

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 canalaires, 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 canalaires.

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

- | | |
|---|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> Réclamation | : contact@mupras.com |
| <input type="checkbox"/> Prise en charge | : pec@mupras.com |
| <input type="checkbox"/> 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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1646 Société : R.A.M.

Actif Pensionné(e) Autre : 12.965

Nom & Prénom : DBALS Med

Date de naissance : 19/09

Adresse : Bloc Q N° 11 Deroua

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

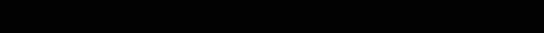
En cas d'accident préciser les causés et circonstances

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.

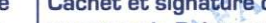
J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : Deroua Le : 30/06/22

Signature de l'adhérent(e) : [Signature]



RELEVE 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 dh	

EXECUTION DES ORDONNANCES

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	29-04-22	B968	

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

RELEVE 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.

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	G
00000000	00000000
35533411	11433553

(Création, remont, adjonction)

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

VIA ET SAGITÉ DU FRANCHISEUR ATTESTANT LE DEVIS

Bilan Biologique

Le : 29/04/22

Khadija
Hosni

Nom/Prénom :

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
- Crétatnine
- Acide urique

Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

Fonction hépatique et enzymologie

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

Ionogramme urinaire

- Ca++
- Phosphore
- Na+
- K+
- Cl-
- Urée
- Crétatnine

Examen des urines

- Protéinurie des 24h
- ECBU
- Antibiogramme

Groupage 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
(urg) : 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 انويكة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيلوجي
علوم البكتيريات و الفيروسات - علوم الطفيلييات و الفطريات الطبية

Saisi le : 29-04-2022 17:33

1608180010

Prélevé le : 30-04-2022 10:38
au labo



Édité le : 30-04-2022 à 12:12

INPE 063061733

Mme HOSNI Khadija

Né(e) le : 01-01-1957

N° de dossier : 2204290025

Prescripteur : Dr CHOUAIKH AFAF,
DEROUA

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme : NFS

Cytométrie en flux / Impédance

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

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

Vitesse de sedimentation

VS 1ère heure

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

22 mm

(2-8)

18-08-2016

22

BIOCHIMIE SANGUINE

Aspect du sérum

Limpide



Page 1 / 5

يتم بالموعد 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.

مختبر الدروة للتحاليل 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 médicale

Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويكة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريات والفيروسات - علوم الطفيلييات و الفطريات الطبية

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

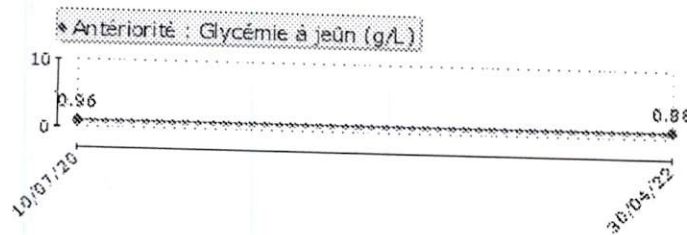
Glycémie à jeûn

(Colorimétrique enzymatique: GOD/POD - KONELAB)

0,88 g/L
4,88 mmol/L

10-07-2020

0,96



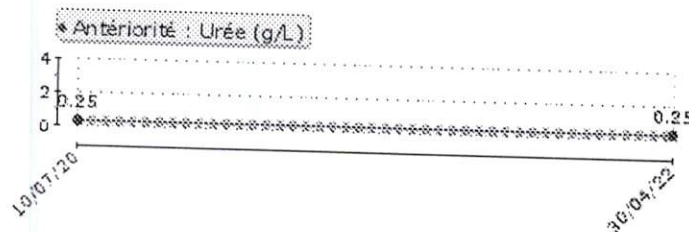
Urée

(Enzymatique: uréase/Cinétique UV - KONELAB)

