

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Makangila Kaulu Jean Marie

Age : 64 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Tshiluba Gisele

Sample No. : CN26/0068354

Date : 16-Feb-2026

Temps : 10:57 AM

Nombre d' examens : 6

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	145	mg/dL	70 - 120
Cholestérol Totale	185	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
Acide urique	9.75	mg/dL	3.60 - 7.00

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	Négatif		< 1/80
S. typhi H	1/160		< 1/80
Helicobactèr pylori Anticorps	Positif		Négatif

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération Formule Leucocytaire			
Leucocytes	5.95	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	2.06	x10 ³ /μL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.51	x10 ³ /μL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	3.35	x10 ³ /μL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.01	x10 ³ /μL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	34.6	%	18.0 - 48.0
Monocytes	8.6	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	56.3	%	48.0 - 73.0



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

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. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Makangila Kaulu Jean Marie

Age : 64 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Tshiluba Gisele](#)

Sample No. : CN26/0068354

Date : 16-Feb-2026

Temps : 10:57 AM

Nombre d' examens : 6

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Eosinophiles	<u>0.2</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<u>0.3</u>	%	0.2 - 1.3

