

DOCTEUR KHLAFA MOHAMED

Médecin Spécialiste

Diplôme d'Endocrinologie

Diabétologie - Maladies Nutritionnelles

diplômé de l'université

René Descartes

Paris

الدكتور خلافة محمد 147517

طبيب اختصاصي

اختصاصي في أمراض الغدد

أمراض السكري - أمراض التغذية

خريج جامعة روني ديكارت

باريس

INP 091085530

Mohammedia, Le :

23 ماي 2017

Nom :

Cherkaoui

Prenom :

Amine

Bilan Biochimique

NFS, VS

CRP

Férritinémie

Glycémie à Jeun

Glycémie 2 Heures Après Repas

HBA 1 C

Cholestérol Total

HDL LDL

Triglycérides

URÉE

Créatinine

Aide Urique

Micro Albuminurie sur échantillon

Protéinurie Sur 24 Heures

R.A.C. rapport albuminurie/protéinurie

E.C.B.U

P.S.A

SGOT SGPT Gamma GT

Phosphatases Alcalines

Sérologie Hépatite B Hépatite C

T3 - T4 - TSH

Anticorps Anti TPO

Anticorps Anti Thyroglobuline

TRAK: anticorps anti récepteur TSH

Thyroglobuline

PTH : hormone parathyroïdienne

Calcémie Vitamine D2-D3

Prolactinémie

Coortisolémie 8 Heures - 16 Heures

ACTH: hormone adrénocorticotrope

Aldostéronémie

A.R.P. : Activité Rénine Plasmatique

DOCTEUR KHLAFA MOHAMED
Médecin Spécialiste
d'Endocrinologie - Maladies Nutritionnelles
INP 091085530

زنقة بغداد الطابق الأول - 13 - الجمدة

13, Rue Bagdad 1^{er} Étage - Tél: 05 23 32 04 44 - Mohammedia - Email: doc.khlafermohamed@gmail.com

**MUPRAS MUTUELLE DE
PREVOYANCE ET D'ACTIONS
SOCIALES DE ROYAL AIR MAROC**

FACTURE N° : 2301282008

INPE: 093061067 IF:14377655

Casablanca le 28-01-2023

Mme Amina CHERKAOUI

Date de l'examen : 28-01-2023

Analyses :

Récapitulatif des analyses

<i>CN</i>	<i>Analyse</i>	<i>Val</i>	<i>Clefs</i>
	- Acide Urique	B30	B
	Cholestérol	B30	B
	- Créatinine	B30	B
	Ferritine	B230	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	HbA1c	B100	B
	Cholestérol HDL	B80	B
	Triglycérides	B60	B
	TSH Ultrasensible	B250	B
	- Urée	B30	B
	- Vitesse de sédimentation	B30	B
	Vitamine D - 25-hydroxy-vitamine D - D2 + D3 :	B450	B
	- NFS	B80	B
	Prise de sang	B15	B

Total des B : 1445

TOTAL DOSSIER : 1286.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille deux cent quatre-vingt-six dirhams