

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: A1601584P
GOODLUCK 5A%

www.imlabdrc.com



Nom : Kongolo Costa
Age : 48 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. C Paul

Sample No. : CN26/0068409
Date : 17-Feb-2026
Temps : 08:51 AM
Nombre d' examens : 4

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	Négatif		< 1/80
S. typhi H	Négatif		< 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: A1601584/P
GOODLUCK 5A/P
www.imlабdr.com



Nom : Kongolo Costa
Age : 48 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. C Paul

Sample No. : CN26/0068409
Date : 17-Feb-2026
Temps : 08:51 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	4.72	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes	2.64	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.30 - 4.00
Monocytes	0.21	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.15 - 0.70
Neutrophiles	1.84	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.02	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.40
Basophiles	0.01	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	55.9	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	4.4	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	39.1	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	0.4	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.2	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	5.69	$\times 10^6/\mu\text{L}$	4.20 - 5.60
Hémoglobine	15.8	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	47.2	%	40.0 - 53.0
V.G.M	83	fL	80 - 96
T.C.M.H	27.8	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.5	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	12.1	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	156	$\times 10^3/\mu\text{L}$	150 - 400
V.P.M	9.9	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.15	%	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 : Kongolo Costa
Age : 48 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. C Paul

Sample No. : CN26/0068409
Date : 17-Feb-2026
Temps : 08:51 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	6.0		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/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. C Paul

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 is plotted, showing a strong positive linear correlation. A horizontal grey line is drawn at $E=5$, and a vertical dotted line is drawn at $N=5$. The points are approximately at $(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6), (7, 7), (8, 8), (9, 9)$, and $(10, 10)$.

A scatter plot showing three data series (blue dots) and three reference lines (red lines) on a 10x10 grid.

- Series 1 (Blue dots):** (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6), (7,7), (8,8), (9,9), (10,10)
- Series 2 (Red dots):** (1,2), (2,4), (3,6), (4,8), (5,10), (6,1), (7,3), (8,5), (9,7), (10,9)
- Series 3 (Green dots):** (1,3), (2,1), (3,5), (4,7), (5,9), (6,2), (7,4), (8,6), (9,8), (10,10)

Three red horizontal lines are drawn at $y=2$, $y=6$, and $y=10$. Three blue vertical lines are drawn at $x=1$, $x=5$, and $x=9$.

Printed at : 17-02-2026

4:53:53PM

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