

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

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pec@mupras.com |
| 0 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.

N° W19-509181

ND: 52641

Optique

Autres

Maladie Dentaire

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 : 1525,80 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 23/11/2020

Nom et prénom du malade : Nasser Ben Hachem

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Anémie

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

Signature de l'adhérent(e) : 

Le : 23/11/2020

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
23/11/2020			CONSULTATION GRATUITE	INP : DR Mohamed ELABID HEMATOLOGISTE 150, Bd Bahri, Bézéderé - Casablanca Tél. : 0522 40 60 05 - 0522 24 37 42 ICE : 00424222222222 - INPE : 01667445 27/11/2020

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
radiologie POLYBIO Dr. Hasson et Pharmacien Rue Ourcq 17/03/1952	28/03/1952	B1120	152.50

AUXILIAIRES MEDICAUX 05 37 77 70 83 / Fax: 05 37 63 33 90

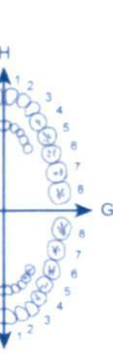
Cachet et signature du Particulier	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	
	
	
	
	
	

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 canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>																
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/> MONTANTS DES SOINS <input type="text"/> DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/> FIN D'EXECUTION <input type="text"/>																
DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">G</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">25533412</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">21433552</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">00000000</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">00000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">D</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">00000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">35533411</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">11433553</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">B</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table>				H	G	25533412	21433552	00000000	00000000	D		00000000		35533411		11433553		B		COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
H	G																			
25533412	21433552																			
00000000	00000000																			
D																				
00000000																				
35533411																				
11433553																				
B																				
[Création, remont, adjonction] Fonctionnel. Thérapeutique, nécessaire à la profession				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

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

Prescription Saissi par
Mme NASSLAHCEN Hasnaa
17-08-1987
2011281055


الدكتور محمد العابد
اختصاصي في أمراض الدم
(أطفال - كبار)

زرع النخاع العظمي

أستاذ مساعد سابقا

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

مقيم سابقا بالخارج
بالمراكز الجامعي هنري موندور
كريتيل - فرنسا

بالموعد

DR DR MARS L'HEURE
HASNA

Anti
familiale + ref.
sans trou + anam
cette
cholesterol triglyceride
hémoglobine glyquée.
160- soit 4 mois
soit 6 mois.

DR Mohamed LAABID
HEMATOLOGISTE
150, Bd Bahmad Belvédère - Casa
Tél. : 0522.40.40.60 - 0522.24.37.42
ICE : 00182228700046 - INPE : 91087445

150، شارع باحمداء - الدار البيضاء - الهاتف : 0522.24.37.44 - الفاكس : 0522.24.37.42 / 0522.40.40.60

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 : 00182228700046 - INPE : 91087445



مختبر الأبحاث 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

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



Prélèvement à Domicile sur RDV

N° d'autorisation : 16490

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

Pharmacien Biologiste
Biochimie Clinique - Hormones
Diplôme de l'Université de Louvain
et magistère biométrique - Hématologie
(UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine
Microbiologie - Biologie moléculaire
Trophoblastes d'Anvers
Test respiratoire

Dr Hassan BENFARES

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

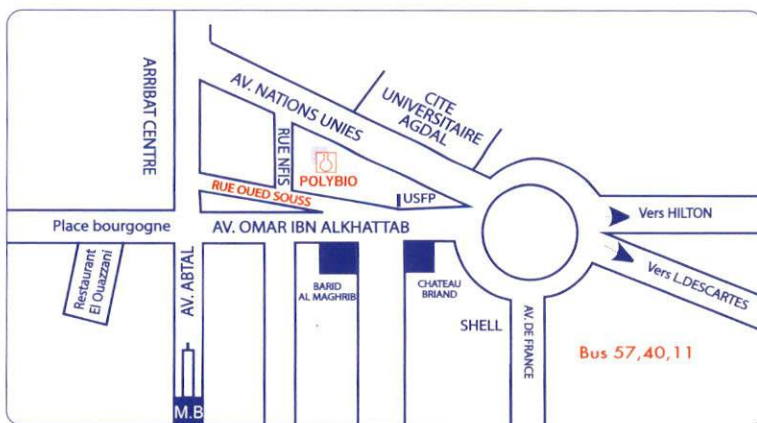
Pharmacien Biologiste

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 التحاليل 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
Édité le : 28-11-2020 12:32
Compte-rendu complet

