



**LABORATOIRE
BIO AMARIE
DE KAOLACK**

*Pharmacien Biologiste
Dr Ndèye Penda Ndiaye
Certificat d'Etude Spéciale
Bactériologie-virologie - Immuno-hématologie
Parasitologie-mycologie - Biochimie clinique*

Biologie Médicale Spécialisée
24h/24
+221 33 941 60 69
+221 77 559 96 95

MADAME NDEYE YACINE GUEYE

Age : 40 ans

Dossier N° : VA009-23-06-20/GIZ

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE BIO AMARIE

HLM BONGRES EXTENSION (Peulgha derriere S.O.S)

LOT MS4 N°10

KAOLACK - SENEGAL

Prescrit par : Dr Mouhamed Soh BA

Vos références : Chirurgien

Enregistré le : 23-06-2020

Edité le 25-06-2020

HEMOGRAMME

MINDRAY BC -3000 ^{PLUS}

NUMERATION

Erythrocytes	4 200 000	mm ³	(3 500 000 – 5 000 000)
Hémoglobine	13,3	g/dl	(11 - 15)
Hématocrite	37,6	%	(37-47)
V.G.M	89,6	fl	(80–100)
T.C.M.H	31,6	pg	(27–34)
C.C.M.H	35,3	g/dl	(32–36)
IDR-CV	14,1	%	(11-16)
IDR-DS	53,1	fl	(35-56)
Plaquettes	165 000	mm ³	(100 000-400 000)
VMP	10,0	fl	(6, 5-12, 0)
IDP	15,9		(9, 0-17, 0)
PCT	0,165	%	(0, 108-0, 282)
Leucocytes	5 300	mm ³	(4 000 -10 000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	53	%	(45–70)
Polynucléaires éosinophiles	00	%	(0–5)
Polynucléaire basophiles	00	%	(0–3)
Lymphocytes	39	%	(20–40)
Monocytes	08	%	(3–15)
Granulocytes	2 900	mm ³	(2000–7000)
Lymphocytes	2 000	mm ³	(800–4 000)
Monocytes	400	mm ³	(100–1500)

Morphologie :

Les valeurs absolues sont un reflet beaucoup plus exact de la normalité que les pourcentages.

Mme Mame Penda NDIAYE SAMBOU



**LABORATOIRE
BIO AMARIE
DE KAOLACK**

*Pharmacien Biologiste
Dr NdèyePenda Ndiaye
Certificat d'Etude Spéciale
Bactériologie-virologie - Immuno-hématologie
Parasitologie-mycologie - Biochimie clinique*

Biologie Médicale Spécialisée
24h/24
+221 33 941 60 69
+221 77 559 96 95

MADAME NDEYE YACINE GUEYE

Age : 40 ans

Dossier N° : VA009-23-06-20/GIZ

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE BIO AMARIE

HLM BONGRES EXTENSION (Peulgha derriere S.O.S)

LOT MS4 N°10

KAOLACK - SENEGAL

Prescrit par : Dr Mouhamed Soh BA

Vos références : Chirurgien

Enregistré le : 23-06-2020

Edité le 25-06-2020

BIOCHIMIE

URIT – 8021A Automatic Chemistry Analyser

Glycémie

0, 83 g/l N : 0, 74 à 1, 06
4, 6 mmol/l N : 4, 1 à 5, 9

Créatininémie

10, 0 mg/l N : H : 7à 12 ; F : 6 à 11

Débit de Filtration Glomerulaire (DFG estimé)

79 ml/min/1,73 m²

stade MRC

2

Définition des stades de la maladie rénale selon la valeur du DFG et de la présence éventuelle de marqueurs de souffrance rénale (selon les KDIGO 2012) :

- Marqueurs de souffrance rénale* persistant plus de 3 mois et DFG normal ou augmenté : ≥ 90 mL/min/1,73 m² : Maladie rénale chronique stade 1
- Marqueurs de souffrance rénale* persistant plus de 3 mois et DFG légèrement diminué : 60 à 89 mL/min/1,73 m² : Maladie rénale chronique stade 2
- DFG 45 à 59 mL/min/1,73 m² : Insuffisance rénale chronique modérée stade 3A
- DFG 30 à 44 mL/min/1,73 m² : Insuffisance rénale chronique modérée stade 3B
- DFG 15 à 29 mL/min/1,73 m² : Insuffisance rénale chronique sévère : stade 4
- DFG <15 mL/min/1,73 m² : Insuffisance rénale chronique terminale : stade 5

Cholestérol Total

1, 40 g/l
3, 6 mmol/l

Commentaire

Moins de 30 ans <1, 80 (4, 7 mmol/l) Plus de 30 ans < 2, 00 (< 5, 2mmol/l)

Interprétation clinique : **suspect** supérieur à 2, 20 (5, 7 mmol/l)

Risque élevé supérieur à 2, 60 (6, 7 mmol/l)

ENZYMOLOGIE

URIT – 8021A Automatic Chemistry Analyser

SGOT (ASAT)

30 u/l N : < 40

SGPT (ALAT)

27 u/l N : < 40

Mme Mame Penda NDIAYE SAMBOU