

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impôt: A1801584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tayuhe Shongo Samy
Age : 77 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Alain Monga

Sample No. : CN25/0064971
Date : 16-Dec-2025
Temps : 09:24 AM
Nombre d' : 19

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	97	mg/dL	70 - 120	
Cholestérol Totale	216	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	47	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	145	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
T. Cholestérol/HDL	4.6		<4.5	
LDL/HDL	3.1		<3.6	
Urée	31.2	mg/dL	10.0 - 39.0	
Créatinine	1.22	mg/dL	0.65 - 1.30	
Acide urique	7.75	mg/dL	3.60 - 7.00	
GOT/ASAT	18	U/L	15 - 45	
GPT/ALAT	13	U/L	10 - 49	



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impôt: A1801584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tayuhe Shongo Samy
Age : 77 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Alain Monga

Sample No. : CN25/0064971
Date : 16-Dec-2025
Temps : 09:24 AM
Nombre d' : 19

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		
Vitesse de sédimentation	8	mm/1hr	<20
Numération Formule Leucocytaire			
Leucocytes	3.61	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	2.08	x10 ³ /μL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.32	x10 ³ /μL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	1.13	x10 ³ /μL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.05	x10 ³ /μL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.03	x10 ³ /μL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	57.6	%	18.0 - 48.0
Monocytes	8.9	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	31.3	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	1.4	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.8	%	0.2 - 1.3



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Net: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impôt: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tayuhe Shongo Samy
Age : 77 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Alain Monga

Sample No. : CN25/0064971
Date : 16-Dec-2025
Temps : 09:24 AM
Nombre d' examens : 19

Selles à frais (Selles Direct)

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Brune		
Consistance	Molles		
Microscopie			
Mucus	Absence		
Matières non digérées	Absence		
Levures	Absence		
Trophozoïte	Absence		
Ova	Absence		
Kyste	Absence		
Globules Blancs	Absence		
Globules Rouges	Absence		



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Net: 44U/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A3501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Tayuhe Shongo Samy
Age : 77 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Alain Monga

Sample No. : CN25/0064971
Date : 16-Dec-2025
Temps : 09:24 AM
Nombre d' examens : 19

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	26.5 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	1.020		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 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		

