

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 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 tous les 6 mois.

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



Déclaration de Maladie

Nº W19-512059

ND: 31310

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent(e)			
Matricule : 12637	Société : RAM		
<input checked="" type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : ANAYLA SCI ASS			
Date de naissance : 11/02/1988			
Adresse : Résidence Les Cedres IMMEB Apt 06 Temara			
Tél. : 06 13 76 14 06 Total des frais engagés : 7435,20 Dhs			

Cadre réservé au Médecin	
Cachet du médecin : DOCTEUR JALAL KRIEM CARDIOLOGUE Rue d'Uran - Hay Ibn Sina N° 4 Temara - CEN Tél : 05 37 84 20 60	
Date de consultation : 09/10/2020	Age : 32
Nom et prénom du malade : ANAYLA SCI ASS	
Lien de parenté : <input checked="" type="checkbox"/> Lui-même	<input type="checkbox"/> Conjoint HTA
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 : 10/06/2020

Signature de l'adhérent(e) :

Le : / /



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
04/07/08 Cites		300 M		INP : 1101086882 DOCTEUR JALAL CARDIOLOGUE Hayon Sina N° 4 Timara - Cite Tel: 05 37 84 20 80

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fourpisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie Des Cites Dr.Iken Driss Wardia N°20 Guich Loudaya Tél: 05 37 56 03 35 INP: 102 021 105	03/07/08	205,20

ANALYSES - RADIGRAPHIES

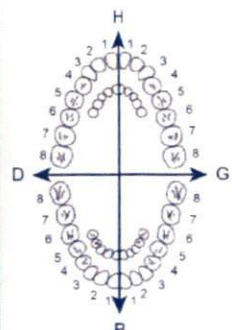
Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
L.A.M. Riad Tel.: 05 37 71 05 06 05 37 51 23 23 Fax: 05 37 71 50 60 Pat: 26095358 - IF: 33490881	03/07/08	155 62	69 34 - 20

AUXILIAIRES MEDICAUX

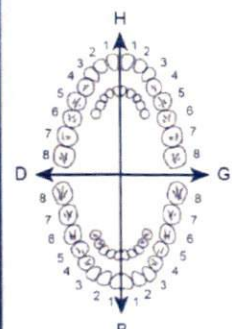
Cachet et signature du Particier	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

VOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.



O.D.F. PROTHESES DENTAIRES



DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	25533412	21433552
D	00000000	00000000
B	35533411	11423553

[Création, remont, adjonction]
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

COEFFICIENT
DES TRAVAUX

MONTANTS
DES SOINS

DEBUT
D'EXECUTION

FIN
D'EXECUTION

COEFFICIENT
DES TRAVAUX

MONTANTS
DES SOINS

DATE DU
DEVIS

DATE DE
L'EXECUTION



مركز أمراض القلب والشرايين
CENTRE CARDIOVASCULAIRE

الدكتور جلال كريم

Docteur Jalal KRIEM

Tél. : 05 37 64 20 60
 Fax : 05 37 74 14 48
 E-mail : drjkriem@gmail.com

Témara, Le

09/04/2020

M. ILIASS AMARA

58,10 × 2

CARDENSIEL 5 MG BT/ 30 CP

1 comprimé le matin et le soir, pendant 3 mois

D STRESS BOOSTER

1 sachet le soir, pendant 1 mois



205,20
 Pharmacie Des Cites
 Dr.Iken Driss
 Lot El Warda N°20 Guich Loudaya
 Tel : 0537 56 03 35
 INPE : 102 021 185

Dr. KRIEM Jalal

دكتور جلال كريم
 DOCTEUR JALAL KRIEM
 CARDIOLOGUE
 Rue d'Iran - Hay ibn Sina - Témara . Centre
 Tel : 05 37 64 20 60



12/2023
6000LV
01/2019

Exp.:
Lot:
Fab.:

Médicament soumis à une surveillance particulière pendant le traitement.
Médicament soumis à prescription initiale réservée aux spécialistes en cardiologie et
en médecine interne.

