

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 : Musumb Nsomp
Age : 62 an(s)
Sexe : Female
Consultant : **Prof. Dr. Koba Bora**

Sample No. : CN26/006693
Date : 17-Jan-2026
Temps : 12:12 PM
Nombre d' examens : 13

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	119	mg/dL	70 - 120
Urée	24.2	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.90	mg/dL	0.60 - 1.20
GOT/ASAT	22	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	24	U/L	7 - 45
Potassium	<u>3.37</u>	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	143.0	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	8.9	mg/dL	8.5 - 10.2
Magnésium	2.07	mg/dL	1.70 - 3.00
Protéine C-réactive (CRP)	<u>82.50</u>	mg/L	<5.00





Nom : Musumb Nsomp
Age : 62 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Prof. Dr. Koba Bora

Sample No. : CN26/0066693
Date : 17-Jan-2026
Temps : 12:12 PM
Nombre d' examens : 13

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
HbA1c (Sang)	5.7	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4

Numération et Formule Sanguine (NFS)

Leucocytes	<u>16.07</u>	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	<u>1.57</u>	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	<u>0.88</u>	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<u>13.58</u>	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	<u>0.00</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	<u>0.04</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<u>9.8</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<u>5.5</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<u>84.5</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	<u>0.0</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<u>0.2</u>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<u>4.08</u>	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	<u>11.1</u>	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	<u>33.7</u>	%	37.0 - 47.0
V.G.M	<u>82.6</u>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<u>27.2</u>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<u>32.9</u>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<u>14.6</u>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>295</u>	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	<u>13.1</u>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<u>0.39</u>	%	0.1 - 0.5

Vitesse de sédimentation 96 mm/1hr <30

