MOHAMED A MINE





HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE



Prélèvement du

: 24/11/2023 à 08:5

Résultats édités le: 24/11/2023

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Page: 1/6

HEMOGRAMME

Automates: Sysmex XN-550 Sysmex XN350 Horiba 550

NUMERATION SANGUINE			Valeurs de référence
GLOBULES BLANCS	7 320	/mm³	4 000 à 10 000
GLOBULES ROUGES	5,59	M/mm³	4,5 à 5,8
HEMOGLOBINE	15,7	g/dL	13 à 17
HEMATOCRITE	46,1	96	40 à 54
VGM	82,5	μ3	82 à 98
TCMH	28,1	pg	27 à 33
CCMH	34,1	g/dL	32 à 36
PLAQUETTES	279	10^3/mm^3	150 à 400 10³/mm³
FORMULE LEUCOCYTAIRE			
POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES.	56,4	9	
Soit	4 128	/mm³	1 800 à 7 500
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES	1,4	9	
Soit	102	/mm³	0 à 500
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES	0,4	8	
Soit	29	/mm³	0 à 100
LYMPHOCYTES	31,7	9	
Soit	2 320	/mm³	1 000 à 4 500
MONOCYTES	10,1	9	
Soit	739	/mm³	200 à 1 000



MOHAMED A MINE





MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE



Prélèvement du

: 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023

Page: 2/6

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

BIOCHIMIE SANG

(Sur Automate INDIKO et BECKMAN COULTER AU480)

Selon les recommandations de l'HAS(France) et l'OMS une glycémie > à 1.26 g/l après un jeun de 8h est vérifiée à 2 reprises, il est préconisé d'effectuer une glycémie post prandiale après une charge orale de 75g de glucose.

CREATININE...... 8,97 mg/l 6,00 à 14,00 mg/l (Enzymatique) 79,38 µmol/l 53,10 à 123,90 µmol/l

CLAIRANCE DE LA CREATININE SELON LA FORMULE MDRD

Age..... 24

MDRD (Homme) 105,08 ml/mn/1.73m²

>90: DFG Normal

60 à 90: insuffisance rénale débutante 30 à 60 :insuffisance rénale modérée 15 à 30 :insuffisance rénale sévère <15 :insuffisance rénale terminale

SODIUM...... 139,10 mEq/1 136,00 à 145,00 mEq/1

(Electrode spécifique)

(Electrode spécifique)

Résidence Amir 2, Porte 4b - Lotissement Salam 1, Tranche B, Ahl Loghlam - Casablanca 20600 (En Face du Commissariat de Police Anassi)
Tél.: 05 22 75 80 45 - Fax : 05 22 75 50 34 - Email : aminelaboratoire@gmail.com

MOHAMED A MINE





HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE



Prélèvement du

: 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Page: 3/6

TRANSAMINASES GOT..... 24 Inf à 42,00 U/1 U/1 (Cinétique enzymatique à 37°) Inf à 41,00 U/1 U/1 TRANSAMINASES GPT....: (Cinétique enzymatique à 37°) Inf à 1,50 g/1 TRIGLYCERIDES..... 1,53 0,00 à 1,71 (Colorimétrie enzymatique) 1,74 mmol/1

Commentaire: la variabilité biologique intra-individuelle des triglycérides peut atteindre 74% 12 heures de jeune sont requis pour une bonne interprétation de ce paramètre. le régime des hypertriglycéridémies doit être: anti-graisse, éviter les produits sucrés, diminuer ou mieux stopper la consommation d'alcool.

ACIDE URIQUE:	62,00	mg/l	34,00 à 70,00 mg/l
(Colorimétrie enzymatique)	368,90	umol/l	202,30 à 416,50 µmol/l

Il est recommandé aux patients qui veulent suivre un régime de la goutte d'éviter les aliments riches en purines. Ex: les abats, viande rouge, pigeon, poulet, anchois, sardine, truite, saumon, crape, lentilles, pois.. (nutrition humaine.ed masson 2003)

AMINE STATE OF THE STATE OF THE

MOHAMED A MINE





HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE
VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE



Prélèvement du

: 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Page: 4/6

FERRITINE SERIQUE..... 114,50

(Electrochemiluminescence)

Valeurs usuelles en ng/ml

Hommes: 30 - 400 ng/ml

Femmes cycliques : 15 - 150 ng/ml Femme Ménopausée : 25 - 280 ng/ml

Nouveau-nés : 50 - 400 ng/ml

Nourissons <1mois: 90 - 600 ng/ml

Nourissons 1 à 2 mois : 140 - 400 ng/ml

Nourissons 2 à 6 mois : 40 - 220 ng/ml

Nourissons >6 mois jusqu'à 15 ans: 15 - 80 ng/ml

NB: Tout syndrome inflammatoire ou cytolyse hépatique peuvent augmenter la ferritinémie

et masquer une carence martiale.



MOHAMED A MINE





HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE



Prélèvement du

: 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Page: 5/6

CHOLESTEROL LDL.....

...... 1,532

g/1

(*)

0,00 à 1,30 g/l

(Colorimétrie enzymatique)

Valeurs souhaitables du LDL en g/l en foction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaires (selon l'AFSSAPS) :

Prévention primaire

Absence de facteur de risque : LDL <2.2 g/l

Présence d'un facteur de risque : LDL <1.9 g/l

Présence de deux facteurs de risque : LDL <1.6 g/l

Présence de plus de deux facteurs de risque : LDL <1.3 g/l

Prévention secondaire :

Présence d'antécédent de maladies cardio-vasculaire cholestérol : LDL <1.0 g/l

HEMOSTASE

STAGO start max et STA satellite Max

TP. TAUX DE PROTHROMBINE

TEMPS DU TEMOIN..... 12,72 TEMPS DU PATIENT..... 13,02

70 à 100 % TAUX DE PROTHROMBINE.....

INR : 1,03

TEMPS DE CEPHALINE ACTIVATEUR.TCA

sec TEMPS PATIENT..... 38,18 Sec

RATIO (RAPPORT PATIENT/TEMOIN).... 1,09

Références en dehors de tout traitement :

- Adulte: Ratio < 1,20 - Enfant: Ratio < 1,50



LABORATOIRE D'ANALYSE MÉDICALES MOHAMED A MINE





HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE



Prélèvement du

: 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Page: 6/6

HORMONES SANG VIDAS et MINI VIDAS

TSH ultrasensible..... 0,91

µUI/ml

0,25 à 5,00 µUI/ml

(Electrochemiluminescence)

Interprétation:

0.25 - 5 µUI/ml : Euthyroïdie

Sup à 6 µUI/ml

: Hypothyroïdie

Inf à 0.15 µUI/ml : Hyperthyroïdie

Un pic physiologique peut atteindre 100 pUI/ml avec retour a la normale après environ 5 jours

de la naissance

VITAMINES D : D2 + D3..... 41,29

ng/ml

30 à 100 ng/ml

(Electrochemiluminescence)

Interprétation:

30 - 100 ng/ml : Valeur souhaitable chez l'adulte 10 - 30 ng/ml : Statut vitaminique insuffisant

Inf à 10 ng/ml : Etat carentiel

