

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 : Safi Kakashi Laurette
Age : 7 jour(s)
Sexe : Male
Consultant : [Dr. Kitambala Jacques](#)

Sample No. : CN26/0067351
Date : 29-Jan-2026
Temps : 10:43 AM
Nombre d' examens : 4

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Bilirubine Total	7.35	mg/dL	0.00 - 8.00
Bilirubine Directe	<u>1.10</u>	mg/dL	0.00 - 0.30
Protéine C-réactive (CRP)	<u>36.58</u>	mg/L	<4.10



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 : Safi Kakashi Laurette
Age : 7 jour(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kitambala Jacques

Sample No. : CN26/0067351
Date : 29-Jan-2026
Temps : 10:43 AM
Nombre d' examens : 4

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération et Formule Sanguine (NFS)			
Leucocytes	<u>21.1</u>	x10 ³ /μL	5.0 - 21.0
Lymphocytes	<u>4.8</u>	x10 ³ /μL	2.0 - 17.0
Monocytes	<u>1.9</u>	x10 ³ /μL	0.2 - 2.4
Neutrophiles	<u>14.2</u>	x10 ³ /μL	1.0 - 10.0
Eosinophiles	<u>0.1</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	<u>0.1</u>	x10 ³ /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<u>22.6</u>	%	31.0 - 51.0
Monocytes.	<u>9.1</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<u>67.2</u>	%	30.0 - 60.0
Eosinophiles.	<u>0.5</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<u>0.6</u>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<u>3.63</u>	x10 ⁶ /μL	4.00 - 6.10
Hémoglobine	<u>12.7</u>	g/dL	14.3 - 22.3
Hématocrite	<u>37.0</u>	%	42.0 - 62.0
V.G.M	<u>101</u>	fL	80 - 110
T.C.M.H	<u>35.1</u>	pg	34.1 - 39.3
C.C.M.H	<u>34.8</u>	g/dL	30.0 - 38.0
IDR	<u>19.2</u>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>83</u>	x10 ³ /μL	150 - 450
V.P.M	<u>11.7</u>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<u>0.10</u>	%	0.1 - 0.5

