

International Modern Laboratory

No. 2260, Bâtiment Palm Center (JOVENA), Avenue LDK,
Manika, Kolwezi-Lualaba
+243 849912222 +243977915555
www.imlabdrc.com



Nom : Kamsy Anayo

Age : 4 an(s)

Sexe : Male

Consultant : [Dr. Yann Yav](#)

Sample No. : CN24/0000142

Date : 24-Oct-2024

Temps : 09:07 AM

Nombre d' examens : 6

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Protéine C-réactive (CRP)	10.00	mg/L	<2.80





Nom : Kamsy Anayo

Age : 4 an(s)

Sexe : Male

Consultant : Dr. Yann Yav

Sample No. : CN24/0000142

Date : 24-Oct-2024

Temps : 09:07 AM

Nombre d' examens : 6

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
Anti Streptolysine O (ASLO)	15	IU/mL	<150





Nom	: Kamsy Anayo	Sample No.	: CN24/0000142
Age	: 4 an(s)	Date	: 24-Oct-2024
Sexe	: Male	Temps	: 09:07 AM
Consultant	: Dr. Yann Yav	Nombre d' examens	: 6

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.		

Numération et Formule Sanguine (NFS) (3 Diff.)

Leucocytes	6.46	x10 ³ /μL	5.0 - 13.5
Lymphocytes	0.45	x10 ³ /μL	1.5 - 8.5
Monocytes	0.20	x10 ³ /μL	0.2 - 0.7
Neutrophiles	5.81	x10 ³ /μL	1.2 - 7.2
Lymphocytes.	7.0	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	3.0	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	90.0	%	48.0 - 73.0
Erythrocytes	5.25	x10 ⁶ /μL	4.00 - 5.20
Hémoglobine	13.7	g/dL	10.7 - 14.7
Hématocrite	38.5	%	31.0 - 42.0
V.G.M	73.3	fL	80 - 96
T.C.M.H	26.0	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	35.5	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	12.5	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	251	x10 ³ /μL	150 - 450
V.P.M	8.0	fL	7.2 - 11.7
PCT	0.20	%	0.1 - 0.5





Nom : Kamsy Anayo
Age : 4 Year(s)
Sexe : Male
Consultant : Dr. Yann Yav

Sample No. : CN24/0000142
Date : 24-Oct-2024
Temps : 09:07 AM
Nombre d' examens : 6

Urine Bandelette + Culot

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Clair		
Chimie			
Urobilinogene	17 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	0.9 mmol/l		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	10 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Négatif		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.015		1.000 - 1.030
Acide Ascorbique	0 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	1 - 3	/ch	
Cellules Epithéliales	0 - 2	/ch	
Cristaux	Absence		

