

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 : Tshomba Mwana- Ilunga Guillaume

Sample No. : CN26/0068828

Age : 74 an(s)

Date : 23-Feb-2026

Sexe : Male

Temps : 02:19 PM

Consultant :

Nombre d' examens : 3

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	5.82	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.53	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.44	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	3.71	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.12	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	26.3	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	7.6	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	63.7	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	2.1	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.3	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.75	x10 ⁶ /μL	4.20 - 5.60
Hémoglobine	11.6	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	36.4	%	40.0 - 53.0
V.G.M	77	fL	80 - 96
T.C.M.H	24.4	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	31.9	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	25.6	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	46	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	8.5	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.15	%	0.1 - 0.5



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 : Tshomba Mwana- Ilunga Guillaume

Age : 74 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN26/0068828

Date : 23-Feb-2026

Temps : 02:19 PM

Nombre d' examens : 3

Marqueurs Tumoraux

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
Antigène Carcinoembryonnaire (CEA)	4.91	ng/mL	Non-fumeur:	<5.00
			Fumeur:	<6.50
CA 19-9	< 3.00	U/mL		<37.00