0,25 g/L
4,16 mmol/L

10-07-2020

0,25



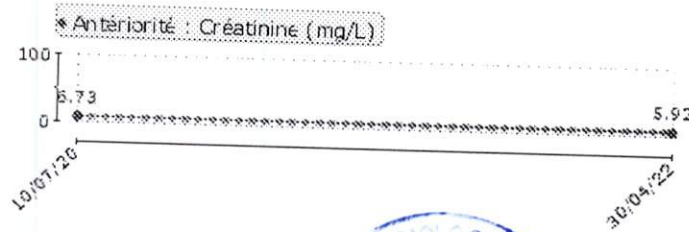
Créatinine

(Jaffé modifiée/Cinétique - KONELAB)

5,92 mg/L
52,39 µmol/L

10-07-2020

6,73



Page 2 / 5

يتم بالموعد أخذ العينات بالمنزل للأشخاص الذين لا يستطيعون التقل

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 انويكة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء العيوبية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريات و الفيروسات - علوم المتفقيات 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

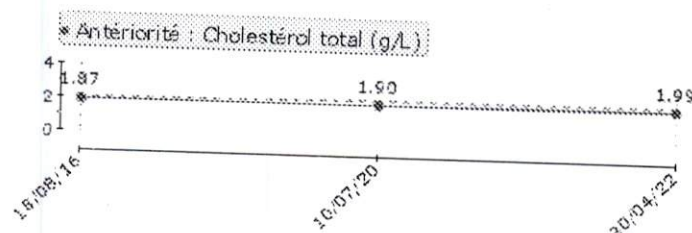
(Colorimétrique enzymatique – KONELAB)

1,99 g/L
5,15 mmol/L

10-07-2020

1,90

(<2,20)
(<5,69)



HDL-Cholestérol

(Enzymatique directe avec cholestérol oxydase)

0,94 g/L
2,43 mmol/L

(0,37–0,65)
(0,96–1,68)

LDL-Cholestérol

(Calculé selon la formule de Friedwald)

0,97 g/L
2,51 mmol/L

(<1,50)
(<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)



Page 3 / 5

يتم بالموعد 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.

مختبر الدروة للتحاليل 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 médicale

Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويكة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء العيوبية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريات والفيروسات - علوم المطاعيم والفطريات الطبية

Mme HOSNI Khadija, Nº de dossier : 2204290025, édité le : 30-04-2022

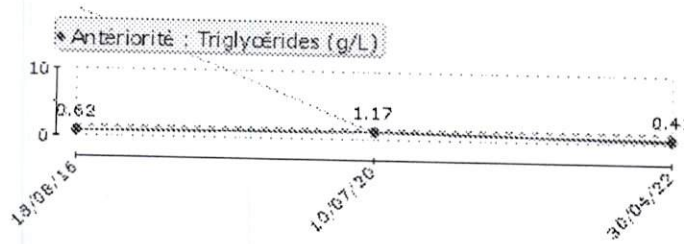
Triglycérides

(Colorimétrique enzymatique: Lipase/POD – KONELAB)

0,41 g/L
0,47 mmol/L

10-07-2020

1,17



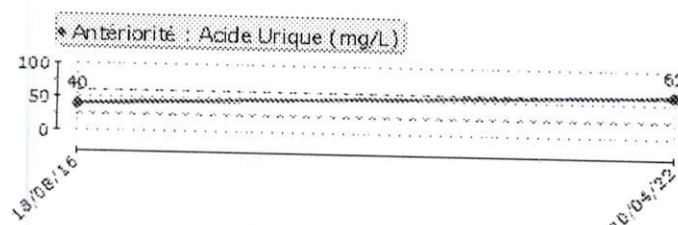
Acide Urique

(Enzymatique à l'uricase/POD – KONELAB)

62 mg/L
369 µmol/L

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)

(Turbidimétrique)

<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
142 mmol/L

(135-145)
(135-145)



Page 4 / 5

يتم بالموعد أحد 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.

