

# 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: A1501584P  
GOODLUCK SARL  
www.imlabdrc.com



<b>Nom</b>	: Tchiebwe Kalonji Cledia	<b>Sample No.</b>	: CN26/0068698
<b>Age</b>	: 35 an(s)	<b>Date</b>	: 21-Feb-2026
<b>Sexe</b>	: Female	<b>Temps</b>	: 09:14 AM
<b>Consultant</b>	: <b>Prof. Dr. Koba Bora</b>	<b>Nombre d' examens</b>	: 3

## Sérologie et Immunologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Test de Widal			
S. typhi O	1/160		< 1/80
S. typhi H	Négatif		< 1/80





<b>Nom</b>	: Tchiebwe Kalonji Cledia	<b>Sample No.</b>	: CN26/0068698
<b>Age</b>	: 35 an(s)	<b>Date</b>	: 21-Feb-2026
<b>Sexe</b>	: Female	<b>Temps</b>	: 09:14 AM
<b>Consultant</b>	: <b>Prof. Dr. Koba Bora</b>	<b>Nombre d' examens</b>	: 3

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Négatif		Négatif
<b>Numération et Formule Sanguine (NFS)</b>			
Leucocytes	<u>3.75</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	<u>0.78</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	<u>0.22</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	<u>2.65</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	<u>0.08</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	<u>0.02</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	<u>20.8</u>	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	<u>5.9</u>	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	<u>70.7</u>	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	<u>2.1</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	<u>0.5</u>	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	<u>3.57</u>	x10 <sup>6</sup> /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	<u>6.1</u>	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	<u>22.4</u>	%	37.0 - 47.0
V.G.M	<u>63</u>	fL	80 - 96
T.C.M.H	<u>17.1</u>	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	<u>27.2</u>	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<u>25.5</u>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	<u>55</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
V.P.M	<u>8.8</u>	fL	6.1 - 11.7
PCT	<u>0.09</u>	%	0.1 - 0.5

