

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
N°. Impot: A1601584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Kalotina Psarommati
Age : 18 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Bob Yuka

Sample No. : CN26/0068127
Date : 12-Feb-2026
Temps : 08:05 AM
Nombre d' examens : 4

Biochimie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Protéine C-réactive (CRP)	< 0.90	mg/L	<5.00



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: A1601584/P
GOODLUCK 5A/P
www.imlabdrc.com



Nom : Kalotina Psarommati
Age : 18 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Bob Yuka

Sample No. : CN26/0068127
Date : 12-Feb-2026
Temps : 08:05 AM
Nombre d' examens : 4

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 troph/ch.		

Numération et Formule Sanguine (NFS)

Leucocytes	7.27	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes	3.00	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.30 - 4.00
Monocytes	0.40	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.15 - 0.70
Neutrophiles	3.71	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.15	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.40
Basophiles	0.01	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	41.3	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	5.5	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	51.0	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	2.1	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.1	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	4.62	$\times 10^6/\mu\text{L}$	3.90 - 5.20
Hémoglobine	14.4	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	42.5	%	37.0 - 47.0
V.G.M	92	fL	80 - 96
T.C.M.H	31.2	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.9	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	12.6	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	239	$\times 10^3/\mu\text{L}$	150 - 400
V.P.M	10.5	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.25	%	0.1 - 0.5



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazern, 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: 44/1402/DPE/YAT/2014
No. Impt: A/501684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Kalotina Psarommati
Age : 18 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. Bob Yuka

Sample No. : CN26/0068127
Date : 12-Feb-2026
Temps : 08:05 AM
Nombre d' examens : 4

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	4.4 mmolL		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	5 - 7	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue Lumumba coins Kimbangu, Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 888

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. Impct: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Patient Name :

Sample No. :

Age :

Patient No. :

Sex :

Sample Date :

Consultant : Dr. Bob Yuka

Sample Time :

Number Of Tests :

A scatter plot showing the relationship between the number of nodes (N) and the number of edges (E). The x-axis is labeled N and ranges from 1 to 10. The y-axis is labeled E and ranges from 0 to 10. A series of red points follows a curve that starts at $(1, 1)$, goes up to $(2, 3)$, then down to $(3, 2)$, then up to $(4, 4)$, then down to $(5, 3)$, then up to $(6, 5)$, then down to $(7, 4)$, then up to $(8, 6)$, then down to $(9, 5)$, and finally up to $(10, 6)$. A horizontal grey line is drawn at $E=1$.

Printed at : 12-02-2026

3:12:07PM

Page **1** of 1 **100%** Lab Director: