

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.

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- 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



Déclaration de Maladie

N° M21- 073640

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1446 Société : R A M.

☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☒ Autre : 12065

Nom & Prénom : DBALI Med

Date de naissance : 19/09

Adresse : Bloc Q N° 1A Derana

Tél. : 06 71 87 12 00 Total des frais engagés : 1090 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 29/04/22

Nom et prénom du malade : Hosni Khadija Age :

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 déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : Derana Le : 29/04/22

Signature de l'adhérent(e) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

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 |
|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| 29/04/22 | C | 150 | 2h | |

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur

Date

Montant de la Facture

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

| Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue | Date | Désignation des Coefficients | Montant des Honoraires |
|---|----------|------------------------------|------------------------|
| Dr H. NOUGA MEDECIN BIOLOGISTE LABORATOIRE | 29-04-22 | B968 | |

AUXILIAIRES MEDICAUX

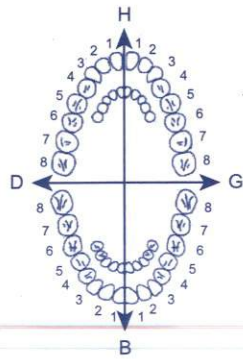
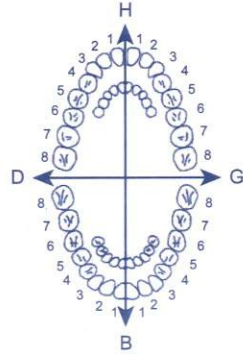
| Cachet et signature du Praticien | Date des Soins | Nombre | | | | Montant détaillé des Honoraires |
|----------------------------------|----------------|--------|----|----|----|---------------------------------|
| | | AM | PC | IM | IV | |

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 canaux, 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 COEFFICIENT MASTICATOIRE <table border="1"> <tr> <td colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> </tr> </table> <p>(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p> | | | H | | 25533412 | 21433552 | 00000000 | 00000000 | D | G | 00000000 | 00000000 | 35533411 | 11433553 | B | | COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/> |
| H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25533412 | 21433552 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00000000 | 00000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | G | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00000000 | 00000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35533411 | 11433553 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | 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: 29/04/22

Nom/ Prénom :

K Radija
Hosni

Age :

Sexe: H ☐ F ☐

Hématologie

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

Bilan martial

- ☐ Fer sérique
- ☐ CTF
- ☐ Ferritine
- ☐ Transferrine

Hémostase

- ☐ Temps de Prothrombine
- ☐ TCK
- ☐ Fibrinogène
- ☐ INR

Glucose

- ☒ Glycémie à jeun
- ☐ Hyperglycémie par VO
- ☐ Hémoglobine glyquée

Ionogramme sanguin

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

Bilan lipidique

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

Fonction hépatique et enzymologie

- ☐ Amylasémie
- ☐ Bilirubine libre et conjuguée
- ☐ Phosphatases acides
- ☐ Phosphatases alcalines
- ☐ Lactate Déshydrogénase LDH
- ☒ Transaminases ASAT, ALAT
- ☒ Gamma-GT
- ☐ 5' Nucléotidase
- ☐ CPK (Créatine Phosphokinase)
- ☐ Troponine
- ☐ Electrophorèse des protéines SPP
- ☐ BNP

Ionogramme urinaire

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

Examen des urines

- ☐ Protéinurie des 24h
- ☐ ECBU
- ☐ Antibiogramme

Groupe sanguin

- ☐ ABO
- ☐ Rhésus
- ☐ RAI

Sérologie et Immunologie

- ☐ VDRL -TPHA
- ☐ Hépatite B

Hépatite C

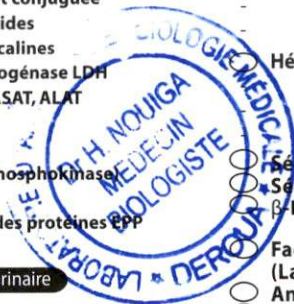
- ☐ Sérologie Toxoplasmose
- ☐ Sérologie Rubéole
- ☐ β -HCG Plasmatique

