

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 : Nzambi Kongolo Delice

Age : 20 an(s)

Sexe : Female

Consultant : [Dr. Ngoy Mande Jean Paul](#)

Sample No. : CN26/0068757

Date : 23-Feb-2026

Temps : 08:43 AM

Nombre d' examens : 7

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Potassium	4.67	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	139.8	mmol/L	135.0 - 146.0
Chlorure	107.1	mmol/L	96.0 - 110.0
Calcium Total	9.2	mg/dL	8.5 - 10.2
Magnésium	1.82	mg/dL	1.70 - 3.00



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
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Nzambi Kongolo Delice

Sample No. : CN26/0068757

Age : 20 an(s)

Date : 23-Feb-2026

Sexe : Female

Temps : 08:43 AM

Consultant : [Dr. Ngoy Mande Jean Paul](#)

Nombre d' examens : 7

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	4.97	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.77	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.40	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	2.67	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.11	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	35.6	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	8.0	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	53.8	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	2.2	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.4	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.88	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	<u>9.3</u>	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	<u>30.9</u>	%	37.0 - 47.0
V.G.M	<u>63</u>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<u>19.1</u>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<u>30.1</u>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<u>24.7</u>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>431</u>	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	<u>10.0</u>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<u>0.43</u>	%	0.1 - 0.5

