



**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

MONSIEUR DIEUDONNE ROBERT SAGNA

Age : 49 ans
Dossier N° : VA005-22-06-20/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 : 22-06-2020 Edité le 25-06-2020

HEMOGRAMME

MINDRAY BC -3000 PLUS
NUMERATION

Erythrocytes	4 720 000	mm ³	(4 000 000 – 5 500 000)
Hémoglobine	14, 7	g/dl	(12 - 16)
Hématocrite	*39, 6	%	(40-54)
V.G.M	84, 0	fl	(80–100)
T.C.M.H	31, 1	pg	(27–34)
C.C.M.H	37, 1	g/dl	(32–36)
IDR-CV	14, 3	%	(11-16)
IDR-DS	48, 6	fl	(35-56)
Plaquettes	198 000	mm ³	(100 000-300 000)
VMP	8, 1	fl	(6, 5-12, 0)
IDP	16, 0		(9, 0-17, 0)
PCT	0, 160	%	(0, 108-0, 282)
Leucocytes	4 400	mm ³	(4 000 -10 000)
FORMULE LEUCOCYTAIRE			
Polynucléaires neutrophiles	43	%	(45–70)
Polynucléaires éosinophiles	01	%	(0–5)
Polynucléaire basophiles	00	%	(0–3)
Lymphocytes	51	%	(20–40)
Monocytes	06	%	(3–15)
Granulocytes	*1 900	mm ³	(2000–7000)
Lymphocytes	2 300	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

MONSIEUR DIEUDONNE ROBERT SAGNA

Age : 49 ans
Dossier N° : VA005-22-06-20/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 : 22-06-2020 Edité le 25-06-2020

BIOCHIMIE

URIT – 8021A Automatic Chemistry Analyser

▪ Glycémie	0,72	g/l	N : 0,74 à 1,06
	4,0	mmol/l	N : 4,1 à 5,9
▪ Créatininémie	11,1	mg/l	N : H : 7 à 12 ; F : 6 à 11
▪ Débit de Filtration Glomerulaire (DFG estimé)	91	ml/min/1,73 m²	
▪ stade MRC	1		

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	*2,21	g/l	
	*5,7	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)	23	u/l	N : < 40
▪ SGPT (ALAT)	37	u/l	N : < 40

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

MONSIEUR DIEUDONNE ROBERT SAGNA
Age : 49 ans
Dossier N° : VA005-22-06-20/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 : 22-06-2020 Edité le 25-06-2020

MARQUEUR SERIQUE

Vidas® (ELFA)

- **Antigène spécifique de la prostate total (TPSA)**

0,69 ng/ml

Pour des valeurs de PSA total comprises entre 4,0 et 25 ng/ml
L'analyse statistique des rapports FPSA/TPSA a permis de fixer à 18% le seuil associant la meilleure sensibilité à la meilleure spécificité pour le diagnostic du cancer de la prostate (rapport FPSA/TPSA<18%).

Valeurs attendues chez l'homme par classe d'âges

Age	< 40	40 - 49	50 - 59	60 - 69	> 69
Limite basse	0,21	0,27	0,27	0,22	0,21
Limite haute	1,72	2,19	3,42	6,16	6,77

Mme Mame Penda NDIAYE SAMBOU