Examen de : **Mme Hasnaa NASSLAHCEN**
Né(e) le : 17-08-1987

A standard linear barcode is located at the bottom right of the page, used for tracking and identification of the journal issue.

Résultats

Valeurs de référence

Antécédents

HEMATOLOGIE

Sysmex XT-1800

HEMOGRAMME

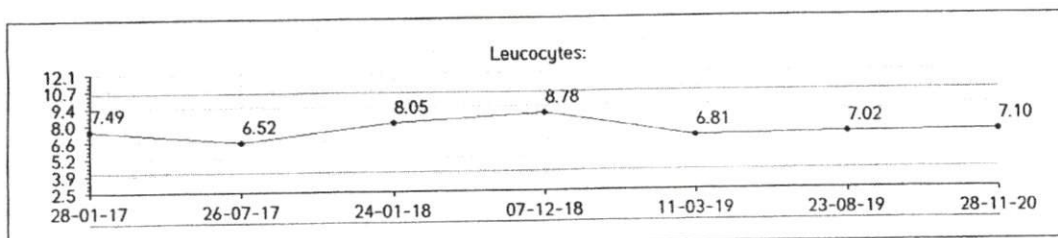
23-08-2019

Leucocytes:

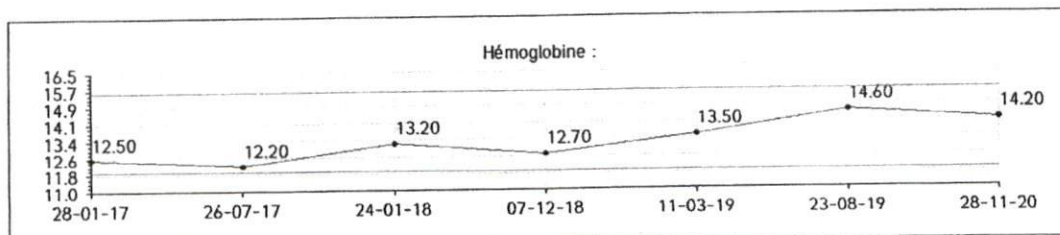
7.10 $10^3/\text{mm}^3$

(4.10–10.50)

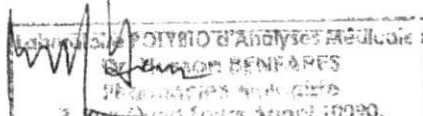
7.02

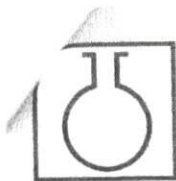


Hématies :	4.8	M/mm ³	(4.1–5.2)	5.2
Hématocrite:	40	%	(37–47)	46
Hémoglobine :	14.2	g/100 ml	(11.9–15.6)	14.6



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





مختبر التحاليل 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

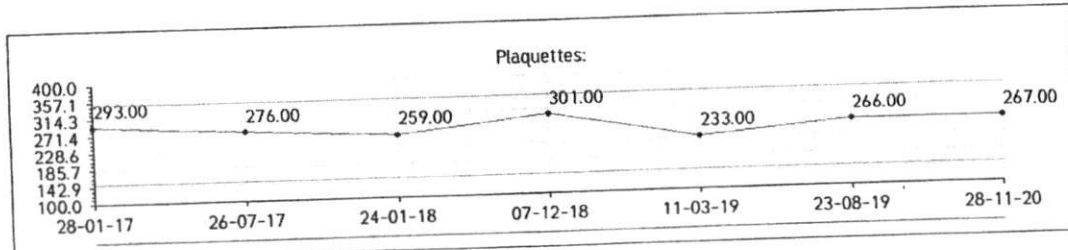
Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

Eosinophiles	2.3	%	soit	163	/mm ³	(30-580)	140
Basophiles	0.3	%	soit	21	/mm ³	(0-230)	7

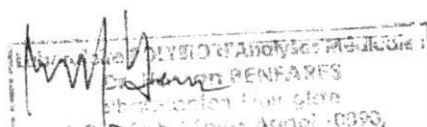
Morphologie des leucocytes: Morphologie normale.