دواء خاضع لمراقبة خاصة أثناء العلاج
دواء خاضع لوصف أولي خاص للمختصين في أمراض القلب والطب الباطني

Respecter les doses prescrites
يجب انتقى بالجرعات الموصفة

Liste I - Uniquement sur ordonnance
القائمة A - يصرف فقط بناء على وصفة طبية



CARDENSIEL + GROSSESSE = DANGER
كاردونسيل + الحمل = خطر

Ne pas utiliser chez :
 - l'adolescente ou la femme en
 âge de procréer et sans
 contraception efficace.
 - la femme enceinte,
 sauf en l'absence d'alternative
 thérapeutique

لا يستعمل لدى :
 - المرأة التي لم تبلغ سن
 الإنجاب دون استعمال وسائل
 منع الحمل الفعالة.
 - المرأة الحامل، إلا في حالة عدم
 وجود بديل علاجي.



6 118001 100873



6 118001 100873

Cardensiel® 5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 58,10 DH

7862160239



12/2023
6000LV
01/2019

Exp.:
Lot:
Fab.:

Médicament soumis à une surveillance particulière pendant le traitement.
Médicament soumis à prescription initiale réservée aux spécialistes en cardiologie et
en médecine interne.

دواء خاضع لمراقبة خاصة أثناء العلاج
دواء خاضع لوصف أولي خاص للمختصين في أمراض القلب والطب الباطني

Respecter les doses prescrites
يجب انتقى بالجرعات الموصفة

Liste I - Uniquement sur ordonnance
القائمة A - يصرف فقط بناء على وصفة طبية



CARDENSIEL + GROSSESSE = DANGER
كاردونسيل + الحمل = خطر

Ne pas utiliser chez :
 - l'adolescente ou la femme en
 âge de procréer et sans
 contraception efficace.
 - la femme enceinte,
 sauf en l'absence d'alternative
 thérapeutique

لا يستعمل لدى :
 - المرأة التي لم تبلغ سن
 الإنجاب دون استعمال وسائل
 منع الحمل الفعالة.
 - المرأة الحامل، إلا في حالة عدم
 وجود بديل علاجي.



6 118001 100873



6 118001 100873

Cardensiel® 5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 58,10 DH

7862160239

Docteur Jalal Kriem
Cardiologue

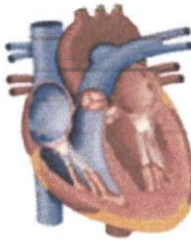
Cardiologue

**Spécialiste Diplômé
de la faculté de Médecine de Paris**

Diplômé d'Echographie et Doppler Cardiaque

Rue d'Iran-Hay Ibn Sina N°4
Temara

Tél. : 05 37 64 20 60
Fax : 05 37 64 20 10



الدكتور جلال كريم
احنصالصى فى أمراض القلب و الشريانين

خريج كلية الطب بباريس

زنگنه ایران هی، ابن سینا رقم 4 - نماره

05 37 64 20 69

05 37 64 20 10



le 09/04/2020

M. ILIASS AMARA

Age : 32 ans



M11-02-1988



2004102029

A coller sur l'ordonnance

Faire pratiquer

Ionogramme sanguin

Créatininémie

Glycémie

Cholestérol total, HDL, LDL

Triglycérides

Uricémie

Activité rénine plasmatique debout et couché

Aldostérone

Cortisol [à 8 heures]

Adrénaline - noradrénaline - dopamine

T4L TSH

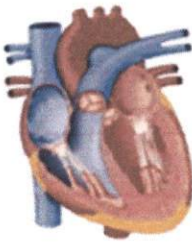
DOCTEUR JALAL YAHIAI
CARDIOLOGUE
Rue d'Iran - Hay Ibn Sina - Lemara - Centre
Tél: 03 37 64 20 60

Docteur Jalal Kriem
Cardiologue
Spécialiste Diplômé
de la faculté de Médecine de Paris

Diplômé d'Échographie
et Doppler Cardiaque

Rue d'Iran-Hay Ibn Sina N°4
Temara

Tél. : 05 37 64 20 60
Fax : 05 37 64 20 10



الدكتور جلال كريم
اختصاصي في أمراض القلب والشريان

خريج كلية الطب بباريس

زنقة إيران حى، ابن سينا رقم 4 - شارع
هاند 05 37 64 20 60
تفاكس 05 37 64 20 10

le 09/04/2020

M. ILLASS AMARA

Age : 32 ans

- Ionogramme urinaire
- Protéinurie des 24 heures
- Cortisol libre des 24 heures
- Dérivés méthoxylés (métanéphrine et normétanéphrine)
- Catécholamines des 24 heures
- Acide vanillymandélique (AVM) des 24 heures

