

# 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 5A%

[www.imlabdr.com](http://www.imlabdr.com)

**Nom** : Kamin Tchiloz  
**Age** : 52 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** :

**Sample No.** : CN26/0068277  
**Date** : 14-Feb-2026  
**Temps** : 09:20 AM  
**Nombre d' examens** : 10

## Biochimie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>	
Glycémie à Jeun	<b>117</b>	mg/dL	70 - 110	
Cholestérol Totale	<b>150</b>	mg/dL	Optimal:	120 - 200
			Limite:	200 - 240
			Elevé:	>240
HDL Cholestérol	<b>33</b>	mg/dL	Optimal:	>55
			Limite:	35 - 55
			Risque élevé:	<35
LDL Cholestérol	<b>92</b>	mg/dL	Optimal:	60 - 130
			Limite:	130 - 160
			Risque élevé:	>160
Triglycérides	<b>125</b>	mg/dL	Optimal:	<150
T. Cholestérol/HDL	<b>4.5</b>		<4.5	
LDL/HDL	<b>2.8</b>		<3.6	

## Sérologie et Immunologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Test de Widal			
S. typhi O	<b>1/40</b>		< 1/80
S. typhi H	<b>Négatif</b>		< 1/80

## Hématologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Groupe Sanguin + Rhesus	<b>O rhesus positif</b>		



# 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** : Kamin Tchiloz  
**Age** : 52 an(s)  
**Sexe** : Female  
**Consultant** :

**Sample No.** : CN26/0068277  
**Date** : 14-Feb-2026  
**Temps** : 09:20 AM  
**Nombre d' examens** : 10

## Hématologie

<b>Examen</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeurs de Référence</b>
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif

