

•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



Fait le Vendredi 27 Janvier 2023 à DEROUA

Facture – Relevé : MUPRAS

Mme Nadia KHIATE



Demande N° 2301270018

Date de l'examen : 27-01-2023

MUPRAS

**Adresse : Allal Ben Abdellah
6ème étage, Angle rue Allal
Ben Abdellah et Rue Fakir
Mohamed Quartier de
l'Horloge.**

Ville : 20000 CASABLANCA

Tel : 0522227814 / 15

Fax : 05.22.22.78.18

Analyses :

Récapitulatif des analyses				
CN	Analyse	Clé	Clé	Total
9005	Forfait de prise en charge pré-analytique du patient	B8	B	10.72 MAD
0118	Glycémie	B30	B	26.70 MAD
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B	89.00 MAD
0164	TSH us	B250	B	222.50 MAD
Total				348.92 MAD

Total des B : 388

TOTAL DOSSIER : 345DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : trois cent quarante-cinq dirhams

Signature Laboratoire :



Signature d'Adhérent :



Dr. Hamza JAMI

OMNIPRATICIEN

- Lauréat de la Faculté de Médecine et Pharmacie Casablanca
- Ancien Médecin Interne au CHP Ben M'sik



الدكتور حمزة جامي

الطب العام

خريج كلية الطب والصيدلة الدار البيضاء
طبيب داخلي سابق
بالمراكز الإستشفائية بن امسيك

Deroua, le 13/01/2023 في الドورة

Khalil Nadez

GA

1)

2)

3)

Aban

T Sadr



Dr. Hamza JAMI
Médecin Généraliste
252, 1er étage, Lot. ALWAHDA
Tél : 052 036 000

الطريق الاول تجربة الوحدة 2 أمام مختبر التحاليلات الدورة
252 1er étage, lot. ALWAHDA 2 en face du Labo d'analyses médicales Deroua
الهاتف : 052 036 000

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

Saisi le : 27-01-2023 09:33

1908010028

Prélevé le : 27-01-2023 09:51
au labo



Édité le : 27-01-2023 à 12:15

INPE 063061733

د. حنان نويحة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريات والفيروسات - علوم الطفيلييات والفترييات الطبية

Mme KHIATE Nadia

Né(e) le : 05-09-1975

N° de dossier : 2301270018

Prescripteur : Dr JAMI HAMZA, DEROUA

BIOCHIMIE SANGUINE

17-06-2021

1,06

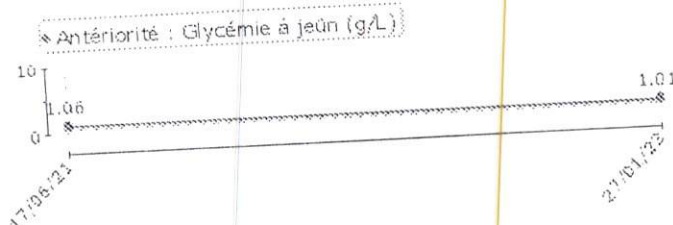
(0,70-1,10)

(3,89-6,11)

Glycémie à jeûn

(Colorimétrique enzymatique GOD/POD)

1,01 g/L
5,61 mmol/L



مختبر الدروة لتحليل الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES DEROUA

Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale

D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI

Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie

Hématologie Biologique - Bactériologie médical

Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انویگة

طبيعة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء العيوبية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريات و الفيروسات - علوم الطفيلييات و الفطريات الضدية

2201270018 édité le : 27-01-2023

Mme KHIATE Nadia, N° de do

17-06-2021

6.0

6,2 %

Hb glycosylée (HbA1C)

Hb greey
(HPLC - TOSOH GX)

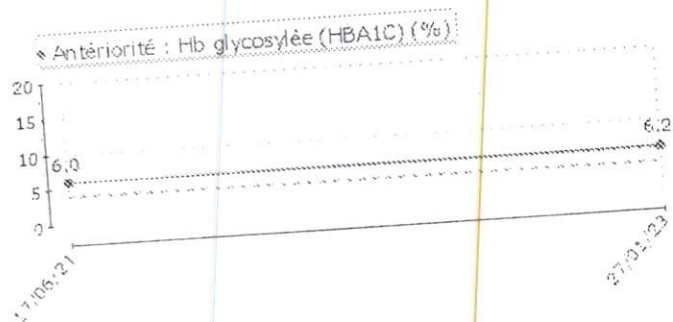
Reflète la glycémie des 3 mois précédents
Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP :

Interprétation des résultats selon la standardisation du test (normal)

4 à 6 %	Intervalle non diabétique (sujet normal)
< 6.5 %	Excellent équilibre glycémique (DNID)

< 7 % Excellent equilibrium

8 à 10 %	Equilibre glycémique médiocre, action corrective nécessaire
> 10 %	Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire



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 نويحة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريات والفيروسات - علوم الطفيلييات والقطريات الطبية

Mme KHIATE Nadia, N° de dossier : 2301270018, édité le : 27-01-2023

HORMONOLOGIE – VITAMINES

17-06-2021

1,752 mUI/L

(0,380–5,330)

4,545

TSH us

(Chimiluminescence / Access 2 – Beckman Coulter)

Tenir compte de la grossesse et 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

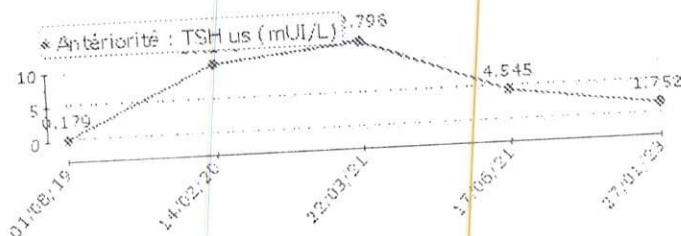
Les Normes selon les tranches d'âge:

- 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 minimale 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.



0676503505



EX-AGENT
2021

BOUGHABA AZIZ

0008033

Fin de validité: 31/12/2021

