

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="radio"/> Réclamation | : contact@mupras.com |
| <input type="radio"/> Prise en charge | : pec@mupras.com |
| <input type="radio"/> Adhésion et changement de statut | : adhesion@mupras.com |

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° W21-681792

12/01/18

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique
Cadre réservé à l'adhérent (e)		
Matricule : 10551	Société : Ram	
<input type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom & Prénom : El Hcet Abderrahim		
Date de naissance : 12-01-1969		
Adresse : Rue Hala Malika Berechol		
Tél. : 06-61-31-89-86	Total des frais engagés :	1070 Dhs

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

Cadre réservé au Médecin		
Cachet du médecin :		
Date de consultation : /		
Nom et prénom du malade : Age:		
Lien de parenté :	<input type="checkbox"/> Lui-même	<input type="checkbox"/> Conjoint
<input type="checkbox"/> Enfant		
Nature de la maladie :		
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 :	Le	
Signature de l'adhérent(e) :		

MUPRAS

28 JUIL 2022

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
.....	INP : <input type="text"/>
.....	
.....	
.....	

EXECUTION DES ORDONNANCES

ANALYSES - RADIOGRAPHIES



AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Particien	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.

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			COEFFICIENT DES TRAVAUX []
	$ \begin{array}{c c} H & \\ \begin{array}{c c} 25533412 & 21433552 \\ 00000000 & 00000000 \\ \hline 00000000 & 00000000 \\ 35533411 & 11433553 \end{array} & G \\ B & \end{array} $ <p>[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>			MONTANTS DES SOINS []
				DATE DU DEVIS []
				DATE DE L'EXECUTION []



Date :

