

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
N°. Impot: A1601584P
GOODLUCK 5A%

www.imlabdrc.com



Nom : Ilunga Kitobo Ferdinand
Age : 82 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN25/0064689
Date : 10-Dec-2025
Temps : 11:17 AM
Nombre d' examens : 10

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
HbA1c (Sang)	6.0	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Vitesse de sédimentation	8	mm/1hr	<20

Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	7.0	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	5.1	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	1.1	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.1	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.0	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	73.4	%	18.0 - 48.0
Monocytes	8.1	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	16.4	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	1.4	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.7	%	0.2 - 1.3



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazern, 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: 44/1402/DPE/YAT/2014
No. Impt: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Ilunga Kitobo Ferdinand
Age : 82 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN25/0064689
Date : 10-Dec-2025
Temps : 11:17 AM
Nombre d' examens : 10

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.0		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	Positif		Négatif
Leukoesterase	(++) Ca125 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.015		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	13 - 15	/ch	
Cellules Epithéliales	2 - 4	/ch	
Cristaux	Absence		

