

# 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°. Impôt: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdr.com](http://www.imlabdr.com)



Nom : Mutonji Tshiata Gilbert  
Age : 44 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. C Paul

Sample No. : CN26/0066710  
Date : 19-Jan-2026  
Temps : 10:00 AM  
Nombre d' : 16

## Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
HbA1c (Sang)	7.1	%	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 Formule Leucocytaire

Leucocytes	<b>5.72</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<b>1.85</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	<b>0.60</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<b>3.21</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<b>0.04</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	<b>0.02</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<b>32.3</b>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<b>10.5</b>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<b>56.2</b>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<b>0.7</b>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<b>0.3</b>	%	0.2 - 1.3



# 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: A1601684P  
GOODLUCK SARL  
[www.lmlabdr.com](http://www.lmlabdr.com)



**Nom** : Mutonji Tshiata Gilbert  
**Age** : 44 Year(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. C Paul

**Sample No.** : CN26/0066710  
**Date** : 19-Jan-2026  
**Temps** : 10:00 AM  
**Nombre d' examens** : 16

## Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
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	17.7 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	2.8 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

