

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.imlabdr.com



Nom : Kabulo Lombe Patrice
Age : 28 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kanyanda

Sample No. : CN26/0066707
Date : 19-Jan-2026
Temps : 09:24 AM
Nombre d' : 5

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	139.09	mg/L	<5.00

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	1/160		< 1/80
S. typhi H	Négatif		< 1/80

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif
Numération Formule Leucocytaire			
Leucocytes	8.54	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.26	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.47	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	6.61	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.18	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.02	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	14.8	%	18.0 - 48.0
Monocytes	5.5	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	77.4	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	2.1	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.2	%	0.2 - 1.3

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Procalcitonine	0.13	ng/mL	Aucun risque: 0 - 0.19 Risque faible: 0.2 - 0.59 Risque modéré: 0.6 - 1.99



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 : Kabulo Lombe Patrice
Age : 28 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kanyanda

Sample No. : CN26/0066707
Date : 19-Jan-2026
Temps : 09:24 AM
Nombre d' : 5

Chimie Spéciale

Examen

Résultat

Unité

Valeurs de Référence

Risque élevé: 2 - 100

