

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 : Ahmed Mohamed Alharthy

Sample No. : CN26/0067637

Age : 10 an(s)

Date : 03-Feb-2026

Sexe : Male

Temps : 01:06 PM

Consultant : Dr. Kapy-Mukeya Gabriel

Nombre d' examens : 5

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
Test de Weil Félix			
Proteus OX 19	1/160		< 1/80
Proteus OX 2	1/160		< 1/80
Proteus OX K	1/160		< 1/80



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 : Ahmed Mohamed Alharthy
Age : 10 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kapya-Mukeya Gabriel

Sample No. : CN26/0067637
Date : 03-Feb-2026
Temps : 01:06 PM
Nombre d' examens : 5

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Groupe Sanguin + Rhesus	A rhesus positif		
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	7.70	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.21	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.54	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	5.92	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.02	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.01	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	15.7	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	7.0	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	76.9	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	0.3	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.1	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.62	x10 ⁶ /μL	4.20 - 5.60
Hémoglobine	12.7	g/dL	11.4 - 15.4
Hématocrite	37.3	%	34.2 - 46.2
V.G.M	81	fL	80 - 96
T.C.M.H	27.5	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	34.0	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	11.7	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	283	x10 ³ /μL	150 - 450
V.P.M	9.4	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.27	%	0.1 - 0.5

