

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

N° W19-509181

ND: 52641

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 09503 Société : RAN

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : EL KABIRI MOHAMED

Date de naissance : 03.11.60

Adresse : RES EL BOUSTANE, SECT 16 HAY Riad Rebar

Tél. : 0661173434 Total des frais engagés : 425,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : DR Mohamed EL KABIRI HEMATOLOGISTE 150, Bd Bahmad Belvédère - 20250 CASABLANCA Tél : 0522 40 45 45 - 0522 24 31 31

Date de consultation : 23/11/2020

Nom et prénom du malade : MOHAMED EL KABIRI Age : 60

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : 44

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 : Casablanca

Le : 23/11/2020

Signature de l'adhérent(e) :

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

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
23/11/2020				INP : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] DR Mohamed LABID HEMATOLOGISTE 150, Bd Bahmani - Al Vedere - Casa Tél. : 0522 40 70 60- 0522 24 37 42 ICE : 0042 555 555 555 - INPE : 01067445

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
Laboratoire POLYBIO d'Analyses Médicales Dr. Hassen Boudiaf Pharmacien 7, Rue Oued Boussouf - Bab el Bhar - Alger Tél : 05 37 77 70 83 / Fax : 05 37 63 33 90	28/11/20	BA120	152,5

AUXILIAIRES MEDICAUX						
Cachet et signature du Particien	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	INP : [] [] [] [] [] [] [] [] [] []														
				COEFFICIENT DES TRAVAUX []														
				MONTANTS DES SOINS []														
				DEBUT D'EXECUTION []														
				FIN D'EXECUTION []														
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>			H		25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B		COEFFICIENT DES TRAVAUX []
	H																	
	25533412	21433552																
	00000000	00000000																
	D	G																
	00000000	00000000																
	35533411	11433553																
	B																	
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel. Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS []														
				DATE DU DEVIS []														
			DATE DE L'EXECUTION []															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr. Mohamed LAABID

Hématologie Clinique

Adultes et Enfants

Autogreffe de Moelle

Ancien Maître Assistant à la Faculté
de Médecine et au Service d'Hématologie
du C.H.U. Ibn Rochd (Casablanca)

Ancien Résident Etranger
C.H.U. Henri Mondor
(Créteil-France)

Membre de la société
Française d'Hématologie

Sur Rendez-vous

الدكتور محمد العابد

اختصاصي في أمراض الدم

(أطفال - كبار)

زراعة النخاع العظمي

أستاذ مساعد سابقا

بكلية الطب وقسم أمراض الدم
بالمركز الجامعي ابن رشد (الدار)

مقيم سابقا بالخارج
بالمركز الجامعي هانري مونودور
(كرتيل - فرنسا)

بالموعد



Dr. Mohamed LAABID
Hématologue

Laboratoire POLYBIO d'Analyses Médicales
Dr. Hassan BENFARES
Pharmacien Biologiste
7, Rue Oued Sous Agdal 10090,
Rabat - Maroc
Tél: 05 37 77 70 83 / Fax: 05 37 68 33 90

analyse de + test
femine
une fois + avec
cholesterol (supplément)
Hémoglobine (glycosylée)
test coagulation + test
test biochimie.

DR Mohamed LAABID
HEMATOLOGISTE
150, Bd Bahmad Belvédère - Casa
Tél. : 0522 40 40 60 - 0522 24 37 42
ICE : 001822287000046 - INPE : 91087445

150, شارع باحماد - الدار البيضاء - الهاتف : 0522.40.40.60 / 0522.24.37.42 - الفاكس : 0522.24.37.44

150, Boulevard Ba Hmad - Belvédère - Casablanca - Tél. : 0522.40.40.60 / 0522.24.37.42 - Fax : 0522.24.37.44

E-mail : m_laabid@hotmail.fr - ICE : 001822287000046 - INPE : 91087445



مختبر التحليلات الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biologiste

N°autorisation : 16490



103001202

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers
Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

FACTURE N° : 200006899

Mme Hasnaa NASSLAHCEN

Date de l'examen : 28-11-2020

Analyses :

Récapitulatif des analyses			
CN	Analyse	Val	Clefs
	BT+BC+BNC	B70	B
	CREATININE SERIQUE	B30	B
	FERRITINE	B250	B
	GGT	B50	B
	PHOSPHATASE ALCALINE	B50	B
	TRANSAMINASE	B100	B
	Ionogramme complet	B220	B
	Bilan lipidique	B170	B
	NFS	B80	B
	HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE	B100	B

Total des B : 1120

Prélèvement : 25 DH

TOTAL DOSSIER : 1525.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille cinq cent vingt-cinq dirhams

Type de Règlement : Espèces





Reçu

مختبر التحليلات الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES - Pharmacien Biologiste

NAS17081987



Nom : Mme Hasnaa NASSLAHCEN IPP : 1701281027

Date de la demande : 28-11-2020

Analyses : IONOC, CRE, CKDEPI, NFS, Frot, FERRI, HBG, BIL, GGT, PAL, TRAN, L



N° autorisation : 16490
Tél : 05 37 77 70 83 - Fax 05 37 68 33 90
7, Rue Oued Souss - Agdal - Rabat - CP : 10090

Prélèvement à Domicile sur RDV

Pharmacien Biologiste
Diplômé de l'Université de Louvain
(UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine
Tropicales d'Anvers
Biochimie clinique - Hormones
et marqueurs tumoraux - Hématologie
Microbiologie - Biologie moléculaire
Test respiratoire

Dr Hassan BENFARES

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES POLYBIO

Horaires d'ouverture

Du lundi au vendredi de 7h30 à 18h ; le Samedi de 7h30 à 12h ; Juillet/Août : 7h30 à 16h ; Ramadan : 9h à 16h

Reçu obligatoire pour le retrait des résultats

Pour des raisons de confidentialité, les résultats d'examens biologiques ne sont pas communiqués par téléphone

Il est strictement interdit de changer les Noms, Prénoms et les Dates des analyses.

Dr Hassan BENFARES

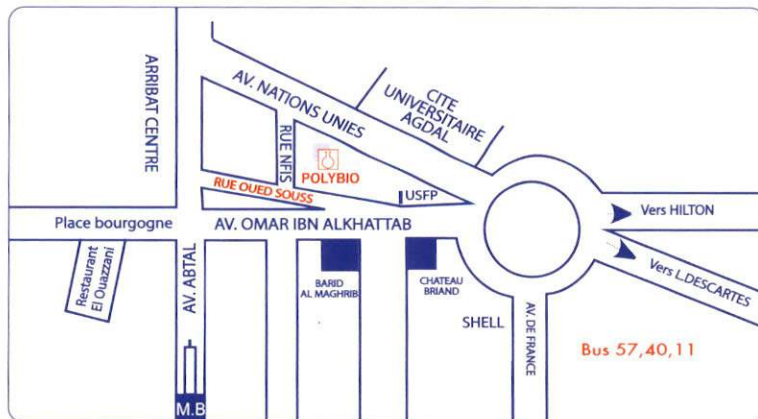
Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'institut
de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie clinique
Hormones et marqueurs tumoraux
Hématologie - Microbiologie
Biologie moléculaire
Test respiratoire

Informations

7, Rue Oued Souss - Agdal - Rabat - CP : 10090
Tél : 05 37 77 70 83 - Fax 05 37 68 33 90 - N° autorisation : 16490





مختبر التحليلات الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biologiste

N°autorisation : 16490



103001202

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

Prescripteur : Dr LAABID MOHAMED

28-11-2020 11:34

HE ML

Edité le : 28-11-2020 12:32

Compte-rendu complet

Examen de : **Mme Hasnaa NASSLAHCEN**

Né(e) le : 17-08-1987



Résultats

Valeurs de référence

Antécédents

HEMATOLOGIE

Sysmex XT-1800

HEMOGRAMME

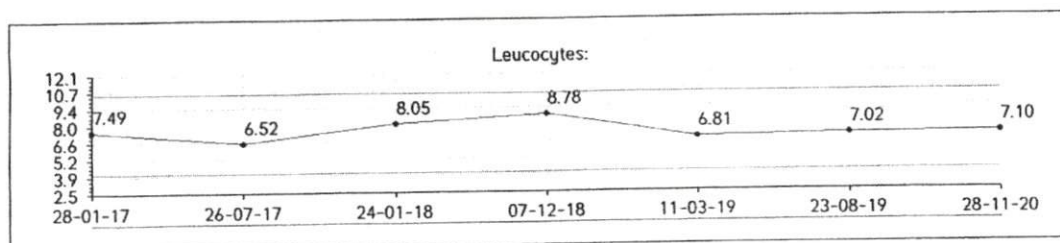
Leucocytes:

7.10 $10^3/mm^3$

(4.10-10.50)

23-08-2019

7.02



Hématies :

4.8 M/mm^3

(4.1-5.2)

5.2

Hématocrite:

40 %

(37-47)

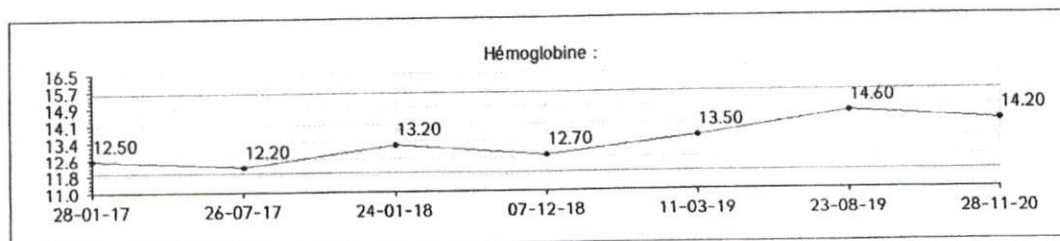
46

Hémoglobine :

14.2 g/100 ml

(11.9-15.6)

14.6



VGM :

83 μ^3

(80-97)

88

TCMH :

30 pg

(>27)

28

CCMH :

36 g/dl

(32-36)

32

Neutrophiles

57.4 % soit

4 075 $/mm^3$

(1 800-7 300)

3945

Lymphocytes

33.8 % soit

2 400 $/mm^3$

(1 100-3 340)

2499

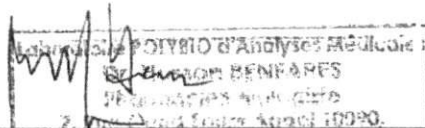
Monocytes

6.2 % soit

440 $/mm^3$

(300-1 010)

428





N°autorisation : 16490



Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Examen de : **Mme Hasnaa NASSLAHCEN**

Né(e) le : 17-08-1987

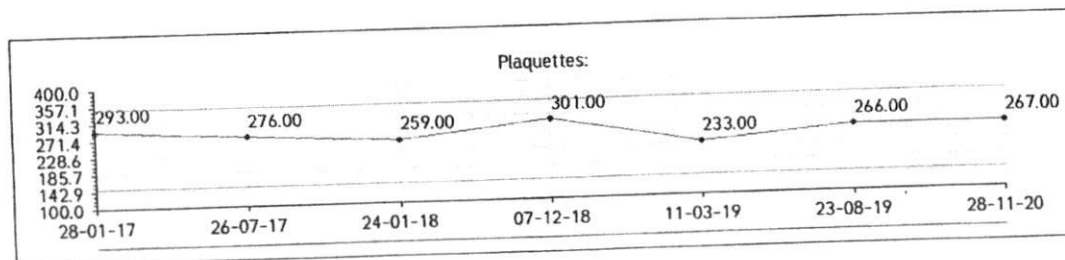
Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

[illegible]

Morphologie des leucocytes: Morphologie normale.

