

# 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 SAMI  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)

**Nom** : Manika Kasaka Demani  
**Age** : 49 an(s)  
**Sexe** : Male  
**Consultant** : Dr. Gabriel Salikonde

**Sample No.** : CN26/0067139  
**Date** : 27-Jan-2026  
**Temps** : 07:43 AM  
**Nombre d' examens** : 20

## Biochimie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
Glycémie à Jeun	90	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	170	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
Urée	20.1	mg/dL	10.0 - 39.0	
Créatinine	1.41	mg/dL	0.65 - 1.30	
Acide urique	7.07	mg/dL	3.60 - 7.00	
GOT/ASAT	22	U/L	15 - 45	
GPT/ALAT	39	U/L	10 - 49	
Potassium	4.19	mmol/L	3.50 - 5.30	
Sodium	143.3	mmol/L	135.0 - 146.0	
Calcium Total	9.4	mg/dL	8.5 - 10.2	
Magnésium	1.93	mg/dL	1.70 - 3.00	
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: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



Nom : Manika Kasaka Demani  
Age : 49 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Gabriel Salikonde

Sample No. : CN26/0067139  
Date : 27-Jan-2026  
Temps : 07:43 AM  
Nombre d' examens : 20

## Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Test de Widal</b>			
S. typhi O	1/20		< 1/80
S. typhi H	Négatif		< 1/80
Anti Streptolysine O (ASLO)	23	IU/mL	<200
Facteur Rhumatoïde (FR)	6.13	IU/mL	<30.00



# 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: A1601584P  
GOODLUCK 5A%

[www.imlabdrc.com](http://www.imlabdrc.com)



Nom : Manika Kasaka Demani  
Age : 49 an(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Gabriel Salikonde

Sample No. : CN26/0067139  
Date : 27-Jan-2026  
Temps : 07:43 AM  
Nombre d' examens : 20

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	4.9	%	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>4.40</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	<b>2.25</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	<b>0.49</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<b>1.55</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	<b>0.07</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	<b>0.04</b>	x10 <sup>3</sup> /µL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<b>51.1</b>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	<b>11.1</b>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<b>35.3</b>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	<b>1.6</b>	%	0.3 - 6.0
Basophiles	<b>0.9</b>	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine	<b>15.9</b>	g/dL	14.0 - 18.0



# 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](http://www.lmlabdr.com)



Nom : Manika Kasaka Demani  
Age : 49 Year(s)  
Sexe : Male  
Consultant : Dr. Gabriel Salikonde

Sample No. : CN26/0067139  
Date : 27-Jan-2026  
Temps : 07:43 AM  
Nombre d' examens : 20

## 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	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	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
<b>Microscopie</b>			
Globules Blancs	1 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

