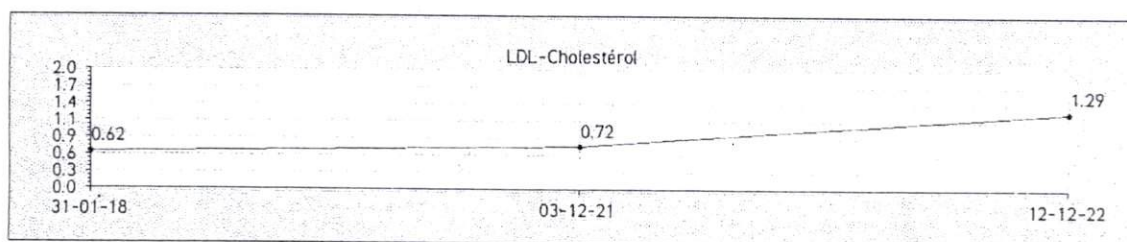
1.29 g/L
3.32 mmol/L

0.72
1.86

Valeurs cibles du LDL-Cholestérol selon les recommandations AFFSAPS de mars 2005 :

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

Facteurs de risque : Diabète, Tabac, HTA, Obésité, Age > 60 ans, HDL < 0,40 g/L, Sédentarité, ATCD de maladie cardiovasculaire familiale.



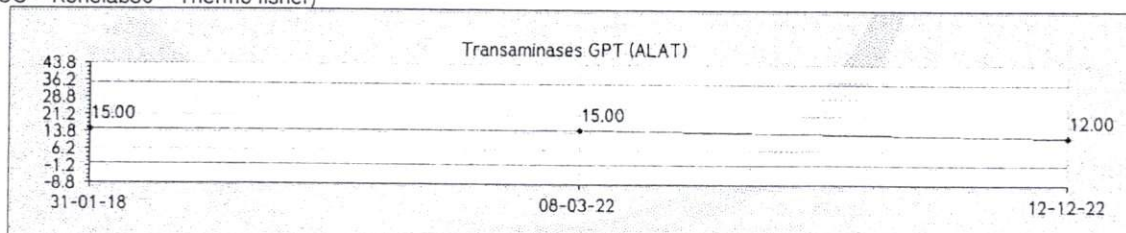
08-03-2022

Transaminases GPT (ALAT)

(ALT IFCC – Konelab30 – Thermo fisher)

12 UI/L (0-35)

15



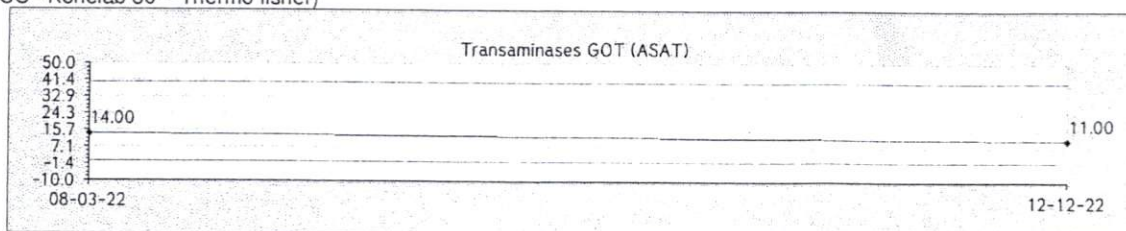
08-03-2022

Transaminases GOT (ASAT)

(AST IFCC – Konelab 30 – Thermo fisher)

11 UI/L (0-40)

14



مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani Maarif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Patente: 3580901

Dr. BENMILOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2212120007 – Mme KENAAN EP LABIAD Fatima

25OH-Vitamine D total (D2+D3)

(Chimiluminescence – COBAS E411 – Roche)

Résultat techniquement contrôlé sur le même prélèvement.

20.09 ng/ml

(30.00–100.00)

50 nmol/L

(75–250)

Interprétation

– Valeurs souhaitables : 30 – 100 ng/ml (75–250nmol/L)

– Insuffisance..... : 10 – 29 ng/ml (25–75 nmol/L)

– Carence..... : < à 10 ng/ml (<25 nmol/L)

– Toxicité..... : > à 100 ng/ml (>250nmol/L)

BILAN ENDOCRINIEN

TSH Ultra-sensible

(ECLIA-Cobas411-Roche) limite de

détection:0.005µUI/ml)

1.700 µUI/mL

03-12-2021

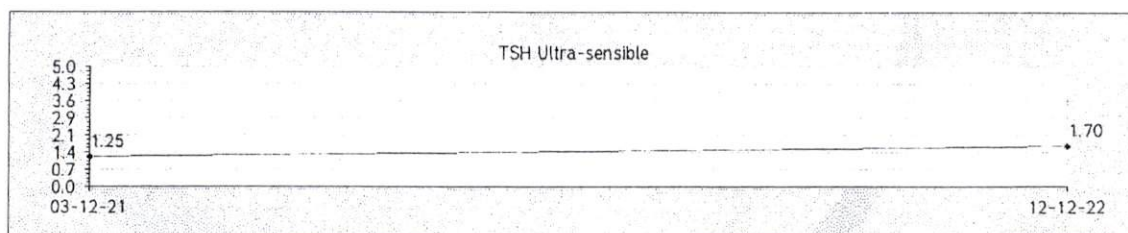
1.250

Interprétation:

Euthyroïdies : 0.27 à 4.2 µUI/mL

Hyperthyroïdie : TSH < 0.1 µUI/mL

Hypothyroïdie : TSH >5.0 µUI/mL



Nouveau -né: TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retour à la normale vers 2 – 5 jours. D'ou le dosage à partir de J5.

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Valérie BENMILOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani, Maarif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Patente: 3580591