

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Landu Landu Linda

Age : 41 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Micrette

Sample No. : CN26/0067957

Date : 09-Feb-2026

Temps : 11:55 AM

Nombre d' examens : 8

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Groupe Sanguin + Rhesus	O rhesus positif		
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		
Numération Formule Leucocytaire			
Leucocytes	6.83	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.56	x10 ³ /μL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.60	x10 ³ /μL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	4.50	x10 ³ /μL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.14	x10 ³ /μL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.03	x10 ³ /μL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	22.8	%	18.0 - 48.0
Monocytes	8.8	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	66.0	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	2.0	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.4	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine/Hematocrite			
Hémoglobine	<u>10.9</u>	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	<u>35.1</u>	%	37.0 - 47.0



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 Net: 44U/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Landu Landu Linda

Age : 41 Year(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Micrette

Sample No. : CN26/0067957

Date : 09-Feb-2026

Temps : 11:55 AM

Nombre d' examens : 8

Urine Bandelette + Culot

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
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	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Cellules Epithéliales	5 - 7	/ch	
Cristaux	Absence		