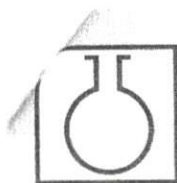
VPM 9.4 fL (9.0-13.0) 9.9
266 267 10³/mm³ (150-350)

Plaquettes:



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





مختبر التحاليل 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

BIOCHIMIE SANGUINE

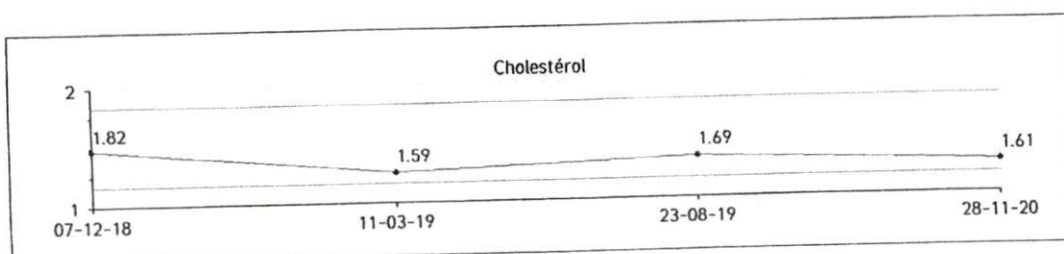
Cobas 311/6000 Roche

23-08-2019

Cholestérol

(Méthode colorimétrique enzymatique)

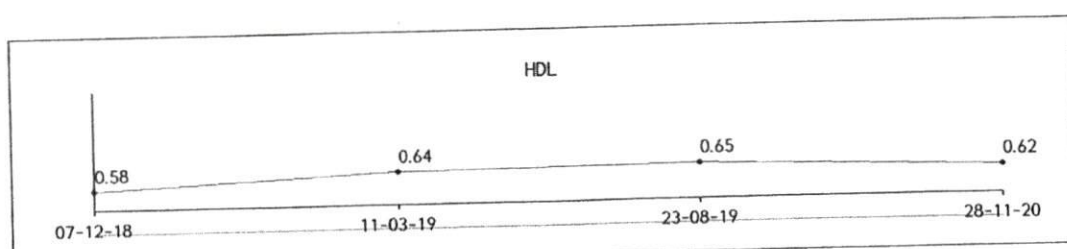
1.61 g/L (1.50-2.20) 1.69
4.17 mmol/l (3.89-5.70) 4.38



HDL

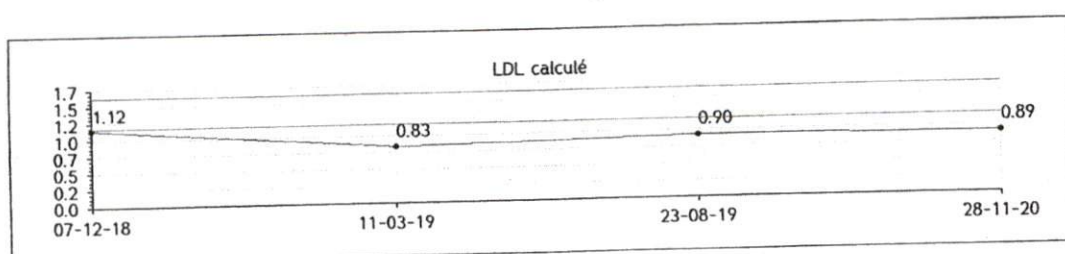
(Test colorimétrique enzymatique en phase homogène)

