

# 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



**Nom** : Tshisuw Karaj

**Age** : 32 an(s)

**Sexe** : Female

**Consultant** : [K.M.C](#)

**Sample No.** : CN26/0068666

**Date** : 20-Feb-2026

**Temps** : 12:13 PM

**Nombre d' examens** : 2

## Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Potassium	3.61	mmol/L	3.50 - 5.30



# 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



Nom : Tshisuw Karaj

Age : 32 an(s)

Sexe : Female

Consultant : K.M.C

Sample No. : CN26/0068666

Date : 20-Feb-2026

Temps : 12:13 PM

Nombre d' examens : 2

## Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
<b>Numération et Formule Sanguine (NFS)</b>			
Leucocytes	5.13	x10 <sup>3</sup> /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	<u>1.08</u>	x10 <sup>3</sup> /μL	1.30 - 4.00
Monocytes	0.32	x10 <sup>3</sup> /μL	0.15 - 0.70
Neutrophiles	3.71	x10 <sup>3</sup> /μL	2.50 - 7.50
Eosinophiles	0.00	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.40
Basophiles	0.02	x10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.10
Lymphocytes.	21.1	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	6.2	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	72.3	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles.	<u>0.0</u>	%	0.3 - 6.0
Basophiles.	0.4	%	0.2 - 1.3
Erythrocytes	5.11	x10 <sup>6</sup> /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	12.8	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	41.2	%	37.0 - 47.0
V.G.M	81	fL	80 - 96
T.C.M.H	25.0	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	31.1	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	<u>15.6</u>	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	372	x10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
V.P.M	11.3	fL	6.1 - 11.7
PCT	0.42	%	0.1 - 0.5



