

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°. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kongolo Kadima Jeef
Age : 71 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Prof. Dr. Claude Mwamba

Sample No. : CN25/0064245
Date : 02-Dec-2025
Temps : 10:19 AM
Nombre d' : 18

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Glycémie à Jeun	112	mg/dL	70 - 120	
Cholestérol Totale	157	mg/dL	Optimal: Limite: Elevé:	120 - 200 200 - 240 >240
HDL Cholestérol	41	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	>55 35 - 55 <35
LDL Cholestérol	101	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	60 - 130 130 - 160 >160
T. Cholestérol/HDL	3.8			<4.5
LDL/HDL	2.5			<3.6
Urée	21.5	mg/dL		10.0 - 39.0
Créatinine	0.80	mg/dL		0.65 - 1.30
Acide urique	3.65	mg/dL		3.60 - 7.00



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°. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL,
www.imlabdrc.com



Nom : Kongolo Kadima Jeef
Age : 71 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Prof. Dr. Claude Mwamba

Sample No. : CN25/0064245
Date : 02-Dec-2025
Temps : 10:19 AM
Nombre d' : 18

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	Négatif		< 1/80

Anticorps Antinucléaires (ANA)

DsDNA	Négatif
CENP-B	Négatif
Scl 70	Négatif
U1-snRNP	Négatif
AMA M2	Négatif
Jo-1	Négatif
PM-Scl	Négatif
Mi-2	Négatif
Ku	Négatif
Nucleosomes	Négatif
SmD1	Négatif
Histones	Négatif
PCNA	Négatif
P0 (RPP)	Négatif
SS-A/Ro 60	Négatif
SS-A/Ro 52	Négatif
SS-B/La	Négatif
DFS70	Négatif



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. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL,
www.imlabdrc.com



Nom : Kongolo Kadima Jeef
Age : 71 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Prof. Dr. Claude Mwamba

Sample No. : CN25/0064245
Date : 02-Dec-2025
Temps : 10:19 AM
Nombre d' : 18

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		
Vitesse de sédimentation	<u>54</u>	mm/1hr	<20

Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	<u>8.8</u>	x10 ³ /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<u>1.7</u>	x10 ³ /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	<u>0.8</u>	x10 ³ /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<u>6.1</u>	x10 ³ /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<u>0.1</u>	x10 ³ /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	<u>0.0</u>	x10 ³ /µL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<u>9.6</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<u>9.1</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<u>69.5</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<u>1.3</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<u>0.5</u>	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	<u>12.1</u>	g/dL	14.0 - 18.0



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°. Impôt: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kongolo Kadima Jeef
Age : 71 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Prof. Dr. Claude Mwamba

Sample No. : CN25/0064245
Date : 02-Dec-2025
Temps : 10:19 AM
Nombre d' : 18

Marqueurs Tumoraux

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>	
Antigène Carcinoembryonnaire (CEA)	< 0.50	ng/mL	Non-fumeur:	< 5.00
			Fumeur:	< 6.50

PSA Total (Prostatic Specific Ag) **9.62** ng/mL <6.50

PSA Libre (Prostatic Specific Ag)

PSA libre	1.70	ng/mL	
Libre/Totale PSA Rapport	0.18		0.15 - 0.99

