

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 356 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
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

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
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 +243 815 356 666

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: A1501584P
GOODLUCK SARL
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>
Test de Widal			
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 +243 815 356 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
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

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



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: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impôt: A/501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.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

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
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
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 2	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

