

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 No: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kalobwe Ilunga John

Age : 53 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Mpanda Doudou

Sample No. : CN25/0064590

Date : 09-Dec-2025

Temps : 09:33 AM

Nombre d' examens : 14

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	108	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	103	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	26	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	57	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	99	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	4.0		<4.5	
LDL/HDL	2.2		<3.6	
Potassium	4.89	mmol/L	3.50 - 5.30	
Sodium	143.9	mmol/L	135.0 - 146.0	
Chlorure	101.6	mmol/L	96.0 - 110.0	
Calcium Total	10.0	mg/dL	8.5 - 10.2	
Magnésium	2.09	mg/dL	1.70 - 3.00	



Nom : Kalobwe Ilunga John
Age : 53 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Mpanda Doudou

Sample No. : CN25/0064590
Date : 09-Dec-2025
Temps : 09:33 AM
Nombre d' examens : 14

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
HbA1c (Sang)	6.2	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4

Numération et Formule Sanguine (NFS)

Leucocytes	5.5	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.9	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.5	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	2.9	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.1	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.0	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	35.2	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	9.6	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	53.1	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	1.2	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.9	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<u>5.92</u>	x10 ⁶ /μL	4.20 - 5.60
Hémoglobine	15.8	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	47.0	%	40.0 - 53.0
V.G.M	80	fL	80 - 96
T.C.M.H	26.7	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.5	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	14.5	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>608</u>	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	9.3	fL	6.1 - 11.7
PCT	<u>0.56</u>	%	0.1 - 0.5

