

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 : Sahista Safwan

Age : 22 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Micrette

Sample No. : CN26/0068626

Date : 20-Feb-2026

Temps : 09:14 AM

Nombre d' examens : 7

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Groupe Sanguin + Rhesus	O rhesus positif		
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		
Numération Formule Leucocytaire			
Leucocytes	<u>12.41</u>	x10 ³ /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<u>2.62</u>	x10 ³ /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	<u>0.96</u>	x10 ³ /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<u>8.71</u>	x10 ³ /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<u>0.10</u>	x10 ³ /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	<u>0.02</u>	x10 ³ /µL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<u>21.1</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<u>7.7</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<u>70.2</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<u>0.8</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<u>0.2</u>	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine/Hematocrite			
Hémoglobine	<u>12.4</u>	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	<u>36.9</u>	%	37.0 - 47.0





Nom : Sahista Safwan
Age : 22 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Micrette

Sample No. : CN26/0068626
Date : 20-Feb-2026
Temps : 09:14 AM
Nombre d' examens : 7

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	17.7 mmol/L		
Sang	(+) Ca25 ery/uL		Négatif
Protéine	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++) Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Créatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	23 - 35	/ch	
Globules Rouges	4 - 6	/ch	
Cellules Epithéliales	18 - 20	/ch	
Cristaux	Absence		