12/05/2022

BILAN

Identification du patient	Renseignements cliniques																																																				
N.P : <i>El Haf</i> D/N : <i>Moderdine</i>	<i>DTz, HTA, SCL</i>																																																				
POIDS :																																																					
Malade sous ATC : O <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	Allergie : <i>SVP Merci Des de la Maladie PET Votre</i>																																																				
HEMATOLOGIE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Numération globulaire complète</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">Glycémie à jeun</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Réticulocytes</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">HB Glyquée</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Ferritinémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">Fructosamine</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> CTF</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">Cholestérol : Total <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Fer Serique</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">Triglycéride (TG)</td> </tr> </table>		Numération globulaire complète	<input type="checkbox"/>	Glycémie à jeun	<input type="checkbox"/> Réticulocytes	<input type="checkbox"/>	HB Glyquée	<input type="checkbox"/> Ferritinémie	<input type="checkbox"/>	Fructosamine	<input type="checkbox"/> CTF	<input type="checkbox"/>	Cholestérol : Total <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fer Serique	<input type="checkbox"/>	Triglycéride (TG)																																					
Numération globulaire complète	<input type="checkbox"/>	Glycémie à jeun																																																			
<input type="checkbox"/> Réticulocytes	<input type="checkbox"/>	HB Glyquée																																																			
<input type="checkbox"/> Ferritinémie	<input type="checkbox"/>	Fructosamine																																																			
<input type="checkbox"/> CTF	<input type="checkbox"/>	Cholestérol : Total <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/>																																																			
<input type="checkbox"/> Fer Serique	<input type="checkbox"/>	Triglycéride (TG)																																																			
Cytologie <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Coagulation</td> <td style="padding: 5px;">Song</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Group sanguin</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> RAI</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Temps de céphaline kaolin (TCK)</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Taux de prothrombine TP</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> INR</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Fibrinogène</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">T.Coombs D <input type="checkbox"/> IND <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Coagulation	Song	<input type="checkbox"/> Group sanguin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RAI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Temps de céphaline kaolin (TCK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Taux de prothrombine TP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fibrinogène	<input type="checkbox"/>	T.Coombs D <input type="checkbox"/> IND <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				
Coagulation	Song																																																				
<input type="checkbox"/> Group sanguin	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> RAI	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> Temps de céphaline kaolin (TCK)	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> Taux de prothrombine TP	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> INR	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> Fibrinogène	<input type="checkbox"/>																																																				
T.Coombs D <input type="checkbox"/> IND <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
Autres <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Aluminémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> PTH (1-84)</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Magnésemie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 25 (OH) D2</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> CRP</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> VS</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Zinc</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Bz Microglobuline</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Aluminémie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PTH (1-84)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Magnésemie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 25 (OH) D2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> VS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Zinc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bz Microglobuline	<input type="checkbox"/>																																				
<input type="checkbox"/> Aluminémie	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> PTH (1-84)	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> Magnésemie	<input type="checkbox"/>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 25 (OH) D2	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> VS	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> Zinc	<input type="checkbox"/>																																																				
<input type="checkbox"/> Bz Microglobuline	<input type="checkbox"/>																																																				
BIOCHIMIE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Glycémie à jeun</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">HB Glyquée</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fructosamine</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Cholestérol : Total <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Triglycéride (TG)</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Natrémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> Kaliémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">chlorémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> Urée</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> Créatinine</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Clearance Créatinine : urins 24h <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CKD - EPI <input type="checkbox"/> MDRD <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Potidémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Albumine</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">SGOT-SGPT</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Bilirubine totale</td> <td style="padding: 5px;">BL <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Phosphorémie</td> <td style="padding: 5px;">BC <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Calcémie T <input type="checkbox"/> ionisé <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Phosphatasées alcalines</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Electrophorèse (EPP)</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Immunoélectrophorèse protéines</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Lipasémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Amylasémie</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CPK</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">LDH</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> Acide urique</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Glycémie à jeun	<input type="checkbox"/>	HB Glyquée	<input type="checkbox"/>	Fructosamine	<input type="checkbox"/>	Cholestérol : Total <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triglycéride (TG)	<input type="checkbox"/>	Natrémie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kaliémie	<input type="checkbox"/>	chlorémie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Urée	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Créatinine	<input type="checkbox"/>	Clearance Créatinine : urins 24h <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CKD - EPI <input type="checkbox"/> MDRD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Potidémie	<input type="checkbox"/>	Albumine	<input type="checkbox"/>	SGOT-SGPT	<input type="checkbox"/>	Bilirubine totale	BL <input type="checkbox"/>	Phosphorémie	BC <input type="checkbox"/>	Calcémie T <input type="checkbox"/> ionisé <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phosphatasées alcalines	<input type="checkbox"/>	Electrophorèse (EPP)	<input type="checkbox"/>	Immunoélectrophorèse protéines	<input type="checkbox"/>	Lipasémie	<input type="checkbox"/>	Amylasémie	<input type="checkbox"/>	CPK	<input type="checkbox"/>	LDH	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Acide urique	<input type="checkbox"/>
Glycémie à jeun	<input type="checkbox"/>																																																				
HB Glyquée	<input type="checkbox"/>																																																				
Fructosamine	<input type="checkbox"/>																																																				
Cholestérol : Total <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
Triglycéride (TG)	<input type="checkbox"/>																																																				
Natrémie	<input type="checkbox"/>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Kaliémie	<input type="checkbox"/>																																																				
chlorémie	<input type="checkbox"/>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Urée	<input type="checkbox"/>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Créatinine	<input type="checkbox"/>																																																				
Clearance Créatinine : urins 24h <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
CKD - EPI <input type="checkbox"/> MDRD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
Potidémie	<input type="checkbox"/>																																																				
Albumine	<input type="checkbox"/>																																																				
SGOT-SGPT	<input type="checkbox"/>																																																				
Bilirubine totale	BL <input type="checkbox"/>																																																				
Phosphorémie	BC <input type="checkbox"/>																																																				
Calcémie T <input type="checkbox"/> ionisé <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																				
Phosphatasées alcalines	<input type="checkbox"/>																																																				
Electrophorèse (EPP)	<input type="checkbox"/>																																																				
Immunoélectrophorèse protéines	<input type="checkbox"/>																																																				
Lipasémie	<input type="checkbox"/>																																																				
Amylasémie	<input type="checkbox"/>																																																				
CPK	<input type="checkbox"/>																																																				
LDH	<input type="checkbox"/>																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Acide urique	<input type="checkbox"/>																																																				



BILAN URINAIRE

recherche de

- Glucose
- Protéine
- Sang
- Corps cétoniques
- Micro Albuminurie
- Protéinurie Bence Jones
- HLM
- Immunoélectrophorèse
- BK 1 2 3

recherche de

- Glucose
- Protéine
- Urée
- Créatinine
- Chlore
- Sodium
- Potassium
- Calcium
- Phosphore

MICROBIOLOGIE

Bactériologie

- Hémoculture
- ECBU
- Coproculture
- Prélèvement : Preciser le site
- Procalcitonine
- BK Crachats 1 2 3

Sérologie

- HIV 1 - 2
- CMV
- Hépatite B : Ag HBS Ag HBs
AC HBS AC HBS
PCR : QLT QTT
Genotype
- Hépatite C : Ac HVC
PCR : QLT QTT
Genotype
 TPHA - VDRL
 Fibrotest - Actitest

Parasitologie

- Selles
- Mycose
- Paludisme

Immunologie

- Complément
- Anticorps Anti-DNA
- Anticorps antinucléaire (AAN)
- Waaler Rose
- Immuno -électrophorèse

Divers

- Troponine Troponine Ic
- NT-proBNP
- CPK-CPK MB
- D.Dimères
- Recherche de sang dans les selles 1 2 3
- Coproculture

Hormonologie

- TSH us FSH
- T3 LH
- T4 Prolactine
- Cortisolémie PSA

Commentaires

Signature :

Casablanca le, 11-05-2022

FACTURE N° 000246649

Nom, Prénom du patient : Mr ABDERRAHIM EL HOR

Date de l'examen : 11-05-2022

Type d'examen : Examen biologique

Demande N° : 2205110198

Médecin demandeur : Dr FATEH HACHEM REDA

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	0	
9106	Forfait traitement autre échantillon	B0	B
0100	Acide urique	B30	B
0111	Créatinine	B30	B
0114	Electrophorèse des protides	B100	B
0131	Potassium	B30	B
0135	Urée	B30	B
0163	TSH	B250	B
0241	Cytologie, culture, identification	B90	B
0242	Antibiogramme	B60	B
0439	Vitamine D	B450	B

Total des BHN : 1070

Montant total en chiffre : 1070DHS

Montant Total en lettres : mille soixante-dix dirham

Opération bénéficiant de l'exonération à la TVA sans bénéfice du droit déduction conformément à l'article 91-VI-1° du Code Général des Impôts.





LIAB

المختبر الدولي للتحاليل الطبية

LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMEDICALES



Laboratoire accrédité
N°6-4169
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

COMPTE RENDU D'ANALYSES

Medecin Prescripteur : Dr FATEN HACHEM REDA

Spécialité :

Adresse :

Correspondant :

Edition du: 12-05-2022 à 16:43

Dossier N° : 2205110198 –

MR ABDERRAHIM EL HOR

Né(e) le : 12-01-1969

Prélevé : interne le 12-05-2022

à 10:40

Analyses	Résultats	Intervalles de référence	Antériorités
BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE			

25-OH-Vitamine D (D2+D3) [*(sérum/plasma (EDTA ou hepariné) ECLIA /Architect
,Abbott)

18 ng/ml

(>20)

45 nmol/l

(>50)

Statut	25-(OH) Vitamine D
Carence	<10 ng/ml <25 nmol/l
Insuffisant	10–30ng/ml 25–75 nmol/l
Suffisant	30–100ng/ml 75–250 nmol/l
Toxicité potentielle	>100 ng/ml >250 nmol/l

Les résultats obtenus peuvent varier d'un laboratoire à l'autre et selon les différentes régions géographiques. La plage cible recommandée est d'au moins 30 à 40 ng/ml (75 à 100 nmol/l)*.

* Souberbielle JC, Body JJ, Lappe JM, et al. Vitamin D and musculoskeletal health, cardiovascular disease, autoimmunity and cancer: recommendations for clinical practice. Autoimmun Rev 2010;9(11):709–715.

Urée : [*(Sérum ou Plasma Héparine – Enzymatique – ARCHITECT
ABBOTT)

1.01 g/l

(0.18–0.55)

16.82 mmol/l

(3.00–9.16)

Potassium (K) [*

(Sérum – Potentiométrie – ARCHITECT ABBOTT)

4.5 mmol/L

(3.5–5.1)

Créatinine : [*((Sérum, plasma hépariné et EDTA/ Cinétique au picrate
alcalin/ARCHITECT ABBOTT))

28.0 mg/L

(7.2–12.5)

247.5 µmol/L

(63.6–110.5)

Acide Urique : [*(Sérum, plasma hépariné/Enzymatique/ ARCHITECT
ABBOTT)

76 mg/L

(35–72)

0.4 mmol/L

(0.2–0.4)

Page 1 sur 4

Horaires d'ouverture : Lundi au vendredi : 7h30–18h30/Samedi et jours fériés :
7h30–13h00

Angle Bd Abdelmoumen et rue arrachati, Casablanca – Maroc; Tel : +212(0)5 22 42 39 60/55; –GSM : 06 61 85 78 48
 site web : www.liab.co.ma Email: contact@liab.ma

IF : 50367069 ; CNSS : 8844103 ; Patente : 36341724 ; N°ICE : 00286349500067 ; INPE Biologiste : 097167290 ;

Prélèvement à domicile sur RDV



LIAB

المختبر الدولي للتحاليل الطبية

LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMÉDICALES



Laboratoire accrédité
N°8-4189
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier N° : 2205110198; MR ABDERRAHIM EL HOR ;
Né(e) le : 12-01-1969

BIOCHIMIE URINAIRE

Clairance de la Créatinine estimée (formule MDRD)

Clairance (caucasien): 25 mL/min

Interprétation du DFG en mL/min selon les recommandations HAS de septembre 2002 :

- Insuffisance rénale modérée : 30 – 60 mL/min
- Insuffisance rénale sévère : 15 – 30 mL/min
- Insuffisance rénale terminale : < 15 mL/min

HORMONOLOGIE

TSHus : [^a]	0.16 µUI/ml	(0.35–4.94)
(Sérum, Plasma EDTA ou Héparine – CMIA – ARCHITECT ABBOTT)	0.16 mIU/L	(0.35–4.94)

BACTERIOLOGIE

EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

Traitement :	–
période d'arrêt du traitement :	–
Recueil :	2ème jet
Couleur :	Jaunâtre
Aspect :	Légèrement trouble

Bandelette urinaire

pH:	6.0
Glucose:	Positive +
Proteines:	Positive ++
Sang:	Négative
Acétone:	Négative
Nitrites:	Négative
Bilirubine :	Négative
Densité :	1.030

Page 2 sur 4

Horaires d'ouverture

Lundi au vendredi : 7h30–18h30/Samedi et jours fériés : 7h30–13h00

Angle Bd Abdelmoumen et rue arrachati, Casablanca – Maroc; Tel : +212(0)5 22 42 39 60/55; –GSM :06 61 85 78 48– Email:
contact@liab.ma

Site Web :www.liab.co.ma–IF :40432071–ICE :001663876000025–CNSS :8844103–Patente :34720627–INPE :107159782

Prélèvement à domicile sur RDV



LIAB

المختبر الدولي للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMÉDICALES



Laboratoire accrédité
N°8-4189
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier N° : 2205110198; MR ABDERRAHIM EL HOR ;
Né(e) le : 12-01-1969

BIOCHIMIE URINAIRE

Clairance de la Créatinine estimée (formule MDRD)

Clairance (caucasien): 25 mL/min

Interprétation du DFG en mL/min selon les recommandations HAS de septembre 2002 :

- Insuffisance rénale modérée : 30 – 60 mL/min
- Insuffisance rénale sévère : 15 – 30 mL/min
- Insuffisance rénale terminale : < 15 mL/min

HORMONOLOGIE

TSHus : [*] (Sérum, Plasma EDTA ou Héparine – CMIA – ARCHITECT ABBOTT)	0.16 µUI/ml 0.16 mIU/L	(0.35–4.94) (0.35–4.94)
--	---------------------------	----------------------------

BACTERIOLOGIE

EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

Traitement :	–
période d'arrêt du traitement :	–
Recueil :	2ème jet
Couleur :	Jaunâtre
Aspect :	Légèrement trouble

Bandelette urinaire

pH:	6.0
Glucose:	Positive +
Proteines:	Positive ++
Sang:	Négative
Acétone:	Négative
Nitrites:	Négative
Bilirubine :	Négative
Densité :	1.030

Page 2 sur 4

Horaires d'ouverture

Lundi au vendredi : 7h30–18h30/Samedi et jours fériés : 7h30–13h00

Angle Bd Abdelmoumen et rue arrachati, Casablanca – Maroc; Tel : +212(0)5 22 42 39 60/55; –GSM :06 61 85 78 48– Email: contact@liab.ma

Site Web :www.liab.co.ma–IF :40432071–ICE :00166387600025–CNSS :8844103–Patente :34720627–INPE :107159782

Prélèvement à domicile sur RDV



LIAB

المختبر الدولي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMEDICALES

cofrac
EXAMENS MEDICAUX
Laboratoire accrédité
N° 4189
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

COMPTE RENDU D'ANALYSES

Medecin Prescripteur : Dr FATEN HACHEM REDA

Spécialité :

Adresse :

Correspondant :

Edition du: 16-05-2022 à 17:55

Dossier N° : 2205110198 –
MR ABDERRAHIM EL HOR
Né(e) le : 12-01-1969
Prélevé : interne le 12-05-2022
à 10:40

Analyses	Résultats	Intervalles de référence	Antériorités
----------	-----------	--------------------------	--------------

BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

25-OH-Vitamine D (D2+D3) [*]

(sérum/plasma (EDTA ou hepariné) ECLIA /Architect
,Abbott)

18 ng/ml
45 nmol/l

(>20)
(>50)

Statut	25-(OH) Vitamine D
Carence	<10 ng/ml <25 nmol/l
Insuffisant	10–30ng/ml 25–75 nmol/l
Suffisant	30–100ng/ml 75–250 nmol/l
Toxicité potentielle	>100 ng/ml >250 nmol/l

Les résultats obtenus peuvent varier d'un laboratoire à l'autre et selon les différentes régions géographiques. La plage cible recommandée est d'au moins 30 à 40 ng/ml (75 à 100 nmol/l)*.

* Souberbielle JC, Body JJ, Lappe JM, et al. Vitamin D and musculoskeletal health, cardiovascular disease, autoimmunity and cancer: recommendations for clinical practice. Autoimmun Rev 2010;9(11):709–715.

Urée : [*]

(Sérum ou Plasma Héparine – Enzymatique – ARCHITECT ABBOTT)

1.01 g/l
16.82 mmol/l

(0.18–0.55)
(3.00–9.16)

Potassium (K) [*]

(Sérum – Potentiométrie – ARCHITECT ABBOTT)

4.5 mmol/L

(3.5–5.1)

Créatinine : [*]

((Sérum, plasma hépariné et EDTA/ Cinétique au picrate alcalin/ARCHITECT ABBOTT)

28.0 mg/L
247.5 µmol/L

(7.2–12.5)
(63.6–110.5)

Acide Urique : [*]

(Sérum, plasma hépariné/Enzymatique/ ARCHITECT ABBOTT)

76 mg/L
0.4 mmol/L

(35–72)
(0.2–0.4)

Page 1 sur 4

Horaires d'ouverture : Lundi au vendredi : 7h30–18h30/Samedi et jours fériés :
7h30–13h00

Angle Bd Abdelmoumen et rue arrachati, Casablanca – Maroc; Tel : +212(0)5 22 42 39 60/55; –GSM : 06 61 85 78 48
site web : www.liab.co.ma Email: contact@liab.ma

IF : 50367069 ; CNSS : 8844103 ; Patente : 36341724 ; N°ICE : 00286349500067 ; INPE Biologiste : 097167290 ;

Prélèvement à domicile sur RDV

LIAB

المختبر الدولي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMÉDICALES

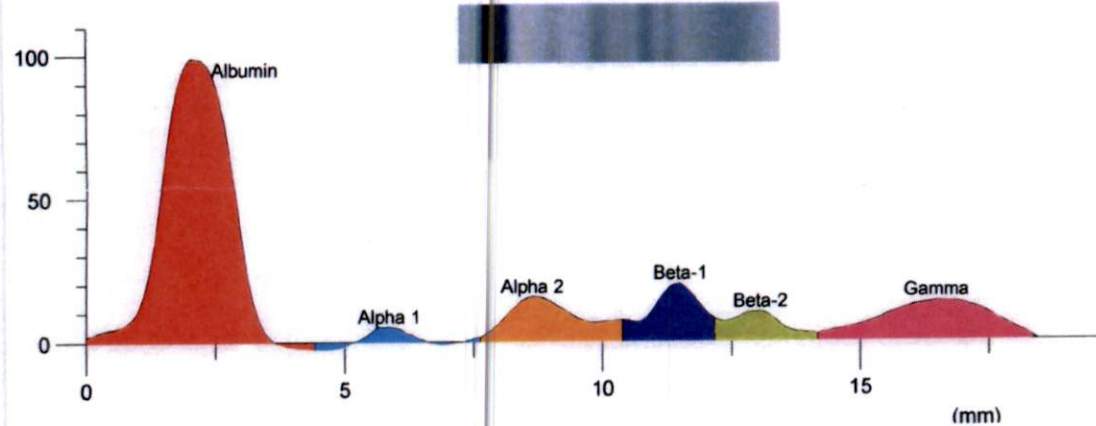
Nom et Prenom: EL HOR ABDERRAHIM

N° Dossier: 2205110198

Date de naissance: 12-01-1969

Electrophorèse des protéines sérique

Technique utilisée: électrophorèse sur gel - HELENA



Index	Fraction	%	Conc. (g/l)	Normales (g/l)
1	Albumin	59.96%	36.75 B	39.11 ... 49.81
2	Alpha 1	1.74%	1.07 B	1.88 ... 3.60
3	Alpha 2	10.32%	6.33	3.49 ... 7.49
4	Beta-1	8.89%	5.45	3.83 ... 6.57
5	Beta-2	5.10%	3.12	1.71 ... 5.08
6	Gamma	13.99%	8.57	6.94 ... 13.51
Total			61.28	

Interprétation :

Profil qualitatif et quantitatif de l'électrophorèse sans anomalie notable.

EL/H/PIZ



LIAB

المختبر الدولي للتحاليلات الطبية

LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMÉDICALES



Laboratoire accrédité
N°8-4189
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier N° : 2205110198; MR ABDERRAHIM EL HOR ;
Né(e) le : 12-01-1969

Page 4 sur 4

Horaires d'ouverture

Lundi au vendredi : 7h30–18h30/Samedi et jours fériés : 7h30–13h00

Angle Bd Abdelmoumen et rue arrachati, Casablanca – Maroc; Tel : +212(0)5 22 42 39 60/55; –GSM :06 61 85 78 48– Email:
contact@liab.ma

Site Web :www.liab.co.ma–IF :40432071–ICE :001663876000025–CNSS :8844103–Patente :34720627–INPE :107159782

Prélèvement à domicile sur RDV



LIAB

المختبر الدولي للتحاليلات الطبية

LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMEDICALES



Laboratoire accrédité
N°8-4189
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

**Dossier N° : 2205110198; MR ABDERRAHIM EL HOR ;
Né(e) le : 12-01-1969**

Examen cytologique

(Numération par cytométrie en flux, IRIS IQ200 beckman coulter)

Hématies :	1 / mm ³	(0-1)
	1 000 /ml	(0-1 000)
Leucocytes :	4 / mm ³	(<10)
	4 000 /ml	(<10 000)
Cellules épithéliales :	5 / mm ³	
Cylindres urinaires :	Quleques	
Type de cylindres :	Hyalins	
Cristaux :	Absence	
Levures :	Absence	
Mucus :	Absence	
Cellules rénales :	Absence	

Examen bactériologique

Culture : En cours

Examen mycologique

Culture : En cours

ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES

Electrophorèse des protéines sériques

Protéines totales: 61.28 g/l

(sérum ,Biuret / ARCHITECT ABBOTT.)

Résultat : cf compte rendu ci joint

(Sérum,Electrophorèse capillaire / V8 HELENA)

Changement de la technique à partir du 06-07-2020.

Ce dossier a été imprimé en partiel

Les examens rendus sous accréditation sont identifiés par le symbole [*]. il est interdit d'utiliser la marque d'accréditation du LIAB sauf reproduction intégrale du compte rendu des résultats.

Demande validée biologiquement par : PROF IDRISI LARBI



Page 3 sur 4

Horaires d'ouverture

Lundi au vendredi : 7h30–18h30/Samedi et jours fériés : 7h30–13h00

Angle Bd Abdelemoumen et rue arrachati, Casablanca – Maroc; Tel : +212(0)5 22 42 39 60/55; –GSM :06 61 85 78 48– Email:
contact@liab.ma

Site Web :www.liab.co.ma–IF :40432071–ICE :00166387600025–CNSS :8844103–Patente :34720627–INPE :107159782

Prélèvement à domicile sur RDV