

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. Impôt: A1801584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mputu Bakambamba Bernadette
Age : 63 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Kabangu

Sample No. : CN25/0062026
Date : 23-Oct-2025
Temps : 10:31 AM
Nombre d' : 7

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Urée	<u>97.2</u>	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	<u>3.50</u>	mg/dL	0.60 - 1.20
Acide urique	<u>9.15</u>	mg/dL	2.40 - 5.70
Protéine C-réactive (CRP)	<u>18.89</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 Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impôt: A1801584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mputu Bakambamba Bernadette
Age : 63 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Kabangu

Sample No. : CN25/0062026
Date : 23-Oct-2025
Temps : 10:31 AM
Nombre d' : 7

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Numération et Formule Sanguine (NFS) (3 Diff.)			
Leucocytes	9.53	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.69	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes	1.37	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.2 - 0.7
Neutrophiles	6.47	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Lymphocytes.	17.7	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	14.4	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	67.9	%	48.0 - 73.0
Erythrocytes	4.33	$\times 10^6/\mu\text{L}$	3.90 - 5.20
Hémoglobine	9.4	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	28.15	%	37.0 - 47.0
V.G.M	65	fL	80 - 96
T.C.M.H	21.6	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.2	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	15.7	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	192	$\times 10^3/\mu\text{L}$	150 - 400
V.P.M	11.6	fL	7.2 - 11.7
PCT	0.22	%	0.1 - 0.5
D-Dimère (sang)	1520.00	ng/mL	0.00 - 500.00
Commentaire	Les échantillons prélevés avec une seringue pourraient faussement augmenter le résultat de D-Dimère. SVP corrélér cliniquement. Si l'échantillon a été prélevé avec une seringue, il est recommandé de répéter en utilisant un tube de vacutainer.		