L.A.M. Raïd
Tél. : 05 37 71 05 06
Fax : 05 37 57 23 26
Pai. : 25995358 - IF : 3349066

Dr. KRIEM Jalal
DOCTEUR JALAL KRIEM
CARDIOLOGUE
Rue d'Iran - Hay Ibn Sina N°4 - Temara - Centre
Tél : 05 37 64 20 60



L.A.M. RIAD

13, Angle Avenue Almelia et rue Meziata - Hay Riad
(City Center - ACIMA) - RABAT

Tél : 05 37 71 05 06 / 05 37 57 23 23 - Fax : 05 37 71 50 60

Site-Web : www.laboriad.ma - E-mail : laboratoireriad@gmail.com

Total des B : 5620

TOTAL DOSSIER : 6930.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : six mille neuf cent trente dirhams .



Patente N°: 25995358 - CNSS: 9114357- IF:3349086 RIB:013 810 01214 000040 001 27 94 BMCI RYAD NAKHIL -
ICE: 001685262000044 - INPE: 103060877



L.A.M. RIAD

13, Angle Avenue Almelia et rue Meziata - Hay Riad
(City Center - ACIMA) - RABAT

Tél : 05 37 71 05 06 / 05 37 57 23 23 - Fax : 05 37 71 50 60
Site-Web : www.laboriad.ma - E-mail : laboratoireriad@gmail.com

FACTURE N° : 200400211

Rabat le 10-04-2020

Mr Iliass AMARA

Date de l'examen : 10-04-2020

Analyses :

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
	Albuminurie	B30	B
	Protéinurie 24 heures	B30	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0108	Cholestérol H D L	B50	B
0109	Cholestérol L D L	B50	B
PS	Prélèvement sanguin	E20	E
Flacon 24	Flacon urines 24 H	E60	E
0118	Glycémie	B30	B
0120	Ionogramme complet(Na, K, Cl, Prot, RA, Ca)	B160	B
0134	Triglycérides	B60	B
0135	Urée	B30	B
0153	Cortisol	B250	B
0161	T4 libre	B200	B
0163	TSH	B250	B
0175	Potassium	B30	B
0179	Sodium	B30	B
	CORTISOL LIBRE URINAIRE 24h	B300	B
0388	Aldostérone	B400	B
0388	Aldostérone	B400	B
0430	Rénine	B400	B
0430	Rénine	B400	B
	Acide Vanyl Mandélique	B250	B
	CATECHOLAMINES SANG	-	HN
	Dérivés Méthoxylés des catécholamines	-	HN
	CATHECOLAMINES Urinaires	-	HN
	Créatinine	B30	B
	Acide Urique	B30	B
	UREE urinaire	B30	B
	UREE urinaire 24h	B30	B
	Chlore urinaire de 24h	B30	B
	Glycosurie 24 heures	B30	B
	Créatinine urinaire	B30	B
	Créatininurie des 24h	B30	B
		B30	B



Patente N°: 25995358 - CNSS: 9114357- IF:3349086 RIB:013 810 01214 000040 001 27 94 BMCI RYAD NAKHIL -
ICE: 00168526200044 - INPE: 103060877

L.A.M. Riad
Tél.: 05 37 71 05 06
Fax: 05 37 71 50 60
Pat. 25995358 - IF: 3349086

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

Édité le 02-06-2020 à 13:12

Prescripteur : **Dr Jalal KRIEM**

EXAMEN du 10-04-2020

Mr AMARA Iliass

Code Patient : 1703272116

Né(e) le : 11-02-1988



Prélevé le : 14-04-2020

BIOCHIMIE SANGUINE

IONOGRAMME SANGUIN

SODIUM
(Potentiométrie indirecte Beckman Coulter)

141 mmol/L

(136-146)

POTASSIUM
(Potentiométrie indirecte Beckman Coulter)

4.0 mmol/L

(3.4-5.0)

CHLORE
(Potentiométrie Indirecte Beckman Coulter)

103 mmol/L

(101-109)

RESERVE ALCALINE
(Méthode PEPC Beckman Coulter)

23.2 mmol/L

(21.0-31.0)

PROTEINES
(Biuret Beckman Coulter)

74.4 g/L

(66.0-83.0)

Calcium
(Méthode o-CPC Beckman Coulter)

100.2 mg/L

(88.0-106.0)

Aspect du Sérum
Limpide

2.49 mmol/L

(2.19-2.64)

CALCIUM CORRIGE / PROTEINES

98.7 mg/L
2.46 mmol/L

GLYCEMIE A JEUN

(Méthode Héxokinase-G6PDH Beckman Coulter)

0.97 g/L
5.38 mmol/L

(0.74-1.06)
(4.11-5.88)

Consensus:

Taux Normal: 0.60 à 1.0 g/L

Diminution de la tolérance au glucose: 1.00 à 1.26 g/L

DIABETE: > 1.26 g/L

(observé sur 2 prélèvements distincts)

INDICE DE LIPEMIE

Limpide

INDICE D'HEMOLYSE

Non hémolysé

INDICE D'ICTERE

Non ictérique

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2004102029 – Mr Iliass AMARA

Page 2 / 5

31-05-2017

CHOLESTEROL TOTAL

(Méthode CHOD-PAP Beckman Coulter)

2.03 g/L
5.25 mmol/L

(<2.00)
(<5.17)

1.98

HDL – CHOLESTEROL

(Méthode Immuno-inhibition Beckman Coulter)

0.43 g/L
1.11 mmol/L

(>0.40)
(>1.03)

31-05-2017

0.44

CHOLESTEROL LDL

(Méthode CHO-PAP Beckman Coulter)

1.37 g/L
3.5 mmol/L

31-05-2017

1.07

Recommandations AFSSAPS 2005 :

LDL-CHOLESTEROL

Doit être <	2,2 g/L	:	Si absence de risque cardio-vasculaire
" "	< 1,9 g/L	:	Si 1 facteur de risque cardio-vasculaire
" "	< 1,6 g/L	:	Si 2 facteurs de risque cardio-vasculaire
" "	< 1,3 g/L	:	Si 3 ou + facteurs de risque cardio-vasculaire
" "	< 1,0 g/L	:	Si haut risque cardio-vasculaire

Facteurs de risque possibles : Age, tabagisme, HTA, diabète type II, antécédents coronariens

HDL-CHOLESTEROL

< 0,40 g/L	:	Facteur de risque cardio-vasculaire
> 0,60 g/L	:	Facteur considéré comme protecteur

31-05-2017

TRIGLYCERIDES

(Méthode GPO-PAP Beckman Coulter)

1.54 g/L
1.74 mmol/L

(<1.50)
(<1.70)

1.54

Conclusion :

Bilan lipidique à interpréter avec le médecin en fonction de la clinique et de la thérapeutique

ACIDE URIQUE

(Méthode Uricase-PAP Beckman Coulter)

55.8 mg/L
332.0 µmol/L

(35.0–72.0)
(208.3–428.4)

UREE

(Méthode Uréase-GLDH Beckman Coulter)

0.27 g/L
4.50 mmol/L

(0.17–0.43)
(2.83–7.16)

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2004102029 – Mr Iliass AMARA

Page 3 / 5

CREATININE

(Méthode Enzymatique Standardisation IDMS Beckman
AU 480)

10.1 mg/L
89.4 µmol/L

(6.7–11.7)
(59.3–103.5)

DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE ESTIMÉE SELON LA FORMULE

CKD-EPI

(Chronic Kidney Disease-Epidemiology CKD-EPI)

Clairance CKD-EPI

97.96 ml/min

(>60.00)

Calcul tenant compte du sexe pour les sujets adultes Caucasiens.

Patient de type caucasien ?

Oui

Les formules d'estimation ne remplacent pas la mesure du DFG par méthode de référence et ne sont pas validées pour:

- Les patients de type non caucasien.
- Les patients agés de plus de 75 ans.
- Les patients de poids extrême ou dont la masse musculaire est élevée ou faible.
- Les patients dénutris ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales.

BIOCHIMIE URINAIRE

Diurèse

2.30 l/24 h

CREATININE URINAIRE

(Méthode Jaffé, IDMS Beckman Coulter)

858 mg/L

– soit

1 973 mg/24h
17 441 µmol/24H

(1 000–2 000)
(8 840–17 680)

UREE URINAIRE

(Méthode Uréase – GLDH Beckman Coulter)

9.8 g/L

– soit

22.5 g/24h

(15.0–34.2)

SODIUM URINAIRE

(Méthode potentiométrie indirecte Beckman Coulter)

49 mmol/L

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2004102029 – Mr Iliass AMARA

Page 4 / 5

– soit 113 mmol/24H (40-220)

POTASSIUM URINAIRE

(Méthode potentiométrie indirecte Beckman Coulter)

– soit 58 mmol/24h (25-125)

CHLORE URINAIRE

(Méthode potentiométrie indirecte Beckman Coulter)

39 mmol/L

– soit 90 mmol/24H (110-250)

PROTEINES URINAIRES

(Méthode Rouge de pyrogallol Beckman Coulter)

0.01 g/L (<0.10)

– soit 0.02 g/24h (<0.15)

GLUCOSE URINAIRE

(Méthode Hexokinase Beckman Coulter)

<0.01 g/L (0.01-0.15)

– soit <0.02 g/24h

Cortisol Libre Urinaire:

EXAMEN TRANSMIS

HORMONOLOGIE

Aldostérone (Position debout):

(Chimiluminescence sur LIAISON Diasorin)

Examen transmis.

Rénine (Position Debout):

(Technique Chimiluminescence sur LIAISON Diasorin)

12.95 µUI/mL (4.40-46.10)

Aldostérone (Position couché):

(Chimiluminescence sur Automate LIAISON Diasorin)

Examen transmis.

Rénine (Position couché):

(Technique Chimiluminescence sur LIAISON Diasorin)

2.85 µUI/mL (2.80-39.90)

CATECHOLAMINES

EXAMEN TRANSMIS

- Analyses Médicales
- Biologie Spécialisée
- Procréation Médicalement Assistée.
- Cytogénétique Moléculaire.

2004102029 – Mr Iliass AMARA

Page 5 / 5

TSH.us

(Chamiluminescence Beckman Coulter)

Remarque:

Chez le Nouveau-né, on observe une augmentation physiologique de la TSH (TSH Normes N-Né < 20 µUI/mL)

Valeurs de référence Femme Enceinte

1er Trimestre: 0.030 à 2.300 µUI/mL

2ème Trimestre: 0.030 à 3.100 µUI/mL

3ème Trimestre: 0.130 à 3.500 µUI/mL

2.408 µUI/mL (0.340–5.600)

F.T.4 – Thyroxine Libre

(Chamiluminescence Beckman Coulter)

10.1 pmol/L (7.8–14.3)

130.0 ng/dL (100.4–184.0)

CORTISOL

(Chamiluminescence Beckman Coulter)

17.99 µg/dL (6.70–22.60)

09:00 Non Communiqué

BIOLOGIE SPECIALISEE

Acide Vanyl Mandélique (VMA)

EXAMEN TRANSMIS

Dérivés Méthoxylés

EXAMEN TRANSMIS

CATHECOLAMINES LIBRES

EXAMEN TRANSMIS

Demande validée biologiquement par Dr. Jalil EL ATTAR





Biologistes co-responsables : Sylvie Cado, Nesrine Day
Biologistes médicaux

H. Belaouni A. Ganon J.D. Poveda
L. Verdurne S. Haim-Boukobza S. Samaan
J.M. Costa P. Kleinfinger S. Schmit
M.M. Coude I. Lacroix S. Trombert
Y. Pepino L. Lohmann D. Trost (Biologiste généticien)
S. Defasque S. Mehlal Sedkaoui M. Valduga
F. Floc'h

Médecins anatomo-cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable) M. Grossin
M. Bonnière S. Chanel K. Hadid
S. Chanel Y. Elouaret L. Miranda
A. Gaulier

AMARA
ILIAS

Né(e) le 11.02.1988 Sexe : M
Dossier n° : **20D0446980**

P / w 994-101 / s 994-101

CENTRE DE BIOLOGIE RIAD
DOCTEUR JALIL EL ATTAR
13 CITY CENTRE ACIMA HAY RYAD
10000 RABAT
MAROC

Transmis par CENTRE DE BIOLOGIE RIAD
Vos références : INMA1011030 / 2004102029 16416
Enregistré le : 15.04.2020 Edité le : 16.04.2020
Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire

• **CORTISOL LIBRE (Radio-immunologie après extraction)**

Prélèvement : 14.04.2020 Urines de 24 H 10h 00

37 nmol/l
85 nmol/24h N: 30 à 200
31 µg/24h N: 11 à 73

Urine

Diurèse : 2 300 ml
Créatinine : Colorimétrie 7,80 mmol/l
17,94 mmol/24h N: 11,50 à 18,00
2,03 g/24h N: 1,30 à 2,05

Isabelle Lacroix (01 34 40 20 20)

Compte rendu complet



Biologistes co-responsables : Sylvie Cado, Nesrine Day
Biologistes médicaux

H. Belaouni A. Ganon J.D. Poveda
L. Verdurme S. Haim-Boukobza S. Samaan
J.M. Costa P. Kleinfinger S. Schmit
M.M. Coude I. Lacroix S. Trombert
Y. Pepino L. Lohmann D. Trost (Biogiste généticien)
S. Defasque S. Mehla Sedkaoui M. Valduga
F. Floch

Médecins anatomo-cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable) M. Grossin
M. Bonnière K. Hadid
S. Chanel L. Miranda
Y. Elouaret
A. Gaulier

AMARA
ILIASS
Né(e) le 11.02.1988 Sexe : M
Dossier n° : **20D0446986**

Transmis par CENTRE DE BIOLOGIE RIAD
Vos références : INMA1011031 / 2004102029 16416
Enregistré le : 15.04.2020 Edité le : 19.04.2020
Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire

P / w 994-101 / s 994-101

CENTRE DE BIOLOGIE RIAD
DOCTEUR JALIL EL ATTAR
13 CITY CENTRE ACIMA HAY RYAD
10000 RABAT
MAROC

• CATECHOLAMINES (C.L.H.P.)

Prélèvement : 14.04.2020 Urines de 24 H 10h 00

Adrénaline

0,02 µmol/l

0,05 µmol/24h

8 µg/24h

0,08 µmol/l

0,18 µmol/24h

31 µg/24h

<0,20 µmol/l

Noradrénaline

Adrénaline <0,10 µmol/24h (< 18 µg/24h)

Noradrénaline <0,50 µmol/24h (< 83 µg/24h)

Dopamine <3,00 µmol/24h (<460 µg/24h)

Dopamine

Valeurs de référence

Adrénaline <0,10 µmol/24h (< 18 µg/24h)

Noradrénaline <0,50 µmol/24h (< 83 µg/24h)

Dopamine <3,00 µmol/24h (<460 µg/24h)

• METANEPHRINES (Méthoxyamines) (LCMSMS)

Prélèvement : 14.04.2020 Urines de 24 H 10h 00

Normétanéphrine

0,40 µmol/l

0,92 µmol/24h

N: 0,40 à 2,50

0,17 mg/24h

N: 0,07 à 0,46

Métanéphrine

0,28 µmol/l

0,64 µmol/24h

N: 0,20 à 1,50

0,13 mg/24h

N: 0,04 à 0,30

• ACIDE VANILMANDELIQUE (VMA) (LCMSMS)

Prélèvement : 14.04.2020 Urines de 24 H 10h 00

9,60 µmol/l

22,08 µmol/24h

N: 5,00 à 35,00

4,38 mg/24h

N: 1,00 à 7,00

Urine

2 300 ml

Diurèse :



Biologistes co-responsables : Sylvie Cado, Nesrine Day

Biologistes médicaux

H. Belaouni	A. Ganon	J.D. Poveda
L. Verdurme	S. Haim-Boukobza	S. Samaan
J.M. Costa	P Kleinfinger	S. Schmit
M.M. Coude	I. Lacroix	S. Trombert
Y. Pepino	L. Lohmann	D. Trost (Biogiste généticien)
S. Defasque	S. Mehla Sedkaoui	M. Valduga
F. Floch		

Médecins anatomo-cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable)	M. Grossin
M. Bonnière	K. Hadid
S. Chanel	L. Miranda
Y. Elouaret	
A. Gaulier	

P /w 994-101 /s 994-101

AMARA

ILIASS

Né(e) le 11.02.1988

Sexe : M

Dossier n° : 20D0446986

**CENTRE DE BIOLOGIE RIAD
DOCTEUR JALIL EL ATTAR
13 CITY CENTRE ACIMA HAY RYAD
10000 RABAT
MAROC**

Créatinine : Colorimétrie

7,63 mmol/l

17,55 mmol/24h

N: 11,50 à 18,00

1,98 g/24h

N: 1,30 à 2,05

Simon Samaan (01 34 40 20 20)

Compte rendu complet



Biologistes co-responsables : Sylvie Cado, Nesrine Day

Biologistes médicaux

H. Belaouni	A. Ganon	J.D. Poveda
L. Verdurme	S. Haim-Boukobza	S. Samaan
J.M. Costa	P Kleinfinger	S. Schmit
M.M. Coude	I. Lacroix	S. Trombert
Y. Pepino	L. Lohmann	D. Trost (Biologiste généticien)
S. Defasque	S. Mehla Sedkaoui	M. Valduga
F. Floc'h		

Médecins anatomo-cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable)	M. Grossin
M. Bonnière	K. Hadid
S. Chanel	L. Miranda
Y. Elouaret	
A. Gaulier	

AMARA

ILIAS

Né(e) le 11.02.1988

Sexe : M

Dossier n° : 20D0450005

Transmis par CENTRE DE BIOLOGIE RIAD

Vos références : INMA1011033 / 2004102029 16416

Enregistré le : 16.04.2020 Edité le : 17.04.2020

Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire

P / w 994-101 / s 994-101

**CENTRE DE BIOLOGIE RIAD
DOCTEUR JALIL EL ATTAR
13 CITY CENTRE ACIMA HAY RYAD
1 3
10000 RABAT
MAROC**

• **ALDOSTERONE (Chimiluminescence)**

Prélèvement : 14.04.2020 Plasma EDTA Debout

**534,0 pmol/l
192,3 pg/ml**

Prélèvement : 14.04.2020 Plasma EDTA Couché

**324,0 pmol/l
116,7 pg/ml**

Valeurs de référence:

- Position couchée (allongé depuis au moins 30 minutes) : 32,5 à 655,0 pmol/l (11,7 à 236,0 pg/ml)
- Position debout (déambulation depuis au moins 30 minutes) : 61,3 à 979,0 pmol/l (22,1 à 353,0 pg/ml)
- Position assise (depuis au moins 15 minutes) : 55,0 à 422,0 pmol/l (20,0 à 152,0 pg/ml)

Changement de technique et de valeurs de référence à compter du 14/04/2020.

Simon Samaan (01 34 40 20 20)

Compte rendu complet



Biologistes co-responsables : Sylvie Cado, Nesrine Day

Biologistes médicaux

H. Belaouni	A. Ganon	J.D. Poveda
L. Verdurme	S. Haim-Boukobza	S. Samaan
J.M. Costa	P Kleinfinger	S. Schmit
M.M. Coude	I. Lacroix	S. Trombert
Y. Pepino	L. Lohmann	D. Trost (Biologiste généticien)
S. Defasque	S. Mehla Sedkaoui	M. Valduga
F. Floc'h		

Médecins anatomo-cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable)	M. Grossin
M. Bonnière	K. Hadid
S. Chanel	L. Miranda
Y. Elouaret	
A. Gaulier	

P /w 994-101 /s 994-101

AMARA

ILIASS

Né(e) le 11.02.1988

Sexe : M

Dossier n° : 20D0462441

**CENTRE DE BIOLOGIE RIAD
DOCTEUR JALIL EL ATTAR
13 CITY CENTRE ACIMA HAY RYAD
10000 RABAT
MAROC**

Transmis par	CENTRE DE BIOLOGIE RIAD		
Vos références :	INMA1011032 / 2004102029	16416	
Enregistré le :	16.04.2020	Édité le :	30.04.2020
Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire			

• **CATECHOLAMINES (C.L.H.P.)**

Prélèvement : 14.04.2020 Plasma 10h 00

Adréナline

<0,50 nmol/l N: < 1,00

Noradrenaline

3,63 nmol/l N: < 4,00

614 ng/l N: < 675

Dopamine

<0,50 nmol/l N: < 1,00

Simon Samaan (01 34 40 20 20)

Compte rendu complet

Docteur Jalal KRIEM

CARDIOLOGUE

Spécialiste Diplômé
de la faculté de Médecine de Paris

Diplômé d'Echographie
et Doppler Cardiaque

Rue d'Iran – Hay Ibn Sina N°4
Temara

Tél. : 05 37 64 20 60
Fax. : 05 37 74 14 48



الدكتور جلال كريم

احتراف في أمراض القلب والشرايين

دربخ كلية الطبيب بباريس

نفقه ابن سينا رقم 4 - تمارة -

05 37 64 20 60

fax. : 05 37 74 14 48

ELECTROCARDIOGRAMME

ECG

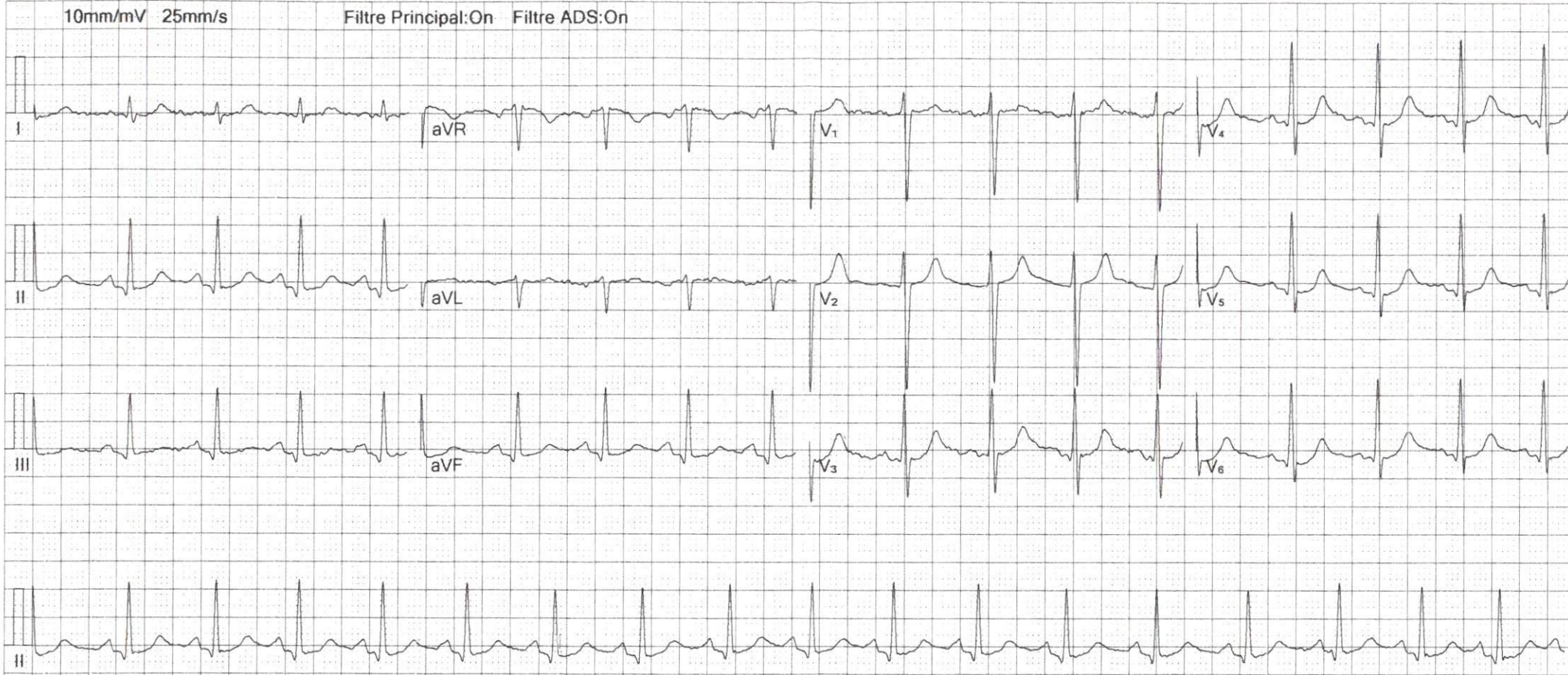
Dr J KRIEM

4 rue IRAN -Hay ibn Sina Temara centre - Tél :0537642060 - Fax :0537741448

NOM:AMARA ILIASS ID : Sexe :Homme Age :32 DDN :11-02-1988 Date Test :09-04-2020 13:04
Case #: Investigation #: Médecin Référent:Dr Kriem

10mm/mV 25mm/s

Filtre Principal:On Filtre ADS:On



Fréquence :	1000 Hz	Intervalle QT :	421 ms
Durée Ech.:	61 s	Intervalle QTc :	518 ms
FC :	91 bpm	Axe P :	80.9°
Durée P :	106 ms	Axe QRS :	76.4°
Durée QRS :	89 ms	Axe T :	44.7°
Durée T :	302 ms	RV5/SV1:	1.33/1.70mV
Interval.PQ :	155 ms	RV5+SV1:	3.03mV

Suggestion :

Signature Médecin: