

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 : Musau Mpoyi Huguette

Age : 38 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Franklin L. Kazadi

Sample No. : CN26/0068286

Date : 14-Feb-2026

Temps : 09:56 AM

Nombre d' examens : 11

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Potassium	4.47	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	141.7	mmol/L	135.0 - 146.0
Calcium Total	9.4	mg/dL	8.5 - 10.2
Magnésium	1.85	mg/dL	1.70 - 3.00
Lipase	40	U/L	10 - 60
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: 445/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SAFE,
www.imlabdrc.com



Nom : Musau Mpoyi Huguette

Age : 38 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Franklin L. Kazadi

Sample No. : CN26/0068286

Date : 14-Feb-2026

Temps : 09:56 AM

Nombre d' examens : 11

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération Formule Leucocytaire			
Leucocytes	3.82	$\times 10^3/\mu\text{L}$	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.96	$\times 10^3/\mu\text{L}$	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.24	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	<u>1.50</u>	$\times 10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.10	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.02	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0 - 0.1
Lymphocytes	<u>51.3</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes	6.3	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	<u>39.3</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	2.6	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.5	%	0.2 - 1.3
Hémoglobine/Hematocrite			
Hémoglobine	12.1	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	37.3	%	37.0 - 47.0



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 : Musau Mpoyi Huguette

Age : 38 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Franklin L. Kazadi

Sample No. : CN26/0068286

Date : 14-Feb-2026

Temps : 09:56 AM

Nombre d' examens : 11

Analyse des Selles

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Antigène Helicobacter pylori (selles)	<u>Positif</u>		Négatif



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 : Musau Mpoyi Huguette

Age : 38 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Franklin L. Kazadi

Sample No. : CN26/0068286

Date : 14-Feb-2026

Temps : 09:56 AM

Nombre d' examens : 11

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
25-OH Vitamin D	22.0	ng/mL	Déficient:	<20.0
			Insuffisant:	21.0 - 30.0
			Suffisant:	30.0 - 100.0
			Intoxication:	>100.0



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. Impot: A3501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Musau Mpoyi Huguette

Age : 38 Year(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Franklin L. Kazadi

Sample No. : CN26/0068286

Date : 14-Feb-2026

Temps : 09:56 AM

Nombre d' examens : 11

Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	4.4 mmol/L		
Sang	(+++)> Ca200 Ery/uL		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10-150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.010		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Creatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol

