

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.
- les achats des médicaments à l'étranger en cas d'absence des vignettes ou codes-barres une facture du pharmacien est exigée en plus de l'ordonnance du médecin prescripteur

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 canalaire, 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 canalaire.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée une fois par an.

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.

Optique

Autres

Maladie Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 06402

Société : RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : AKERZOUUL DRISS

Date de naissance : 09-02-1965

Adresse :

Tél. : 06 73 72 54 31

Total des frais engagés : 1250 Dhs

Autorisation CNDP N° : AA-215 / 2019 Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : / /

Nom et prénom du malade : AKERZOUUL MOUHCINE Age : 16 ans

Lien de parenté : Lui-même Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : Fistule anale

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

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 : DEROURA

Le : 24/02/2024

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
13/12/13		5	30000	Hôpital Universitaire International de Tunisie Dr KHANOUSSI HASSAN Gastro-entérologue Professeur Agrégé - HEPATO-GASTRO ENTOLOGISTE 0764

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
	26-02-24	B1.1085	350\$

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 canalaire, ainsi que le bilan de l'obturation.

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

$$\begin{array}{c}
 & H \\
 & | \\
 \begin{array}{r} 25533412 \\ 00000000 \\ 00000000 \\ 35533411 \end{array} & \begin{array}{l} 21433552 \\ 00000000 \\ 00000000 \\ 11433553 \end{array} \\
 \hline
 D & G \\
 & | \\
 & B
 \end{array}$$

(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession	Montant de Honoraires

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

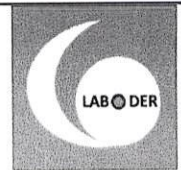
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

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



Total des B : 1085

Montant total payé : 950DH

Type du règlement : Carte bancaire

Arrêtée la présente facture à la somme de : neuf cent cinquante 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 أنويحة

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

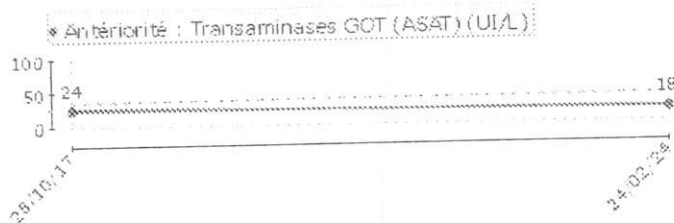
Mr AKERZOUL Mouhcine, N° de dossier : 2402240005, édité le : 24-02-2024

28-10-2017

Transaminases GOT (ASAT)
(IFCC Cinétique – KONELAB)

18 UI/L (<>40)

24

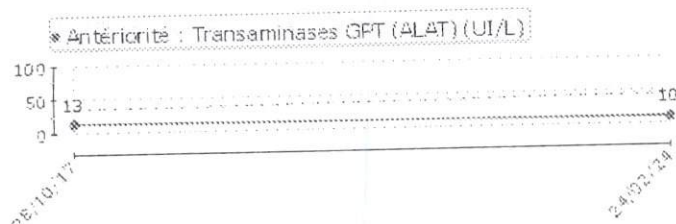


28-10-2017

Transaminases GPT (ALAT)
(IFCC cinétique – KONELAB)

10 UI/L (<45)

13



GGT
(IFCC Cinétique – KONELAB)

17 UI/L (10-45)

Phosphatase alcaline (PAL)
(Cinétique IFCC – KONELAB)

136 UI/L (110-370)

Bilirubine totale
(Colorimétrique NBD – KONELAB)

9,3 mg/L (3,0-10,0)
15,9 µmol/L (5,1-17,1)

Bilirubine conjuguée (directe)
(Colorimétrique – KONELAB)

3,2 mg/L (1,0-3,0)
5,5 µmol/L (1,7-5,1)

Bilirubine libre (indirecte)
(Calculé)

6,1 mg/L (2,0-7,0)
10,4 µmol/L (3,4-12,0)



Page 4 / 5

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 نويحة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
 دبلوم الحكمة من جامعة باريس 6
 الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
 علوم البكتيريات والفيروسات - علوم الطفيلييات والطفكريات الطبية

Mr AKERZOUL Mouhcine, N° de dossier : 2402240005, édité le : 24-02-2024

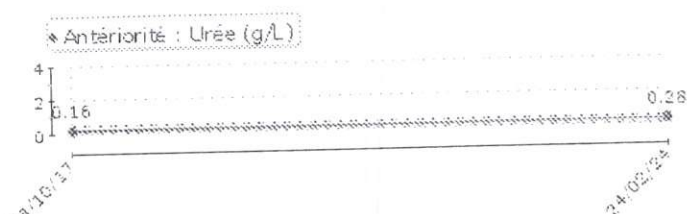
28-10-2017

Urée

(Enzymatique: uréase/Cinétique UV - KONELAB)

0,28 g/L (0,10-0,50)
 4,66 mmol/L (1,67-8,33)

0,16



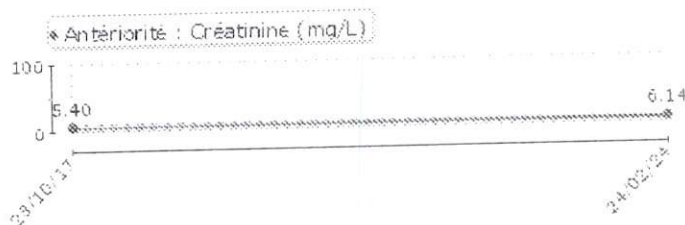
28-10-2017

Créatinine

(Jaffé modifiée/Cinétique – KONELAB)

6,14 mg/L (3,50-8,60)
 54,34 µmol/L (30,98-76,11)

5,40

**Clairance de la Crétatine estimée (formule MDRD)**

Clairance de la créatinine estimée 225 mL/min
 (sujet non caucasien)

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



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 انويحة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
 دبلوم الجردة من جامعة باريس 6
 الكيمياء الحيوانية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
 علوم البكتيريات والفيروسات - علوم المتفجرات والفيطريات الطبية

Mr AKERZOUL Mouhcine, N° de dossier : 2402240005, édité le : 24-02-2024

HEMOSTASE**Taux de Prothrombine**

(Automate STA SATELLITE STAGO)

Temps de Quick Patient	15,0 sec.	12,4
Temps de Quick Témoin	13,3 sec.	13,3
Taux de Prothrombine (TP)	83 %	(70-100)
INR	1,13	(1,00-1,30)

09-09-2019

12,4

13,3

100

1,00

Temps de Céphaline Activée

(Automate STA SATELLITE STAGO)

09-09-2019

31

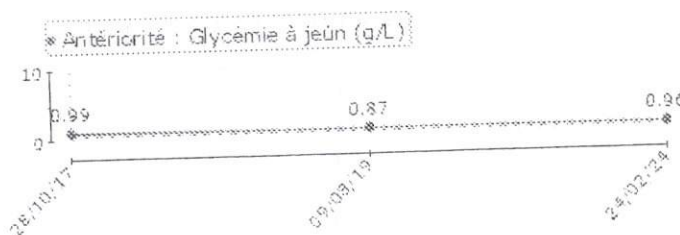
TCK patient	36 sec.	29
TCK témoin	35 sec.	1,07
TCK Ratio patient/témoin	1,03	(<1,20)

1,07

Une valeur normale du TCK patient est à +/- 10 secondes du TCK témoin

BIOCHIMIE SANGUINE**Aspect du sérum****Ictérique****Glycémie à jeûn**

(Colorimétrique enzymatique GOD/POD)

09-08-2019
0,87
(0,70-1,10)
5,33 mmol/L
0,96 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

Saisi le : 24-02-2024 08:34

Prélevé le : 24-02-2024 08:41
au labo

Edité le : 24-02-2024 à 10:56

1710280024



INPE 063061733

د. حنان نويضة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
 دبلوم الجردة من جامعة باريس 6
 الكيمياء الحيوانية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
 علوم البكتيريات والفيروسات - علوم الطفيليات والفطريات الطبية

Mr AKERZOUL Mouhcine

Né(e) le : 04-07-2007

N° de dossier : 2402240005

Prescripteur : Hôpital MOHAMMED VI,
BOUSKOURA**HEMATOCYTOLOGIE****Hémogramme : NFS**

Cytométrie en flux / Impédance

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

09-09-2019

Leucocytes :	6,60	$10^3/\mu\text{L}$	(4,20–10,80)	7,50
Hématies :	5,18	$10^6/\mu\text{L}$	(4,20–5,65)	4,63
Hémoglobine :	15,5	g/dL	(13,0–16,6)	13,3
Hématocrite :	46,1	%	(38,0–49,0)	39,2
VGM :	89,0	fL	(79,0–96,0)	85,0
TCMH :	29,9	pg	(26,5–33,0)	28,7
CCMH :	33,6	g/dL	(30,0–36,0)	33,9
Polynucléaires Neutrophiles :	51,2	%		54,1
Soit:	3,38	$10^3/\mu\text{L}$	(1,70–7,90)	4,06
Polynucléaires Eosinophiles :	5,4	%		5,1
Soit:	0,36	$10^3/\mu\text{L}$	(0,02–0,55)	0,38
Polynucléaires Basophiles :	0,6	%		0,4
Soit:	0,04	$10^3/\mu\text{L}$	(<0,20)	0,03
Lymphocytes :	38,1	%		38,0
Soit:	2,51	$10^3/\mu\text{L}$	(1,20–5,20)	2,85
Monocytes:	4,7	%		2,4
Soit:	0,31	$10^3/\mu\text{L}$	(0,10–0,90)	0,18
Plaquettes :	187	$10^3/\mu\text{L}$	(160–385)	210
IDR-CV	11,7	%		12,0
VPM	9,7	fL		9,5



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 نويعنة

طبيبة اخصائية في التحاليل الطبية
 دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
 الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيرلوجي
 علوم البكتيريات و الفيروسات - علوم المتفيليات و النطريات الطبية

Mr AKERZOUL Mouhcine, N° de dossier : 2402240005, édité le : 24-02-2024

Protéine C-réactive (CRP)

(Turbidimétrique)
 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

2,81 mg/L (<6,00)

Ionogramme sanguin**Sodium (Na)**

(Electrode spécifique / ISE - KONELAB)

142 mEq/L (135–145)
 142 mmol/L (135–145)

Potassium (K)

(Electrodes spécifiques / ISE - KONELAB)

4,61 mEq/L (3,50–5,10)
 4,61 mmol/L (3,50–5,10)

Chlore (Cl)

(Electrode spécifique / ISE - KONELAB)

103 mEq/L (95–110)
 103 mmol/L (95–110)

Bicarbonates (CO₂)

27,6 mEq/L (22,0–31,0)

Protéines totales

(Colorimétrique Biuret – KONELAB)

80,0 g/L (57,0–83,0)

Calcium (Ca)

(Colorimétrique Arsenazo – KONELAB)

99 mg/L (86–107)
 2,475 mmol/L (2,150–2,675)

Ferritine

(Dosage ELFA/ VIDAS-BIOMERIEUX)

Valeurs usuelles en ng/mL

53,69 ng/mL (30,00–350,00)

Nouveau né	150 – 450
2 à 3 mois	80 – 500
4 mois à 16 ans	20 – 200
Femme	20 – 200
Femme ménopausée	14 – 186
Homme de 18 à 30 ans	30 - 233
Homme de 31 à 60 ans	32 – 284



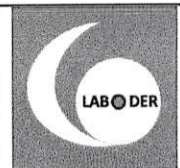
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

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° : 000058884**

ICE : 001850656000092

INPE : 063061733



Deroua le 24-02-2024

Mr Mouhcine AKERZOUL

Demande N° 2402240005

Date de l'examen : 24-02-2024

Analyses :

Récapitulatif des analyses		
CN	Analyse	Clé
9005	Forfait de prise en charge pré-analytique du patient	B25
B103	Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	B70
B104	Calcium	B30
B105	Chlore	B30
B111	Créatinine	B30
0370	CRP	B100
B154	Ferritine	B250
B141	Gamma glutamyl transférase (G G T)	B50
B118	Glycémie	B30
B146	Transaminases O (TGO)	B50
B147	Transaminases P (TGP)	B50
B131	Potassium	B30
B133	Sodium	B30
B216	Numération Formule (Globules rouges/Blancs/plaquettes)	B80
B143	Phosphatases Alcalines	B50
B130	Protéines	B30
B132	Réserve Alcaline	B40
B239	Temps de céphaline kaolin (TCK)	B40
B236	Taux de prothrombine	B40
B135	Urée	B30





ORDONNANCE

Bouskoura, le : 13/12/2023

U. ANTERZAE Nouhine

1/ NFS

ferritinémie

2/ Urea, créatinine

3/ Ionogramme

sang

4/ TP, TCA

5/ ASAT, ALAT, VGT, PAL, BT, BC, BVC

6/ CRP

7/ GéJ

