

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: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Sekela Marie Joyceline
Age : 24 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Ruth Ngoy Mpanda

Sample No. : CN25/0064171
Date : 01-Dec-2025
Temps : 09:36 AM
Nombre d' : 9

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	<u>118</u>	mg/dL	70 - 110
Urée	<u>88.2</u>	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	<u>2.10</u>	mg/dL	0.60 - 1.20
Potassium	<u>3.60</u>	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	<u>138.8</u>	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	<u>7.9</u>	mg/dL	8.5 - 10.2
Protéine C-réactive (CRP)	<u>48.77</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: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Sekela Marie Joyceline
Age : 24 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Ruth Ngoy Mpanda

Sample No. : CN25/0064171
Date : 01-Dec-2025
Temps : 09:36 AM
Nombre d' : 9

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Numération et Formule Sanguine (NFS) (3 Diff.)			
Leucocytes	8.40	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.43	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes	0.65	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.2 - 0.7
Neutrophiles	6.32	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Lymphocytes.	17.0	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	7.7	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	75.3	%	48.0 - 73.0
Erythrocytes	4.16	$\times 10^6/\mu\text{L}$	3.90 - 5.20
Hémoglobine	12.0	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	35.43	%	37.0 - 47.0
V.G.M	85	fL	80 - 96
T.C.M.H	28.8	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.8	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	13.7	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	189	$\times 10^3/\mu\text{L}$	150 - 400
V.P.M	10.5	fL	7.2 - 11.7
PCT	0.20	%	0.1 - 0.5

D-Dimère (sang)	9390.00	ng/mL	0.00 - 500.00
-----------------	---------	-------	---------------

Commentaire Les échantillons prélevés avec une seringue pourraient faussement augmenter le résultat de D-Dimer. SVP corrélér cliniquement. Si l'échantillon a été prélevé avec une seringue, il est recommandé de répéter en utilisant un tube de vacutainer.

