

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 No: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Asha Joshy

Age : 45 an(s)

Sexe : Female

Consultant :

Sample No. : CN26/0068682

Date : 21-Feb-2026

Temps : 08:07 AM

Nombre d' examens : 19

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	82	mg/dL	70 - 110
Cholestérol Totale	185	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	47	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
LDL Cholestérol	112	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
Triglycérides	130	mg/dL	Optimal: <150
T. Cholestérol/HDL	3.9		<4.5
LDL/HDL	2.4		<3.6
Urée	19.3	mg/dL	10.0 - 39.0
Créatinine	0.93	mg/dL	0.60 - 1.20
Acide urique	4.95	mg/dL	2.40 - 5.70
GOT/ASAT	14	U/L	10 - 45
GPT/ALAT	16	U/L	7 - 45
Potassium	4.25	mmol/L	3.50 - 5.30
Sodium	143.9	mmol/L	135.0 - 146.0



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 No: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom	: Asha Joshy	Sample No.	: CN26/0068682
Age	: 45 an(s)	Date	: 21-Feb-2026
Sexe	: Female	Temps	: 08:07 AM
Consultant	:	Nombre d' examens	: 19

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Calcium Total	9.4	mg/dL	8.5 - 10.2

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
HbA1c (Sang)	6.0	%	Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4
Hémoglobine	13.9	g/dL	12.0 - 16.0

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Vitamin B12	501.6	pg/mL	190.0 - 950.0
25-OH Vitamin D	42.7	ng/mL	Déficient: <20.0 Insuffisant: 21.0 - 30.0 Suffisant: 30.0 - 100.0 Intoxication: >100.0

