



مختبر التحليلات الطبية جنيلاب "أم الربيع" *Laboratoire de biologie médicale Génelab* "Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biogiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي

Laboratoire certifié par
IMANOR
CERTIFICATION
N° 2017 CSMQ.04 : 01
NM ISO 9001 : 2015

52766

MUPRAS

CASABLANCA LE :15/10/2020

NOM D'ADHERENT : khould mohamed

NOM DU BENEFICIAIRE : Mr KHOULD Mohamed

MATRICULE : 0001675

FACTURE N° : 151020-035

Analyses demandées	Nombre B	Total
GLYCEMIE	30,00	26,70
UREE	30,00	26,70
CREATININE	30,00	26,70
ACIDE URIQUE	30,00	26,70
CLAIRANCE APPROCHEE DE LA CREATININE HOMME	0,00	0,00
	120	106,80

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Cent Six Dirhams Et 80 Centimes ***

IF : 51485800 - ICE:001084109000068 - Patente : 35051078 - INPE : 097163968

LABORATOIRE GENELAB	CODE BANQUE	CODE VILE	N° COMPTE	CLE RIB
RIB ATTIJARI WAFABANK	007	780	0003553000000038	32

Laboratoire Génélab
Oum el Bouag
M. BENZAÏD
P. Abouab Oum el Bouag 10010 - Casab
TÉL : 05 22 93 11 00/51 58 05 22 93 10 61
ICE : 063

The logo consists of a stylized caduceus on the left, followed by the text 'MUPRAS' in a large, bold, serif font. Below this, there is a smaller, rectangular box containing the text 'ACCUEIL' in a bold, sans-serif font.

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

شارع أم الربيع - الالفة - (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - اقامة أبواب أم الريان - عمارة "س" - الدرالبيضاء

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca

الفاكس : 35051078 - Patente : 35051078 - العنوان : INPE : 097163968 - Fax : 05 22 93 10 61 - E-mail : INPE@inpe.br - Endereço : Rodovia Presidente Dutra, km 300 - Cachoeiras de Macacu - RJ - CEP 26250-000

INN : 001-165555 - ISE : 001-1655555555 - P. : 1000000000000000 - م. : 1000000000000000 - ت. : 0022 11 33 01 11 11 - Fax : 0022 11 33 01 11 11 - com - Tél : 0522 93 10 60 / 61/0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - GSM WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.bmgenelab.com

Tel: +922 93 70 66 717 922 90 55 37 / 0001 70 55 66 | E-mail: info@esmgericlab.com | GSM WhatsApp: +970 04 52 02 | Site Web: www.esmgericlab.com

Docteur Saïd GZOULI

Médecin Assermenté

Expert près les Tribunaux

الدكتور سعيد الكزولى

طبيب محلق

خبير لدى المحاكم

Casablanca, le : 14 OCT 2020 الدار البيضاء، في :

M KHould Mohamed

سليمان ابراهيم

نسمة

deadline

Au Miguel

دكتور سعيد الكزولى
طبيب محلق خبير لدى المحاكم
60، طريق مولاي التهامي
(قرب مسجد في الحسين الحسني)
مارولا - الڭھن 11 - سفي - الدارالبيضاء -
90.97.66 - 02.40.61.11 - 02.40.61.11 - 90.71.14.48
لهاڤ،

151020-035



KHOULD Mohamed

D.N : 12/20/1949

60، طريق مولاي التهامي (قرب مصحة الضمان الاجتماعي) مازولا - الحسني - الدار البيضاء
60, Route Moulay Thami (à côté de la Polyclinique Hay Hassani), Mazola - Hay Hassani - Casablanca
Tél. : 05 22.90.70.88 - E-mail : drgza@gmail.com



RETRAITE

KHOULD MOHAMED

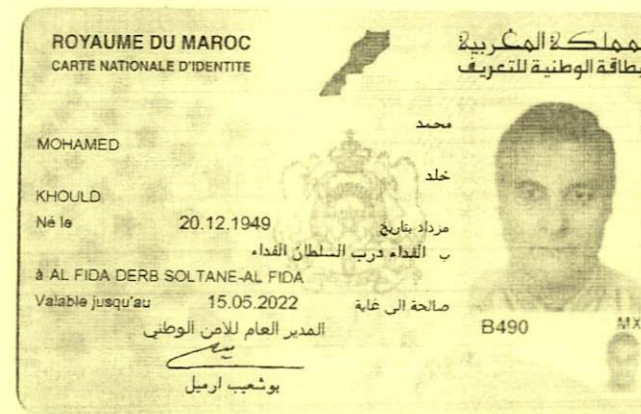
0001675



KHOULD Mohamed
D.N : 12/201949



151020-035





مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
 Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
 صيدلي إيجانسي

Laboratoire certifié par
IMANOR
 CERTIFICATION
 N° 2017 CSMQ.04 : 01
 NM ISO 9001 : 2015

Compte rendu d'analyses

Demandé par Dr : GZOULI SAID

60 Route Moulay Thami Mazola HH Casablanca

Tél : 0522907088 Fax : 0522909766
 Casablanca
 Edité le : 16/10/2020

Mr KHOULD Mohamed

Date naissance: 20/12/1949

Code Patient : 11-02788

MUPRAS PY100%

INPEGENELAB : 093001394

INPE Bio : 097163968

IF : 51485800

Réf : 151020-035



Dossier créé le : 15/10/2020

Heure création: 9:42

Patient prélevé le : 15/10/2020

Heure Plvt : 9:53 ± 15 min

Page : 1/2

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

			Valeurs Usuelles	Antériorité
GLYCEMIE à jeun (Enzymatique UV/Beckman Coulter AU480)	:	0,82 4,55	g/l mmol/l	(0,7 - 1,1) (3,89 - 6,11)
UREE (Cinétique UV/Beckman Coulter AU 480)	:	0,38 6,33	g/l mmol/l	(0,17 - 0,43) (2,8 - 7,2)
CREATININE (Méthode Jaffe/Beckman Coulter AU480)	:	9,52 83,78	mg/l μmol/l	(6,7 - 11,7) (58,96 - 102,96)
ACIDE URIQUE (M. Enzymatique Uricase Peroxy/Beckman Coulter AU 480)	:	56,76 337,72	mg/l μmol/l	(35 - 72) (208,3 - 428,3)

Laboratoire Génelab
 Oum Rabiaâ
 M. BENAZZOUZ
 Résidence Abouab Oum Rabiaâ El Oulfa - Casablanca
 P. 05 22 93 10 60 / 05 22 93 10 61
 T. 05 22 93 10 60 / 05 22 93 10 61
 ICE : 00108410900068 - Patente : 35051078 - Fax : 05 22 93 10 61
 الفاكس : 05 22 93 10 60 - البريد الإلكتروني : 05 22 93 10 61 - المكتب : 35051078 - المكتب : 05 22 93 10 61

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

شارع أم الربيع، الالقة، (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - إقامة أبواب أم الربيع، عماره "س" - الدرالبيضا

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm."C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 00108410900068 - ت.م : 35051078 - البريد الإلكتروني : 05 22 93 10 61 - الفاكس : 05 22 93 10 60 - المكتب : 35051078 - المكتب : 05 22 93 10 61

E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - GSM WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



Mr KHOULD Mohamed

Dossier N° :151020-035

Page : 2/2

ANALYSES URINAIRES

			Valeurs Usuelles	Antériorité
CLAIRANCE APPROCHEE DE LA CREATININE HOMME				
CREATININE (Méthode Jaffe./Beckman Coulter AU480))	:	9,52 83,78	mg/l µmol/l	(6,7 - 11,7) (58,96 - 102,96)
AGE DU PATIENT (NB. D'ANNEES)	:	70,00	Ans	
Clairance créat selon MDRD Homme :		79,00	ml/min	(80 - 120)

MDRD = Modification of Diet in Renal Disease
Chez l'homme = 186 x (créatinine (μ mol/l) x 0,0113) - 1,154 x âge - 0,203
x 1,21 pour les sujets d'origine africaine
x 0,742 pour les femmes

81,00 ml/min

Le débit de filtration glomérulaire (DFG), exprimé en mL/min/1,73 m², il doit être estimé à partir de la créatininémie par l'équation CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology collaboration, Levey, 2009).

Classification des stades d'évolution de la maladie rénale chronique

Stade	DFG (mL/min/1,73 m²)	Définition
1	= 90	Maladie rénale chronique* avec DFG normal ou augmenté
2	Entre 60 et 89	Maladie rénale chronique* avec DFG légèrement diminué
3A	Entre 45 et 59	Insuffisance rénale chronique modérée
3B	Entre 30 et 44	//
4	Entre 15 et 29	Insuffisance rénale chronique sévère
5	< 15	Insuffisance rénale chronique terminale

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons un bon rétablissement.

Dr. Mohamed BENAZZOUZ

Dr. Marium HAQUE