

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 : Bilonda Orcia
Age : 13 an(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. C Paul

Sample No. : CN26/0066711
Date : 19-Jan-2026
Temps : 10:02 AM
Nombre d' : 5

Sérologie et Immunologie

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

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Goutte épaisse (Malaria)	Positif (+)		Négatif
Commentaire	0 - 1 Troph/ch.		

Vitesse de sédimentation

15 mm/1hr <20

Numération Formule Leucocytaire

Leucocytes	5.15	x10 ³ /µL	3.8 - 10.8
Lymphocytes.	1.82	x10 ³ /µL	1.3 - 4.0
Monocytes.	0.72	x10 ³ /µL	0.1 - 0.7
Neutrophiles.	2.50	x10 ³ /µL	2.5 - 7.5
Eosinophiles.	0.09	x10 ³ /µL	0.0 - 0.4
Basophiles.	0.02	x10 ³ /µL	0.0 - 0.1
Lymphocytes	35.3	%	18.0 - 48.0
Monocytes	14.0	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles	48.6	%	48.0 - 73.0
Eosinophiles	1.7	%	0.3 - 6.0
Basophiles	0.4	%	0.2 - 1.3



International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazern, 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: 44/1402/DPE/YAT/2014
No. Impt: A1601684P
GOODLUCK SARL
www.lmlabdr.com



Nom : Bilonda Orcia
Age : 13 Year(s)
Sexe : Female
Consultant : Dr. C Paul

Sample No. : CN26/0066711
Date : 19-Jan-2026
Temps : 10:02 AM
Nombre d' examens : 5

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
Chimie			
Urobilinogene	3.4 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	(++) Ca200 ery/uL		Négatif
Protéine	(++) 1.0 g/L		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densite	1.025		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	2.8 mmol/L		
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Globules Rouges	> 100	/ch	
Cellules Epithéliales	2 - 4	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

