

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 : Didi Ilunga Nday
Age : 46 an(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kankwende

Sample No. : CN25/0064328
Date : 04-Dec-2025
Temps : 08:06 AM
Nombre d' examens : 15

Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
HbA1c (Sang)	9.0	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 troph/ch.		

Numération et Formule Sanguine (NFS)

Leucocytes	4.4	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes	1.4	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.30 - 4.00
Monocytes	0.4	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.15 - 0.70
Neutrophiles	2.4	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.1	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.40
Basophiles	0.0	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	32.6	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	9.8	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	54.4	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	2.3	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.9	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	5.03	$\times 10^6/\mu\text{L}$	4.20 - 5.60
Hémoglobine	13.8	g/dL	14.0 - 18.0
Hématocrite	41.0	%	40.0 - 53.0
V.G.M	82	fL	80 - 96
T.C.M.H	27.3	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	33.5	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	14.9	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	173	$\times 10^3/\mu\text{L}$	150 - 400
V.P.M	7.9	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.14	%	0.1 - 0.5

Printed at : 04-12-2025

2:57:05PM

Page 1 of 2

Lab Director :



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 SAM,
www.imlabdrc.com



Nom : Didi Ilunga Nday

Sample No. : CN25/0064328

Age : 46 an(s)

Date : 04-Dec-2025

Sexe : Male

Temps : 08:06 AM

Consultant : Dr. Kankwende

Nombre d' examens : 15

Hématologie

Examen

Résultat

Unité

Valeurs de Référence



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-Lusalaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 44/1402/DPE/YAT/2014
No. Impot: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Didi Ilunga Nday
Age : 46 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Kankwende

Sample No. : CN25/0064328
Date : 04-Dec-2025
Temps : 08:06 AM
Nombre d' examens : 15

Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10-150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	(++) 14 mmol/L		Négatif
Densité	1.020		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol



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. Impct: A1801584P
GOODLUCK SARL
www.jmlabdrc.com



Patient Name :

Sample No. :

Age :

Patient No. :

Sex :

Sample Date :

Consultant : Dr. Kankwende

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 $E=1$.

A scatter plot with 10 data points in each of three series. The x-axis and y-axis both have 10 major ticks labeled 1 to 10. The first series (blue dots) is at (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6), (7,7), (8,8), (9,9), (10,10). The second series (red dots) is at (2,5), (3,6), (4,7), (5,8), (6,9), (7,10). The third series (green dots) is at (5,2), (6,3), (7,4), (8,5), (9,6), (10,7). Three red horizontal lines are at y=5, y=7, and y=9. Three blue vertical lines are at x=3, x=6, and x=9.

Printed at : 04-12-2025

2:57:06PM

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