

# 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** : Kanke Mausala Richard

**Age** : 65 an(s)

**Sexe** : Male

**Consultant** : Dr. Muyumba Patrick

**Sample No.** : CN26/0068712

**Date** : 21-Feb-2026

**Temps** : 10:03 AM

**Nombre d' examens** : 16

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
Cholestérol Totale	199	mg/dL	Optimal: Limite: Elevé:	120 - 200 200 - 240 >240
HDL Cholestérol	48	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	>55 35 - 55 <35
LDL Cholestérol	130	mg/dL	Optimal: Limite: Risque élevé:	60 - 130 130 - 160 >160
Triglycérides	105	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	4.1			<4.5
LDL/HDL	2.7			<3.6
Acide urique	<u>7.68</u>	mg/dL		3.60 - 7.00
Potassium	4.08	mmol/L		3.50 - 5.30
Sodium	140.9	mmol/L		135.0 - 146.0
Chlorure	102.7	mmol/L		96.0 - 110.0
Calcium Total	9.2	mg/dL		8.5 - 10.2
Magnésium	1.97	mg/dL		1.70 - 3.00
Phosphore	3.4	mg/dL		2.5 - 5.0
Protéine C-réactive (CRP)	<u>29.91</u>	mg/L		<5.00



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



**Nom** : Kanke Mausala Richard

**Sample No.** : CN26/0068712

**Age** : 65 an(s)

**Date** : 21-Feb-2026

**Sexe** : Male

**Temps** : 10:03 AM

**Consultant** : Dr. Muyumba Patrick

**Nombre d' examens** : 16

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif

### Numération et Formule Sanguine (NFS)

Leucocytes	<b>9.44</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	<b>4.28</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	<b>0.86</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<b>4.23</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	<b>0.04</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	<b>0.03</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<b>45.3</b>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<b>9.1</b>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<b>44.9</b>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	<b>0.4</b>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<b>0.3</b>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<b>4.88</b>	x10 <sup>6</sup> /μL	4.20 - 5.60
Hémoglobine	<b>13.2</b>	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	<b>39.8</b>	%	40.0 - 53.0
V.G.M	<b>82</b>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<b>27.0</b>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<b>33.2</b>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<b>14.2</b>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<b>370</b>	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
V.P.M	<b>8.9</b>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<b>0.33</b>	%	0.1 - 0.5



