

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 : Jitendra K. Uttwani

Age : 40 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN25/0064613

Date : 09-Dec-2025

Temps : 11:07 AM

Nombre d' examens : 12

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	103	mg/dL	70 - 110
Cholestérol Totale	163	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	40	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
LDL Cholestérol	70	mg/dL	Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160
Triglycérides	263	mg/dL	Optimal: <150
T. Cholestérol/HDL	4.1		<4.5
LDL/HDL	1.8		<3.6

Endocrinologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	3.74	μUI/mL	0.30 - 4.20
Total T4 (Thyroxine)	81.33	nmol/L	64.00 - 155.00
Total T3 (Triiodothyronine)	1.55	nmol/L	0.9 - 2.33

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
---------------	-----------------	--------------	-----------------------------

Printed at : 09-12-2025 3:40:11PM

Page 1 of 2

Lab Director :



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 : Jitendra K. Uttwani

Age : 40 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN25/0064613

Date : 09-Dec-2025

Temps : 11:07 AM

Nombre d' examens : 12

Chimie Spéciale

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>		<u>Valeurs de Référence</u>
25-OH Vitamin D	29.6	ng/mL	Déficient:	<20.0
			Insuffisant:	21.0 - 30.0
			Suffisant:	30.0 - 100.0
			Intoxication:	>100.0

