

CLINIQUE ELOK CARDIOLOGIE

SERVICE DE LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Prélèvement du : 16/07/2024 à 09:44

Résultats édités le: 16/07/2024



MR ABDOULAYE TALL

Dossier N° 24G1112

Prescripteur: Docteur MOUSSA KANE

Page: 1/4

HEMATOLOGIE (Automate SYSMEX* XS 1000i)

NUMERATION SANGUINE

Valeurs de référence

GLOBULES BLANCS.....	5 180	/mm ³	4 000 à 10 000
GLOBULES ROUGES.....	5,28	M/mm ³	4,5 à 5,8
HEMOGLOBINE.....	15,9	g/dL	13 à 17
HEMATOCRITE.....	47,7	%	40 à 54
VGM.....	90,3	μ ³	82 à 98
TCMH.....	30,1	pg	27 à 33
CCMH.....	33,3	g/dL	32 à 36
PLAQUETTES.....	223	10 ³ /mm ³	150 à 400

FORMULE LEUCOCYTAIRE

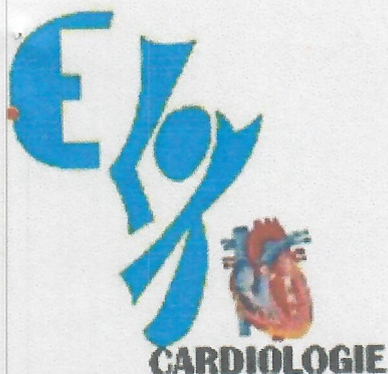
POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES.	62,4	%	
Soit	3 232	/mm ³	1 800 à 7 500
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILE	4,0	%	
Soit	207	/mm ³	0 à 500
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES	1,1	%	
Soit	57	/mm ³	0 à 100
LYMPHOCYTES.....	21,5	%	
Soit	1 114	/mm ³	1 000 à 4 500
MONOCYTES	11,0	%	
Soit	570	/mm ³	200 à 1 000

Dr Dame GAMBE
Spécialiste en Biologie Clinique
Ancien Interne des Hôpitaux

Liberté 6 LOT N° 6594 DAKAR SENEGAL

Tel: 77 447 07 49

Mail : elokcardiologie@gmail.com / RC N° SN DKR 2011 A 11113 NINEA N° 44355262S1



CLINIQUE ELOK CARDIOLOGIE

SERVICE DE LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Prélèvement du : 16/07/2024 à 09:44

Résultats édités le: 16/07/2024



MR ABDOULAYE TALL

Dossier N° 24G1112

Prescripteur: Docteur MOUSSA KANE

Page: 2/4

IONOGRAMME (Automate A15 BIOSYSTEME*)

SODIUM	140,00	mEq/l	135,00 à 145,00 mEq/l
(Electrode spécifique, sur GEMLYTE*)			
POTASSIUM	4,41	mEq/l	3,50 à 5,50 mEq/l
(Electrode spécifique, sur GEMLYTE*)			
CHLORE	105,70	mEq/l	95,00 à 106,00 mEq/l
(Electrode spécifique, sur GEMLYTE*)			

BIOCHIMIE SANGUINE (Automate A15 BIOSYSTEME*)

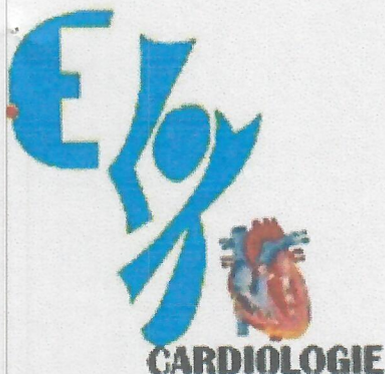
GLYCEMIE A JEUN	0,78	g/l	0,70 à 1,10 g/l
(Colorimétrie enzymatique à la GOD/POD)	4,34	mmol/l	3,89 à 6,12 mmol/l
UREE	0,27	g/l	0,15 à 0,50 g/l
(U.V cinétique)	4,48	mmol/l	2,49 à 8,30 mmol/l
CREATININE	12,90	mg/l	6,00 à 14,00 mg/l
(Méthode enzymatique à la créatininase)	114,17	µmol/l	53,10 à 123,90 µmol/l
TRANSAMINASES GOT	20	U/l	Inf à 42,00 U/l
(Cinétique enzymatique à 37°)			
TRANSAMINASES GPT	35	U/l	Inf à 41,00 U/l
(Cinétique enzymatique à 37°)			

Dr Dame GAMBÉ
Spécialiste en Biologie Clinique
Ancien Médecin des Hôpitaux

Liberté 6 LOT N° 6594 DAKAR SENEGAL

Tel: 77 447 07 49

Mail : elokcardiologie@gmail.com / RC N° SN DKR 2011 A 11113 NINEA N° 4435526251



CLINIQUE ELOK CARDIOLOGIE

SERVICE DE LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Prélèvement du : 16/07/2024 à 09:44

Résultats édités le: 16/07/2024



MR ABDOULAYE TALL

Dossier N° 24G1112

Prescripteur: Docteur MOUSSA KANE

Page: 3/4

TRIGLYCERIDES	1,19	g/l	0,60 à 1,50 g/l
(Colorimétrie enzymatique)	1,36	mmol/l	0,68 à 1,71 mmol/l
CHOLESTEROL TOTAL	2,30	g/l (*)	1,50 à 2,00 g/l
(Colorimétrie enzymatique à la POD)	5,93	mmol/l	3,87 à 5,16 mmol/l
CHOLESTEROL HDL	0,62	g/l	Sup à 0,40 g/l
(Colorimétrie enzymatique en phase homogène)	1,60	mmol/l	1,03 à 4,90 mmol/l
CHOLESTEROL LDL	1,44	g/l	1,15 à 1,75 g/l
(Colorimétrie enzymatique)	3,72	mmol/l	2,97 à 4,52 mmol/l

Valeurs souhaitables du LDL en g/l en fonction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaires présents (selon l'AFSSAPS recommandations 2005):

Absence de facteurs de risque	: LDL < 2,2
Présence d'un facteur de risque	: LDL < 1,9
Présence de 2 facteurs de risque	: LDL < 1,6
Présence de plus de 2 facteurs de risque	: LDL < 1,3
Présence d'antécédents de maladies cardiovasculaires	: LDL < 1,0

Les facteurs de risque sont: l'âge (Homme 50 ans ou plus, Femme de 60 ans ou plus), HTA, Antécédents familiaux de maladie coronarienne précoce, diabète de type 2, tabagisme, HDL-cholestérol inférieur à 0,40 g/l (1,0 mmol/l) quel que soit le sexe.

Indice d'athérogénicité : LDL/HDL (N < 3,5)

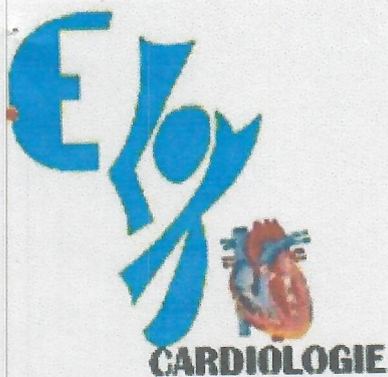
ACIDE URIQUE	57,95	mg/l	34,00 à 70,00 mg/l
(Colorimétrie enzymatique à la TBHA)	344,80	µmol/l	202,30 à 416,50 µmol/l
CREATINE KINASE	160,70	U/l	24,00 à 195,00 U/l
(Cinétique enzymatique à 37°)			
CREATINE KINASE MB	3,50	ng/ml	0,00 à 5,20
(Cinétique enzymatique à 37°)			

Liberté 6 LOT N° 6594 DAKAR SENEGAL

Tel: 77 447 07 49

Mall: elokcardiologie@gmail.com / RC N° SN DKR 2011 A 11113

Dr Dame GAMEE
Spécialiste en Biologie
Ancien interne des Hôpitaux
N° 4435526251



CLINIQUE ELOK CARDIOLOGIE

SERVICE DE LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Prélèvement du : 16/07/2024 à 09:44

Résultats édités le: 16/07/2024



MR ABDOULAYE TALL

Dossier N° 24G1112

Prescripteur: Docteur MOUSSA KANE

Page: 4/4

HEMOSTASE

(Chronométrie sur automate ST4 STAGO*)

D-DIMERES : **334,00** ng/ml 0,00 à 500,00
(EIA/ELFA (Automate VIDAS* Biomérieux))

MARQUEURS CARDIAQUES

TROPONINE I ULTRASENSIBLE : **< 1,5** ng/L 0,12 à 34,50
(EIA/ELFA (Automate VIDAS* Biomérieux))

La troponine Ic apparaît dans le serum entre 2 et 6h après la nécrose myocardique
le pic est atteint en 24h et le retour à la normale s'effectue en 6 à 8 jours.

Total de pages: 4

Dr Dame GAMBE
Spécialiste en Biologie Clinique
Ancien Interne des Hôpitaux

Liberté 6 LOT N° 6594 DAKAR SENEGAL

Tel: 77 447 07 49

Mail : elokcardiologie@gmail.com / RC N° SN DKR 2011 A 11113 NINEA N° 44355262S1