VPM	9.4 IL	(150–350)	266
	267 $10^3/\text{mm}^3$		

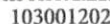
Plaquettes:



Les valeurs de référence sont générées automatiquement en fonction de l'âge.



N°autorisation : 16490



Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Examen de : **Mme Hasnaa NASSLAHCEN**

Né(e) le : 17-08-1987

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

BIOCHIMIE SANGUINE

Cobas 311/6000 Roche

Cholestérol

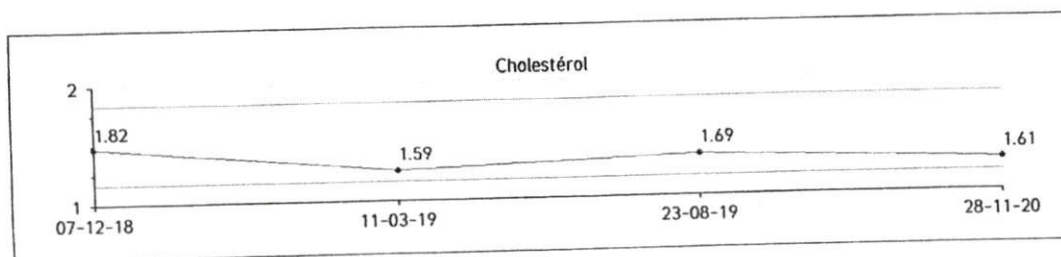
(Méthode colorimétrique enzymatique)

1.61 g/L
4.17 mmol/l

(1.50–2.20)
(3.89–5.70)

23-08-2019

1.69
4.38

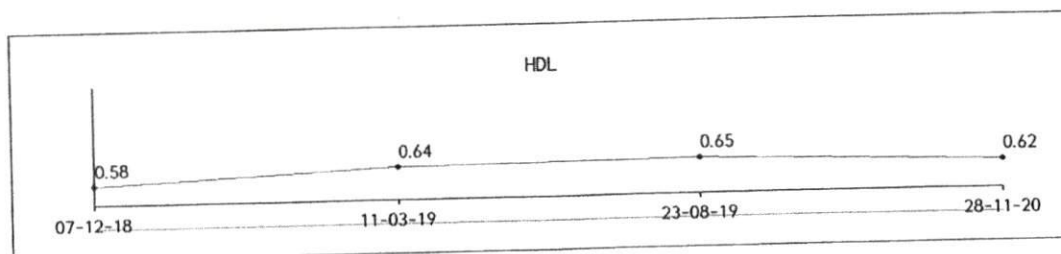


HDL
(Test colorimétrique enzymatique en phase homogène)

0.62 g/l
1.61 mmol/l

(>0.40)
(>1.04)

0.65
1.68

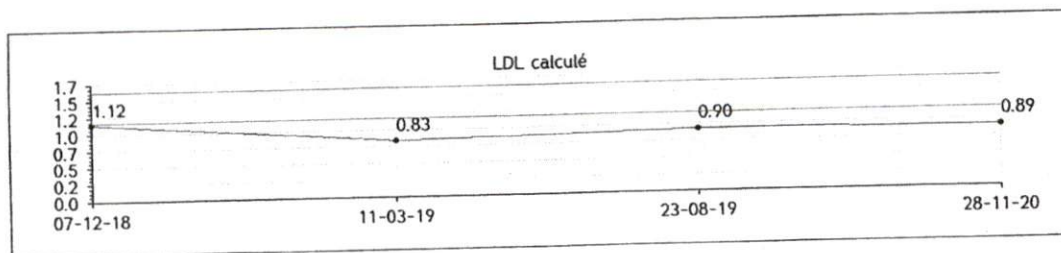


LDL calculé

0.89 g/l

(1.15–1.60)

0.90



Triglycérides

(Méthode en point final selon Trinder)

