

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 : Mbuyi Nghanza Deborah

Age : 26 an(s)

Sexe : Female

Consultant : **Prof. Dr. Twite**

Sample No. : CN26/0068845

Date : 24-Feb-2026

Temps : 08:35 AM

Nombre d' examens : 6

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Urée	11.3	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.75	mg/dL	0.60 - 1.20
GOT/ASAT	18	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	15	U/L	7 - 45



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 : Mbuyi Nghanza Deborah

Age : 26 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Prof. Dr. Twite

Sample No. : CN26/0068845

Date : 24-Feb-2026

Temps : 08:35 AM

Nombre d' examens : 6

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	5.52	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	2.80	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.46	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	2.10	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.11	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.05	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	50.7	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	8.3	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	38.1	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	2.0	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.9	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.81	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	8.6	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	29.8	%	37.0 - 47.0
V.G.M	62	fL	80 - 96
T.C.M.H	17.9	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	28.9	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	20.6	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	193	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	9.8	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.19	%	0.1 - 0.5



