

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 : Fatuma Kasongo Rachel

Age : 36 an(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Djafari Ibrahim

Sample No. : CN25/0064783

Date : 12-Dec-2025

Temps : 09:26 AM

Nombre d' examens : 7

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	92	mg/dL	70 - 110

Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Hélicobactère pylori Anticorps	Négatif		Négatif

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	5.0	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4

Endocrinologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	< 0.05	μUI/mL	0.30 - 4.20
Free Thyroxine (fT4)	> 100.0	pmol/L	10.60 - 21.00
Free Triiodothyronine (fT3)	42.08	pmol/L	2.00 - 4.40



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 : Fatuma Kasongo Rachel

Age : 36 Year(s)

Sexe : Female

Consultant : Dr. Djafari Ibrahim

Sample No. : CN25/0064783

Date : 12-Dec-2025

Temps : 09:26 AM

Nombre d' examens : 7

Urine Bandelette + Culot

Examen	Résultat	Unité	Valeurs de Référence
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
Chimie			
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	(++) Ca80 ery/uL		Négatif
Protéine	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Positif		Négatif
Leukoesterase	(+++) Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.020		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	37 - 40	/ch	
Globules Rouges	3 - 5	/ch	
Cellules Epithéliales	6 - 8	/ch	
Cristaux	Absence		