Facteur Rhumatoïde :
(Latex, Waaler Rose)

- ☐ Anticorps anti-nucléaires
- ☐ Anticorps anti-DNA natif
- ☐ ASLO
- ☐ Dosage du complément

Autres :

Troponine Tc
(creat) : sup



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° : 000045082**

ICE : 001850656000092

INPE : 063061733

Deroua le 29-04-2022

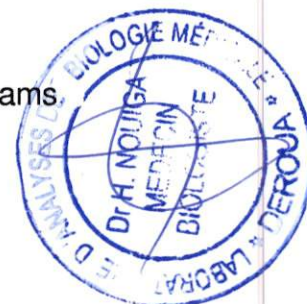
Mme Khadija HOSNI

Demande N° 2204290025

Date de l'examen : 29-04-2022

Analyses :

| Récapitulatif des analyses | | |
|----------------------------|--|------|
| CN | Analyse | Clé |
| 9005 | Forfait de prise en charge pré-analytique du patient | B8 |
| 0100 | Acide urique | B30 |
| 0106 | Cholestérol total | B30 |
| 0111 | Créatinine | B30 |
| 0370 | CRP | B100 |
| 0141 | Gamma glutamyl transférase (GGT) | B50 |
| 0118 | Glycémie | B30 |
| 0146 | Transaminases O (TGO) | B50 |
| 0147 | Transaminases P (TGP) | B50 |
| 0131 | Potassium | B30 |
| 0133 | Sodium | B30 |
| 0216 | Numération formule | B80 |
| 0134 | Triglycérides | B60 |
| 0149 | Troponine | B250 |
| 0135 | Urée | B30 |
| 0223 | VS | B30 |
| 0110 | Cholestérol HDL+ L D L | B80 |

Total des B : 968**Montant total payé : 940DH****Type du règlement : Espèces****Arrêtée la présente facture à la somme de : neuf cent quarante 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 : 29-04-2022 17:33

Prélevé le : 30-04-2022 10:38
au labo

Edité le : 30-04-2022 à 12:12

1608180010



INPE 063061733

Mme HOSNI Khadija

Né(e) le : 01-01-1957

N° de dossier : 2204290025

Prescripteur : Dr CHOUAIIKH AFAF,
DEROUA

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme : NFS

Cytométrie en flux / Impédance

Résultat en fonction du sexe et de l'âge du patient

| | | | | |
|-------------------------------|------|---------------------|--------------|------------|
| Leucocytes : | 5,93 | 10 ³ /μL | (3,60-10,50) | 18-08-2016 |
| Hématies : | 4,83 | 10 ⁶ /μL | (3,90-5,40) | 6,37 |
| Hémoglobine : | 13,5 | g/dL | (12,0-15,6) | 4,84 |
| Hématocrite : | 39,9 | % | (35,5-45,5) | 13,6 |
| VGM : | 82,6 | fL | (80,0-101,0) | 38,7 |
| TCMH : | 28,0 | pg | (27,0-34,0) | 80,0 |
| CCMH : | 33,8 | g/dL | (30,0-36,0) | 28,1 |
| Polynucléaires Neutrophiles : | 55,5 | % | | 35,1 |
| Soit: | 3,29 | 10 ³ /μL | (1,50-7,70) | 41,2 |
| Polynucléaires Eosinophiles : | 1,5 | % | | 2,62 |
| Soit: | 0,09 | 10 ³ /μL | (0,02-0,50) | 5,3 |
| Polynucléaires Basophiles : | 0,3 | % | | 0,34 |
| Soit: | 0,02 | 10 ³ /μL | (<0,20) | 0,3 |
| Lymphocytes : | 36,3 | % | | 0,02 |
| Soit: | 2,15 | 10 ³ /μL | (1,00-4,00) | 45,5 |
| Monocytes: | 6,4 | % | | 2,90 |
| Soit: | 0,38 | 10 ³ /μL | (0,10-0,90) | 7,7 |
| Plaquettes : | 181 | 10 ³ /μL | (160-370) | 0,49 |
| | | | | 210 |