0.62 g/l (0.40) 0.65
1.61 mmol/l (>1.04) 1.68



LDL calculé

0.89 g/l (1.15-1.60) 0.90

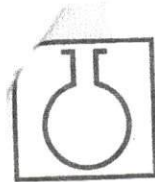


Triglycérides

(Méthode en point final selon Trinder)

0.52 g/L (0.00-2.00) 0.70
0.59 mmol/l (0.00-2.28) 0.80

Laboratoire d'Analyses Médicales
Dr Hassan BENFARES



مختبر التحاليل الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biologiste

N°autorisation : 16490



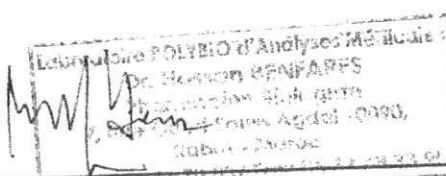
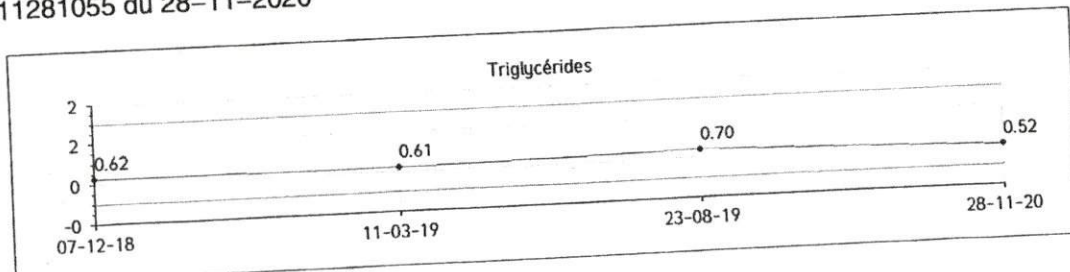
103001202

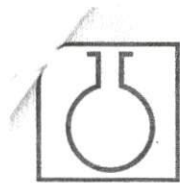
Diplômé de l'Université de Louvain (UCL - Belgique) et de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers
Biochimie - Hormones et marqueurs tumoraux - Hématologie - Microbiologie - Test respiratoire - Biologie Moléculaire

Examen de : Mme Hasnaa NASSLAHCEN

Né(e) le : 17-08-1987

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020





مختبر التحاليل 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

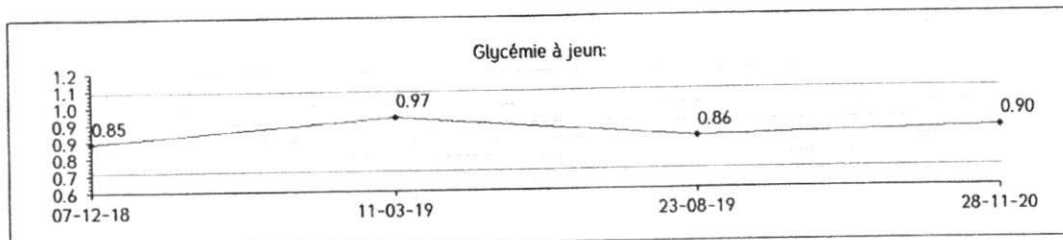
Né(e) le : 17-08-1987

Dossier N° : 2011281055 du 28-11-2020

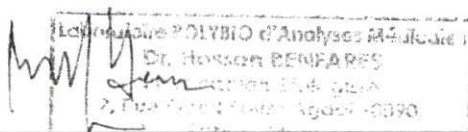
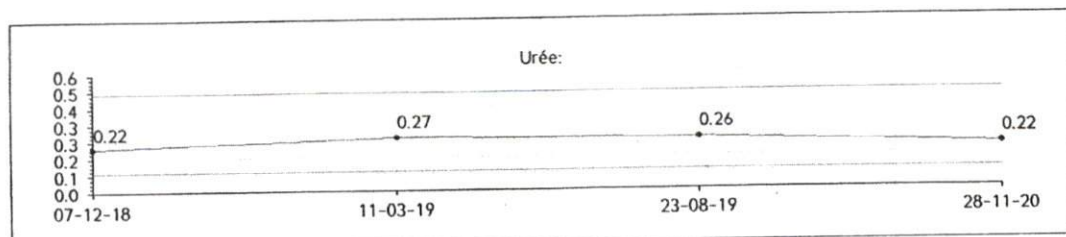
Ionogramme complet

