



093064160

Prélèvement du : 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023



MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

Page: 1/6

HEMOGRAMME

Automates: Sysmex XN-550 Sysmex XN350 Horiba 550

NUMERATION SANGUINE

Valeurs de référence

GLOBULES BLANCS.....	7 320	/mm ³	4 000 à 10 000
GLOBULES ROUGES.....	5,59	M/mm ³	4,5 à 5,8
HEMOGLOBINE.....	15,7	g/dL	13 à 17
HEMATOCRITE.....	46,1	%	40 à 54
VGM.....	82,5	μ ³	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 10 ³ /mm ³

FORMULE LEUCOCYTAIRE

POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES.	56,4	%	
Soit	4 128	/mm ³	1 800 à 7 500
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES.....	1,4	%	
Soit	102	/mm ³	0 à 500
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES.....	0,4	%	
Soit	29	/mm ³	0 à 100
LYMPHOCYTES.....	31,7	%	
Soit	2 320	/mm ³	1 000 à 4 500
MONOCYTES.....	10,1	%	
Soit	739	/mm ³	200 à 1 000





093064160

Prélèvement du : 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023



MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Prescripteur: Docteur IDRISSE HAYAT

Page: 3/6

TRANSAMINASES GOT.....: 24 U/l Inf à 42,00 U/l
(Cinétique enzymatique à 37°)

TRANSAMINASES GPT.....: 30 U/l Inf à 41,00 U/l
(Cinétique enzymatique à 37°)

TRIGLYCERIDES.....: 1,53 g/l (*) Inf à 1,50
(Colorimétrie enzymatique) 1,74 mmol/l 0,00 à 1,71

Commentaire: la variabilité biologique intra-individuelle des triglycérides peut atteindre 74%
12 heures de jeûne 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 µmol/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,
craie, lentilles, pois..(nutrition humaine.ed masson 2003)



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

093064160

Prélèvement du : 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023



MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Prescripteur: Docteur IDRISSE HAYAT

Page: 4/6

FERRITINE SERIQUE.....: 114,50 ng/ml
(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.





093064160

Prélèvement du : 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023



MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

Page: 5/6

CHOLESTEROL LDL.....: 1,532 g/l (*) 0,00 à 1,30 g/l
(Colorimétrie enzymatique)

Valeurs souhaitables du LDL en g/l en fonction 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

TAUX DE PROTHROMBINE..... 96 %

70 à 100 %

INR : 1,03

TEMPS DE CEPHALINE ACTIVATEUR.TCA

TEMPS TEMOIN..... 35,00 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





093064160

Prélèvement du : 24/11/2023 à 08:52

Résultats édités le: 24/11/2023



MR WALAD ZAKARIA

Dossier N° 23K1231

Prescripteur: Docteur IDRISSI HAYAT

Page: 6/6

HORMONES SANG
VIDAS et MINI VIDASTSH ultrasensible.....: 0,91 $\mu\text{UI/ml}$ 0,25 à 5,00 $\mu\text{UI/ml}$
(Electrochemiluminescence)

Interprétation:

0.25 - 5 $\mu\text{UI/ml}$: EuthyroïdieSup à 6 $\mu\text{UI/ml}$: HypothyroïdieInf à 0.15 $\mu\text{UI/ml}$: HyperthyroïdieUn pic physiologique peut atteindre 100 $\mu\text{UI/ml}$ avec retour à la normale après environ 5 jours de la naissanceVITAMINES 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 carenciel