Vitesse de sedimentation

| | | | | |
|---|----|----|-------|------------|
| VS 1ère heure | 22 | mm | (2-8) | 18-08-2016 |
| VS de référence (1ère heure): Homme VS < âge/2, Femme VS < (âge+10)/2 | | | | 22 |

BIOCHIMIE SANGUINE

Aspect du sérum

Limpide



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 HOSNI Khadija, N° de dossier : 2204290025, édité le : 30-04-2022

Glycémie à jeûn

(Colorimétrique enzymatique: GOD/POD - KONELAB)

0,88 g/L

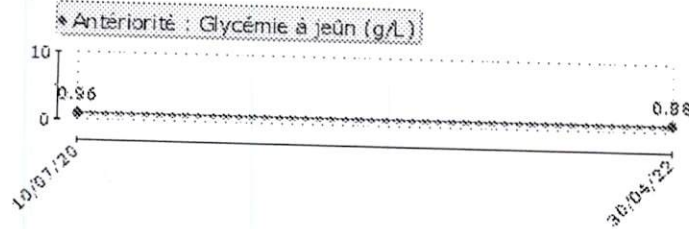
4,88 mmol/L

(0,70-1,10)

(3,89-6,11)

10-07-2020

0,96



Urée

(Enzymatique: uréase/Cinétique UV - KONELAB)

0,25 g/L

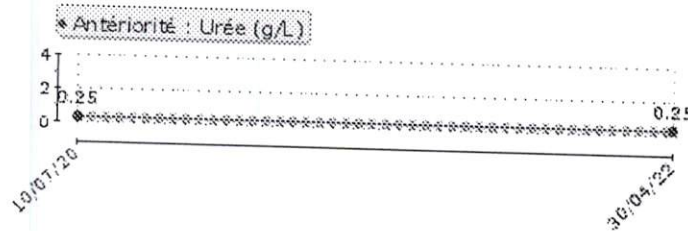
4,16 mmol/L

(0,10-0,50)

(1,67-8,33)

10-07-2020

0,25



Créatinine

(Jaffé modifiée/Cinétique - KONELAB)

5,92 mg/L

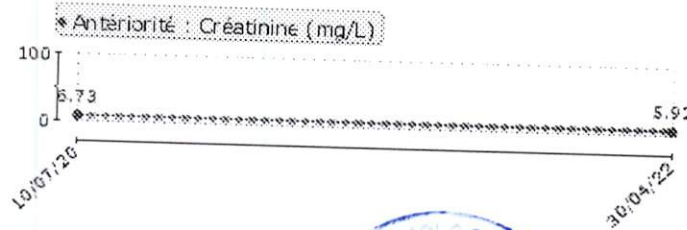
52,39 µmol/L

(4,70-10,40)

(41,60-92,04)

10-07-2020

6,73



Page 2 / 5

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 HOSNI Khadija, N° de dossier : 2204290025, édité le : 30-04-2022

Clairance de la Créatinine estimée (formule MDRD)

Clairance de la créatinine estimée
(sujet non caucasien)

131 mL/min

10-07-2020

114

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

Cholestérol total

(Colorimétrie enzymatique - KONELAB)

1,99 g/L

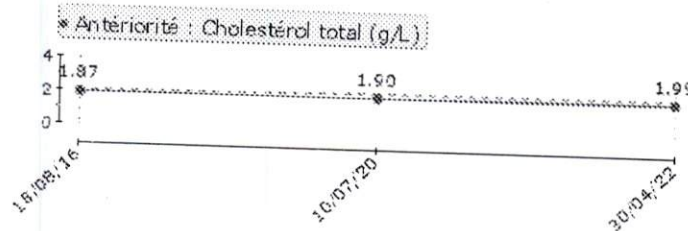
(<2,20)

10-07-2020

5,15 mmol/L

(<5,69)

1,90



HDL-Cholestérol

(Enzymatique directe avec cholestérol oxydase)

0,94 g/L

(0,37-0,65)

2,43 mmol/L

(0,96-1,68)

LDL-Cholestérol

(Calculé selon la formule de Friedwald)

0,97 g/L

(<1,50)

2,51 mmol/L

(<3,88)

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 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 HOSNI Khadija, N° de dossier : 2204290025, édité le : 30-04-2022

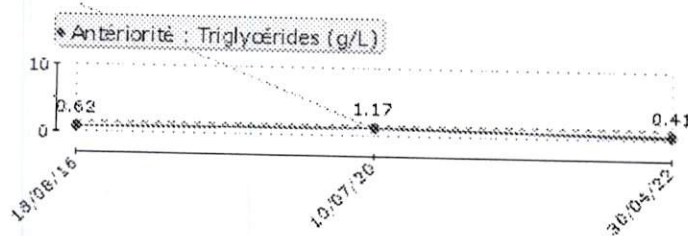
Triglycérides

(Colorimétrie enzymatique: Lipase/POD - KONELAB)

0,41 g/L (<1,50)
0,47 mmol/L (<1,71)

10-07-2020

1,17



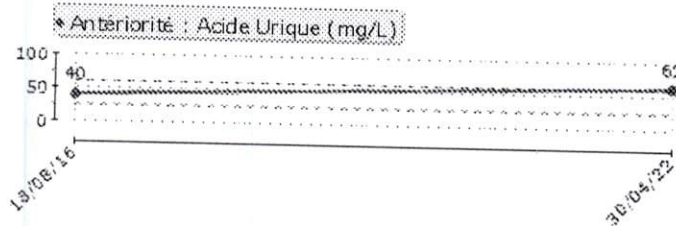
Acide Urique

(Enzymatique à l'uricase/POD - KONELAB)

62 mg/L (25-60)
369 µmol/L (149-357)

18-08-2016

40



Transaminases GOT (ASAT)

(IFCC Cinétique - KONELAB)

26 UI/L (<35)

Transaminases GPT (ALAT)

(IFCC cinétique - KONELAB)

18 UI/L (<35)

GGT

(IFCC Cinétique - KONELAB)

17 UI/L (7-35)

Protéine C-réactive (CRP)

(Turbidimétrie)

<6,00 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)
142 mmol/L (135-145)



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 HOSNI Khadija, N° de dossier : 2204290025, édité le : 30-04-2022

Potassium (K)

(Electrodes spécifiques / ISE - KONELAB)

4,37 mEq/L

(3,50-5,10)

4,37 mmol/L

(3,50-5,10)

MARQUEURS CARDIAQUES

Troponine I Hypersensible

(Technique ELFA - VIDAS BIOMERIEUX)

4,100 ng/L

(<2,000)