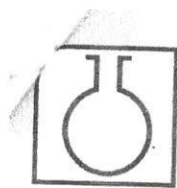
23-08-2019

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-crésolphthaléine-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:	0.22	g/l	(0.10-0.50)	0.26
(Méthode à l'uréase + glutamate déshydrogénase)	3.67	mmol/l	(1.67-8.34)	4.33





مختبر التطبيقات 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

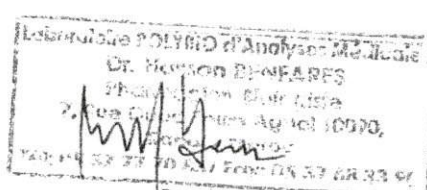
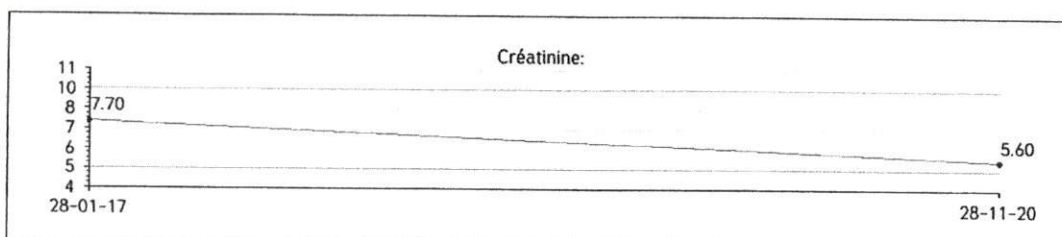
28-01-2017

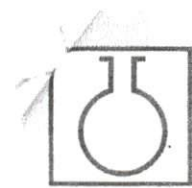
Créatinine:
(Méthode enzymatique Roche)

5.6 mg/l
49.6 umol/l

(5.1-9.5)
(45.1-84.1)

7.7
68.1





مختبر التحاليل 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

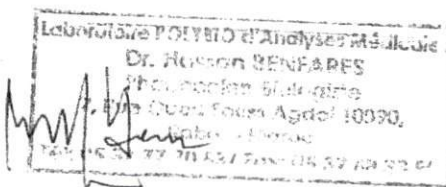
Classification de la maladie rénal chronique selon les KDIGO:

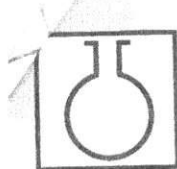
Stade	DFG	Définitions
G1	>90	DFG normal ou augmenté
G2	60 - 89	DFG légèrement diminué
G3a	45 - 59	DFG modérément diminué
G3b	30 - 44	DFG modérément à sévèrement diminué
G4	15-29	DFG sévèrement diminué
G5	<15	Insuffisance rénale chronique terminale

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 aigüe (monitorés par l'évolution de la créatininémie et de l'oligurie).





مختبر التحاليل 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 :

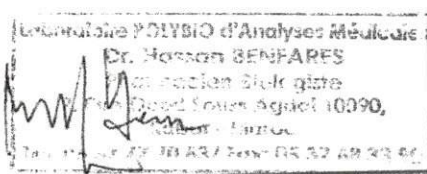
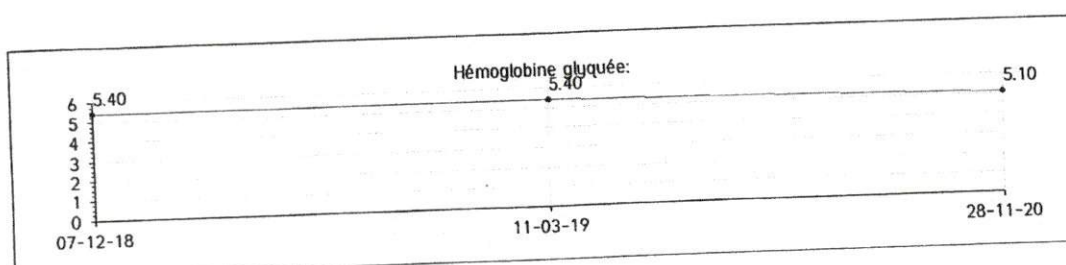
4-6% : Valeurs normales (non diabétique)

