

# 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. Impôt: A1801584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



Nom : Faila Musambi Beatrice  
Age : 54 an(s)  
Sexe : Female  
Consultant : Dr. Muyumba K.M.

Sample No. : CN25/0064531  
Date : 08-Dec-2025  
Temps : 09:37 AM  
Nombre d' : 14

## Hématologie

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
HbA1c (Sang)	6.6	%	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	2.8	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.3	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.4	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	1.1	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.0	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.0	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	47.4	%	18.0 - 48.0
Monocytes	12.6	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	38.1	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	0.8	%	0.3 - 6.0
Basophiles	1.1	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	13.6	g/dL	12.0 - 16.0



# 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 Net: 44U/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impôt: A/950168/4P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



**Nom** : Faila Musambi Beatrice  
**Age** : 54 Year(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** : Dr. Muyumba K.M.

**Sample No.** : CN25/0064531  
**Date** : 08-Dec-2025  
**Temps** : 09:37 AM  
**Nombre d' examens** : 14

Urine Bandelette + Culot

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
<b>Macroscopie</b>			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
<b>Chimie</b>			
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	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.025		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	0 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		