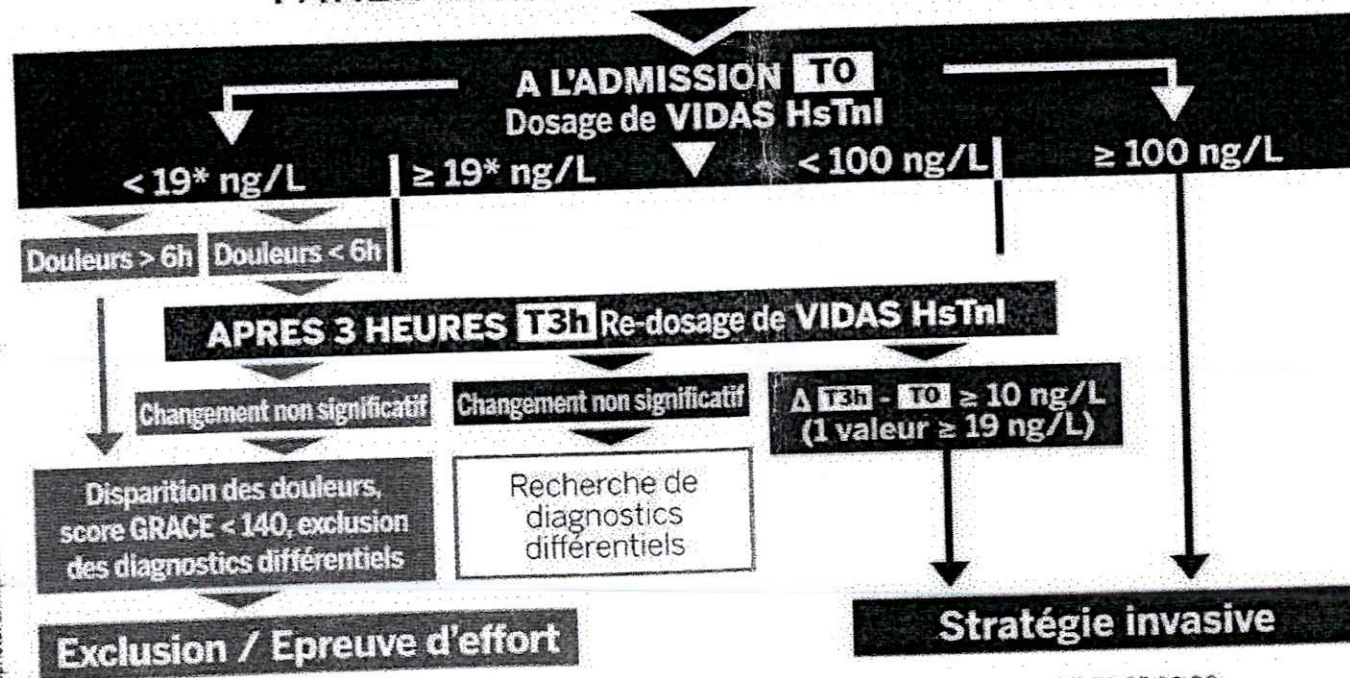
INTERPRETATION :

| | |
|--|--|
| T0 < 2 ng/L OU T0 et T2h < 6 ng/L | EXCLUSION (54.6%) sensibilité 97.7 %, Valeur Prédictive Négative 99.4% |
| T0 > 100 ng/L OU T2h - T0 > 10ng/L | INCLUSION (15.8%) Spécificité 95.2% Valeur Prédictive Positive 74.5% |
| Autres | ZONE D'OBSERVATION (29.6%) Prévalence de l'IDM 8.6% |



VIDAS® High sensitive Troponin I

PATIENTS AVEC SUSPICION DE NSTEMI



Janvier 2018 / 9313020/008/FR/A / bioMérieux. Le logo bleu et VIDAS sont des marques utilisées, déposées et/ou enregistrées appartenant à bioMérieux ou à l'une de ses filiales. Les autres noms et marques déposées sont la propriété de leur propriétaire. Imprimé en France / thera / RCS Lyon B 398 160 242



bioMérieux S.A. • 69280 Marcy l'Étoile • France • Tél.: +33 (0)4 78 87 20 00 • Fax: +33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.fr



ABREVIATIONS ET SYMBOLES

NSTEMI: Syndrome coronarien aigu sans élévation du segment ST (SCA non ST+)
GRACE: Classification du risque de mortalité dans les SCA non ST+ www.gracescore.org
Δ: différence entre 2 dosages de VIDAS HsTnl.

REFERENCES

- (1) Lindahl B, et al. Heart. 2016 Aug 2. [publié en ligne avant impression]
 - (2) Roiffi M, et al. Eur Heart J. 2016;37:267-315.
- * Limite supérieure de référence (99^{ème} percentile).

Algorithme en 3 heures pour l'inclusion et l'exclusion d'un NSTEMI. Adapté des Recommandations de l'ESC⁽²⁾.