

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 : Muadi Nasor Brunella

Age : 15 an(s)

Sexe : Female

Consultant : [Dr. Desire Kalonji](#)

Sample No. : CN26/0068814

Date : 23-Feb-2026

Temps : 12:59 PM

Nombre d' examens : 3

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	104.36	mg/L	<2.80



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 : Muadi Nasor Brunella

Age : 15 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Desire Kalonji

Sample No. : CN26/0068814

Date : 23-Feb-2026

Temps : 12:59 PM

Nombre d' examens : 3

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	<u>15.30</u>	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	<u>4.53</u>	x10 ³ /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	<u>1.46</u>	x10 ³ /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<u>9.28</u>	x10 ³ /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	<u>0.01</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	<u>0.02</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<u>29.6</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<u>9.5</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<u>60.7</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	<u>0.1</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<u>0.1</u>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<u>2.79</u>	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	<u>7.7</u>	g/dL	11.4 - 15.4
Hématocrite	<u>22.7</u>	%	34.2 - 46.2
V.G.M	<u>81</u>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<u>27.6</u>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<u>33.9</u>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<u>21.2</u>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>46</u>	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	<u>8.5</u>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<u>0.15</u>	%	0.1 - 0.5