0.52 g/L
0.59 mmol/l

(0.00–2.00)
(0.00–2.28)

0.70
0.80

Le Directeur d'Analyses Médicales
Dr. HENRI BENEFRES



مختبر التحليلات الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biologiste

N°autorisation : 16490



103001202

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Examen de : **Mme Hasnaa NASSLAHCEN**

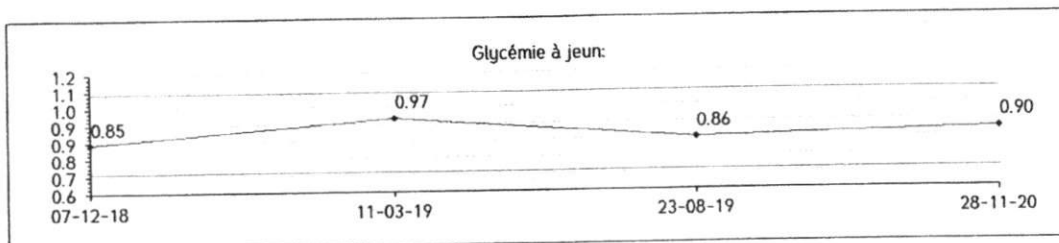
Né(e) le : 17-08-1987

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

Ionogramme complet

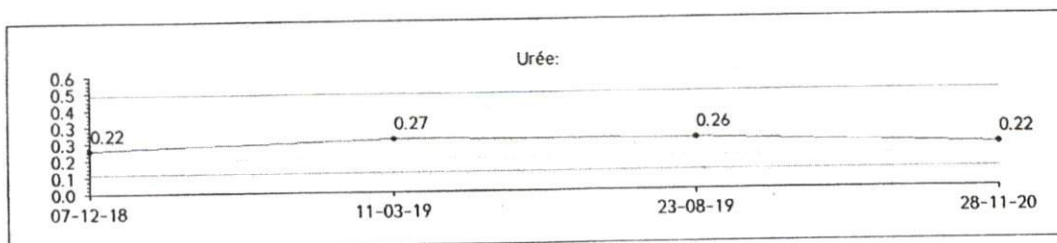
23-08-2019

Sodium:	135 meq/l	(135-145)	137
(ISE)	135 mmol/l	(135-145)	137
Potassium:	3.8 meq/l	(3.8-5.4)	4.2
(ISE)	4 mmol/l	(4-5)	4
Chlore:	99 meq/l	(95-108)	103
(ISE indirect)	99 mmol/l	(95-108)	103
Calcium:	90.00 mg/l	(84.00-102.00)	91.30
(O-crésolphtaléine-complexon)	2 mmol/l	(2-3)	2
Bicarbonates:	26.9 mmol/l	(22.0-29.0)	25.8
(Méthode PEP)			
Proteines totales:	72.90 g/l	(66.00-88.00)	77.00
(Test colorimétrique)			
Glycémie à jeun:	0.90 g/l	(0.70-1.10)	0.86
(Glucose HK)	5.00 mmol/l	(3.89-6.11)	4.77



Urée:
(Méthode à l'urée + glutamate
déshydrogénase)

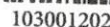
0.22 g/l	(0.10-0.50)	0.26
3.67 mmol/l	(1.67-8.34)	4.33



Laboratoire POLYBIO d'Analyses Médicales
Dr. Hassan BENFARES
Pharmacien Biologiste
2, Rue Abdel Kader Agdal - 20900



