

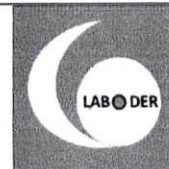
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

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 :

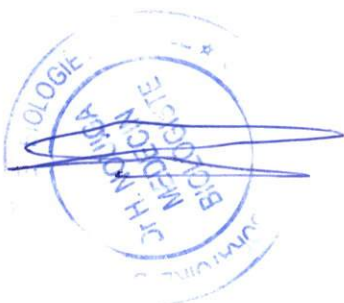
Récapitulatif des analyses				
CN	Analyse	Clé	Clé	Total
9005	Forfait de prise en charge pré-analytique du patient	B8	B	10.72 MAD
0118	Glycémie	B30	B	26.70 MAD
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B	89.00 MAD
0164	TSH us	B250	B	222.50 MAD
Total				348.92 MAD

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
بالمركز الإستشفائي بن امسيك

الدروة ، في 13 / 01 / 2023

Deroua, le

Khante Nadej

1) GAS

2)

Abax

3)

Tstatu,



Dr. Hamza JAMI
Médecin Généraliste
252 1er étage, Lot ALWAHDA
Tél : 05 22 036 000

252 الطابق الأول تجزئة الوحدة 2 أمام مختبر التحليلات الدروة
252 1er étage, lot. ALWAHDA 2 en face du Labo d'analyses médicales Deroua
الهاتف : 05 22 036 000

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

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريات و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Saisi le : 27-01-2023 09:33

Prélevé le : 27-01-2023 09:51
au labo

Edité le : 27-01-2023 à 12:15

1908010028



INPE 063061733

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

Glycémie à jeûn

(Colorimétrie enzymatique. GOD/POD)

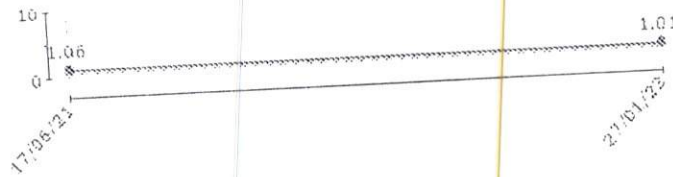
1,01 g/L

5,61 mmol/L

(0,70-1,10)

(3,89-6,11)

Antériorité : Glycémie à jeûn (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 KHIATE Nadia, N° de dossier : 2301270018, édité le : 27-01-2023

17-06-2021
6,0

Hb glycosylée (HBA1C)
(HPLC - TOSOH GX)

6,2 %

Reflète la glycémie des 3 mois précédents

Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP :

4 à 6 %

< 6.5 %

< 7 %

8 à 10 %

> 10 %

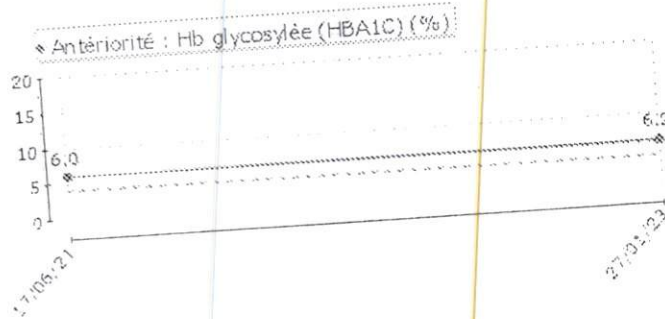
Intervalle non diabétique (sujet normal)

Excellent équilibre glycémique (DNID)

Excellent équilibre glycémique (DID)

Equilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée

Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire



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 البكتيريات و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

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

HORMONOLOGIE - VITAMINES

17-06-2021

4,545

1,752 mUI/L

(0,380-5,330)

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

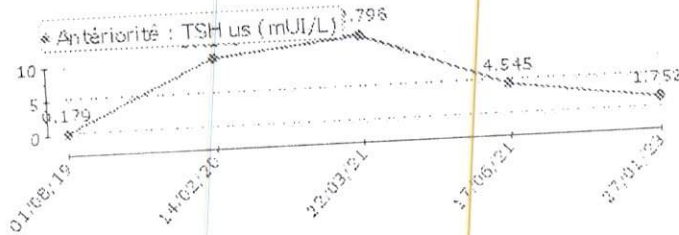
Les Normes selon les tranches d'âge:

- 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 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.



0676503303



**EX-AGENT
2021**

BOUGHABA AZIZ
0008033

Fin de validité: 31/12/2021



ROYAUME DU MAROC
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

المملكة المغربية
الطاقة الوطنية للتعريف

NADIA
KHAYE
Date: 05.09.1975
I. MOHAMMEDIA

الاسم: نادية
اللقب: خايه
تاريخ ميلاد: 05.09.1975
الجنس: م

Signature: [Signature]
Date: 10.04.2021

0676503303