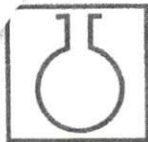
6.5% : Excellent équilibre glycémique (DNID)

7% : Excellent équilibre glycémique (DID)

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

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





مختبر التحاليل 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

20.18

Ferritine:

(ECLIA/Cobas 411/6000)

42.00 ng/ml

Interprétation :

Homme (20 à 60 ans) : 30 à 400 ng/ml

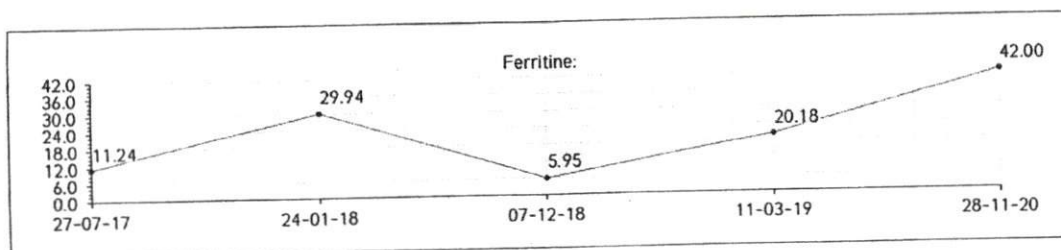
Femme (17 à 60 ans) : 13 à 150 ng/ml

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):

GGT:

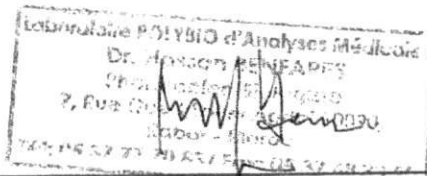
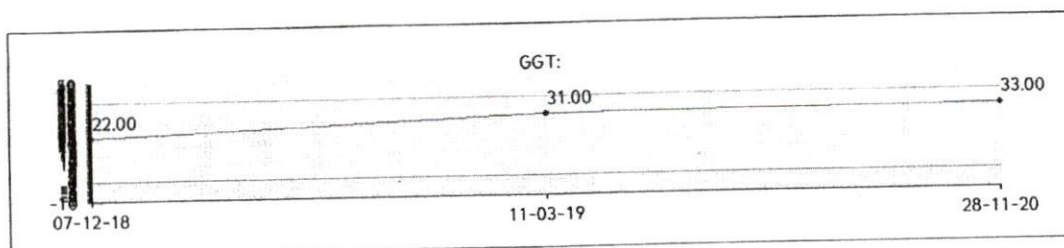
(Szasz/IFCC)

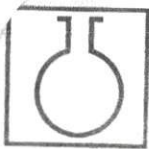
11-03-2019 34

45 18

11-03-2019 31

33 UI/l (<40)





مختبر التحاليل الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES POLYBIO

Dr Hassan BENFARES

Pharmacien Biogiste

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

Phosphatase alcaline: (Méthode IFCC)	82	UI/l	(35–105)	94	11-03-2019
Bilirubine totale: (Méthode colorimétrique)	8.53	mg/l	(1.00–12.00)	8.42	11-03-2019
Bilirubine directe (C): (Méthode diazo)	14.59	µmol/l	(1.71–20.52)	14.40	
Bilirubine indirecte (NC):	2.95	mg/l	(0.00–2.50)	3.09	
	5.04	µmol/l	(0.00–4.28)	5.28	
	5.58	mg/l	(0.00–10.00)	5.33	
	9.54	µmol/l	(0.00–17.10)	9.11	