جزئية الوحدة الرقم 38D - الدروة (قرب المركز الصحي) - الهاتف : 0522 51 49 09 - 0522 51 45 35 - الفاكس : 0522 53 27 26

LOT EL WAHDA Nº 38 D - DEROUA (près du Centre de Santé) - Tél.: 0522 51 49 09 - 0522 53 27 26 - Fax : 0522 51 45 35 - Mail : labo.deroua@gmail.com

Patente n° 55807051 - RC n° 19424 - CNSS n° 4296100 - Identifiant fiscal n° 15218409 - ICE: 001850656000092

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 انويكة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريات و الفيروسات - علوم الطفيلييات 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

4,37 mmol/L

(3,50–5,10)

(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 Préditive Négative 99.4%
T0 > 100 ng/L OU T2h - T0 > 10ng/L	INCLUSION (15.8%) Spécificité 95.2% Valeur Préditive Positive 74.5%
Autres	ZONE D'OBSERVATION (29.6%) Prévalence de l'IDM 8.6%

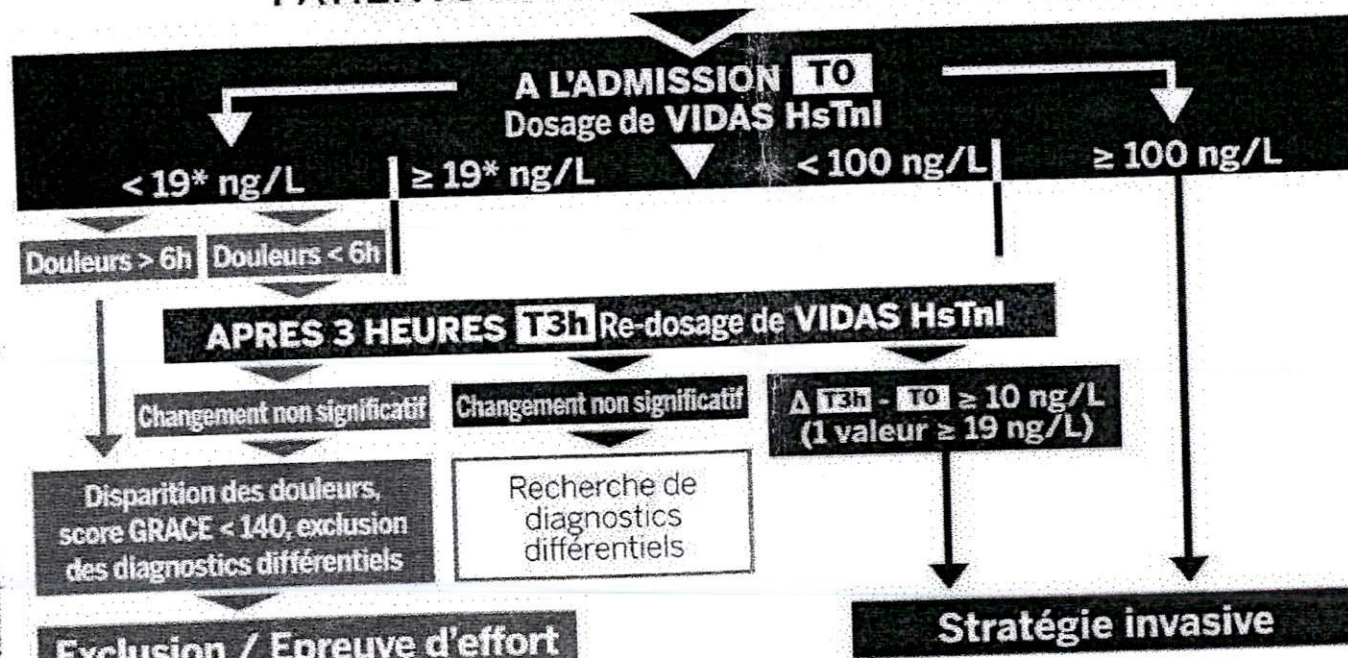




VIDAS® High sensitive Troponin I

PATIENTS AVEC SUSPICION DE NSTEMI

Janvier 2018 / 9313020/008/FRA/bioMérieux, le logo bio 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 HsTnI.

REFERENCES

- (1) Lindahl B, et al. Heart. 2016 Aug 2. [publié en ligne avant impression]
- (2) Roffi 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⁾.