N°autorisation : 16490

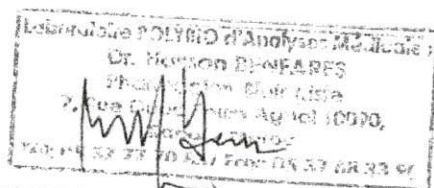
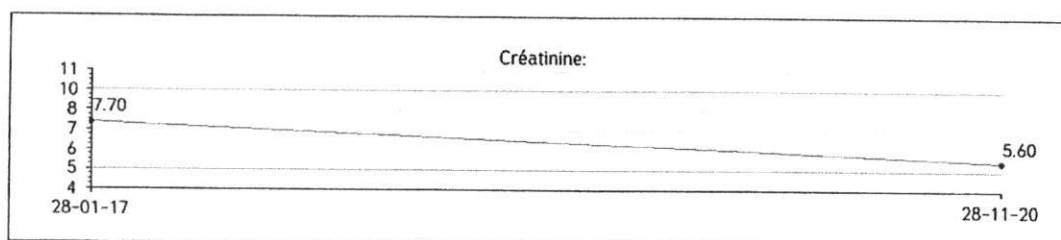


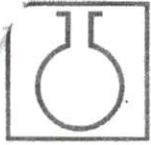
Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

7.7

68.1





مختبر التحليلات الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biologiste

N°autorisation : 16490



103001202

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Examen de : Mme Hasnaa NASSLAHCEN

Né(e) le : 17-08-1987

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

Estimation du débit de filtration glomérulaire chez l'adulte par formule CKD-EPI (Chronic Kidney Disease-Epidemiology Collaboration)

CKD-EPI

123 ml/min/1,73 m²

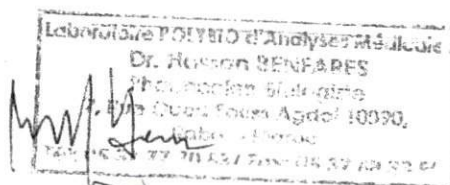
Classification de la maladie rénale chronique selon les KDIGO:

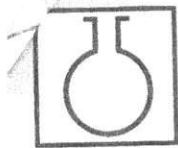
Stade	DFG	Définitions
G1	>90	DFG normal ou augmenté
G2	60 - 89	DFG légèrement diminué
G3a	45 - 59	DFG modérément diminué
G3b	30 - 44	DFG modérément à sévèrement diminué
G4	15 - 29	DFG sévèrement diminué
G5	<15	Insuffisance rénale chronique terminale

Les limites des formules estimatives:

L'équation CKD EPI (comme les autres formules estimatives n'est pas validée chez les patients:

- âgés de plus de 75 ans,
- avec un IMC <à 16.5 ou > "bodybuilder"
- femmes enceintes, transplantés rénaux,
- patients en insuffisance rénale aiguë (monitorés par l'évolution de la créatininémie et de l'oligurie).





مختبر التحليلات الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biologiste

N°autorisation : 16490



103001202

Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Examen de : Mme Hasnaa NASSLAHCEN

Né(e) le : 17-08-1987

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

11-03-2019

5.40

36.95

Hémoglobine glyquée:

(HPLC sur analyseur D-10 Bio-Rad/Cobas 6000)

5.10 %

34.89 mmol/mol

Interprétation :

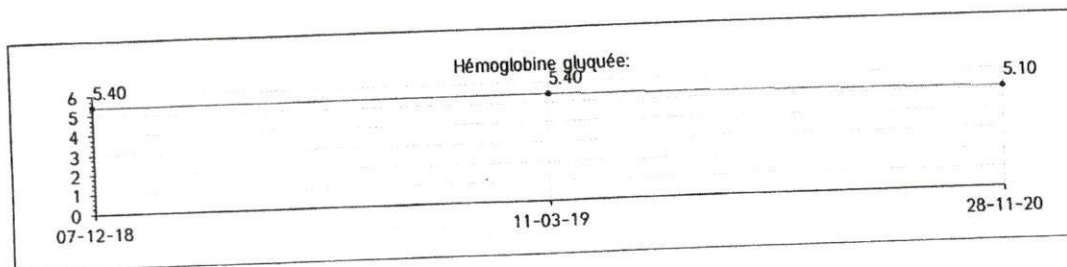
4-6% : Valeurs normales (non diabétique)

6.5% : Excellent équilibre glycémique (DNID)

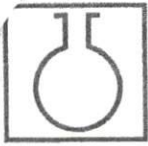
7% : Excellent équilibre glycémique (DID)

8-10% : Équilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée.

>10% : Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire.



LABORATOIRE POLYBIO d'Analyses Médicales
Dr. Hassan BENFARES
Pharmacien Biologiste
7, Rue Oued Souss Agdal 10090, Rabat - Maroc
Tél : 05 37 77 70 83 - Fax : 05 37 68 33 90



مختبر التحليلات الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biologiste

N°autorisation : 16490



Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Examen de : **Mme Hasnaa NASSLAHCEN**

Né(e) le : 17-08-1987

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

Ferritine:

(ECLIA/Cobas 411/6000)

42.00 ng/ml

11-03-2019

20.18

Interprétation :

Homme (20 à 60 ans) : 30 à 400 ng/ml

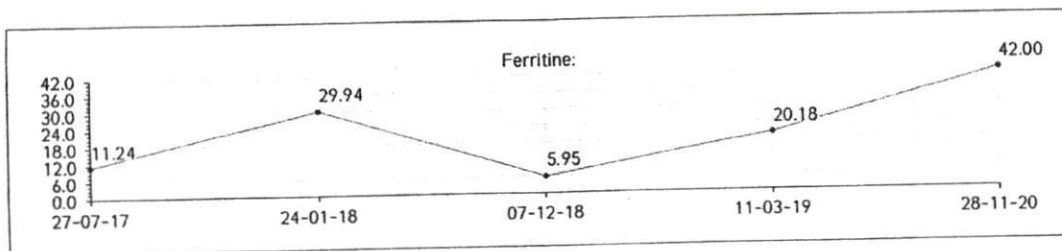
Femme (17 à 60 ans) : 13 à 150 ng/ml

Nouveau né : 25 à 200 ng/ml

1 mois : 200 à 600 ng/ml

2 à 5 mois : 50 à 200 ng/ml

6 mois à 15 ans : 7 à 140 ng/ml



ALAT (TGP):

ASAT (TGO):

141

45

(<33)

11-03-2019

34

18

11-03-2019

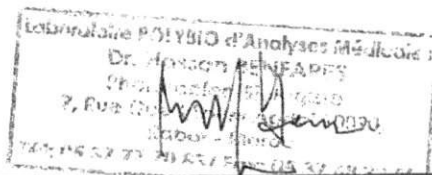
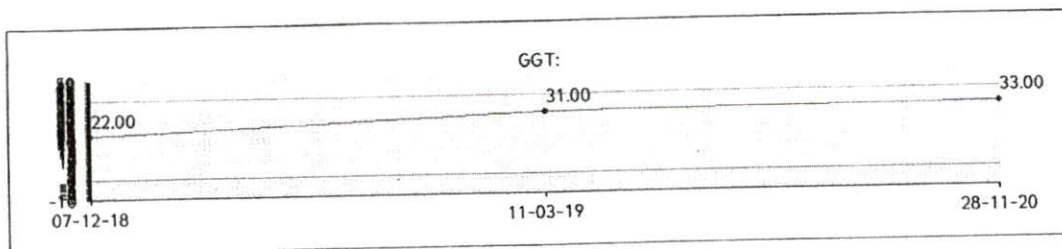
31

GGT:

(Szasz/IFCC)

33 UI/l

(<40)





1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

2. Once the problem is identified, the next step is to define the objectives and goals of the project. This helps to clarify what needs to be achieved and provides a clear direction for the team.

3. The third step is to develop a plan or strategy to address the problem. This involves breaking down the problem into smaller, manageable tasks and determining the resources needed to complete each task.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves putting the strategy into action and monitoring progress regularly to ensure that the project is on track.

5. The final step is to evaluate the results of the project. This involves comparing the actual outcomes against the objectives and goals to determine the success of the project.

Page 10 sur 10