

# 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 Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014  
No. Impot: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlbdrc.com](http://www.imlbdrc.com)

**Nom** : Jitendra K. Uttwani

**Sample No.** : CN25/0064613

**Age** : 40 an(s)

**Date** : 09-Dec-2025

**Sexe** : Male

**Temps** : 11:07 AM

**Consultant** :

**Nombre d' examens** : 12

## Biochimie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
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

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
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

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>

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 +243 815 366 666

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  
N°. Impôt: A1601584P  
GOODLUCK SARL  
[www.imlabdrc.com](http://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

