



**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 BA NGOM

Age : 38 ans

Dossier N° : VA010-23-06-20/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	4 230 000	mm ³	(3 500 000 – 5 000 000)
Hémoglobine	13, 6	g/dl	(11 - 15)
Hématocrite	37, 6	%	(37-47)
V.G.M	89, 0	fl	(80–100)
T.C.M.H	32, 1	pg	(27–34)
C.C.M.H	36, 4	g/dl	(32–36)
IDR-CV	13, 7	%	(11-16)
IDR-DS	50, 4	fl	(35-56)
Plaquettes	305 000	mm ³	(100 000-400 000)
VMP	7, 7	fl	(6, 5-12, 0)
IDP	15, 3		(9, 0-17, 0)
PCT	0, 234	%	(0, 108-0, 282)
Leucocytes	4 700	mm ³	(4 000 -10 000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	57	%	(45–70)
Polynucléaires éosinophiles	02	%	(0–5)
Polynucléaire basophiles	00	%	(0–3)
Lymphocytes	36	%	(20–40)
Monocytes	05	%	(3–15)
Granulocytes	2 800	mm ³	(2000–7000)
Lymphocytes	1 700	mm ³	(800–4 000)
Monocytes	200	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 BA NGOM

Age : 38 ans

Dossier N° : VA010-23-06-20/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	0,78	g/l	N : 0,74 à 1,06
	4,4	mmol/l	N : 4,1 à 5,9
▪ Créatininémie	10,2	mg/l	N : H : 7 à 12 ; F : 6 à 11
▪ Débit de Filtration Glomérulaire (DFG estimé)	78	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	1,59	g/l	
	4,1	mmol/l	

Commentaire

Moins de 30 ans <1,80 (4,7 mmol/l) Plus de 30 ans <2,00 (<5,2 mmol/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)	21	u/l	N : < 40
▪ SGPT (ALAT)	34	u/l	N : < 40

Mme Mame Penda NDIAYE SAMBOU