

International Modern Laboratory

No. 2260, Bâtiment Palm Center (JOVENA), Avenue LDK,
Manika, Kolwezi-Lualaba
+243 849912222 +243977915555
www.imlabdrc.com



Nom : Mwamba Sola

Age : 37 an(s)

Sexe : Male

Consultant : **Dr. Junior K. Masudi**

Sample No. : CN24/0000395

Date : 11-Dec-2024

Temps : 11:00 AM

Nombre d' examens : 4

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
VDRL	Sérum non-réactif		Sérum non-réactif

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération Formule Leucocytaire (3 Diff)			
Leucocytes	5.18	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.62	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes	0.58	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles	2.98	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Lymphocytes.	31.3	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	11.1	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	57.6	%	48.0 - 73.0





Nom : Mwamba Sola
Age : 37 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Junior K. Masudi

Sample No. : CN24/0000395
Date : 11-Dec-2024
Temps : 11:00 AM
Nombre d' examens : 4

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	< 5.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	8.8 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		





Nom : Mwamba Sola

Age : 37 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Junior K. Masudi

Sample No. : CN24/0000395

Date : 11-Dec-2024

Temps : 11:00 AM

Nombre d' examens : 4

Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urine

Résultat de culture : Aucune croissance après 48 heures d'incubation.

