

International Modern Laboratory

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



Nom	: Sony Pezo	Sample No.	: CN24/0000431
Age	: 72 an(s)	Date	: 17-Dec-2024
Sexe	: Female	Temps	: 10:21 AM
Consultant	: Dr. Serge Rupas Ibond Kanteng	Nombre d' examens	: 10

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	96	mg/dL	70 - 120
Cholestérol Totale	130	mg/dL	Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240
HDL Cholestérol	51	mg/dL	Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35
Triglycérides	61	mg/dL	Optimal: 70 - 200
T. Cholestérol/HDL	2.6		<4.5
Créatinine	0.80	mg/dL	0.60 - 1.20





Nom	: Sony Pezo	Sample No.	: CN24/0000431
Age	: 72 an(s)	Date	: 17-Dec-2024
Sexe	: Female	Temps	: 10:21 AM
Consultant	: Dr. Serge Rupas Ibond Kanteng	Nombre d' examens	: 10

Hématologie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Numération et Formule Sanguine (NFS) (3 Diff.)			
Leucocytes	6.94	x10 ³ /μL	3.8 - 10.8
Lymphocytes	2.52	x10 ³ /μL	1.3 - 4.0
Monocytes	0.60	x10 ³ /μL	0.2 - 0.7
Neutrophiles	3.82	x10 ³ /μL	2.5 - 7.5
Lymphocytes.	36.3	%	18.0 - 48.0
Monocytes.	8.6	%	2.0 - 10.0
Neutrophiles.	55.1	%	48.0 - 73.0
Erythrocytes	5.08	x10 ⁶ /μL	3.90 - 5.20
Hémoglobine	12.2	g/dL	12.0 - 16.0
Hématocrite	38.3	%	37.0 - 47.0
V.G.M	75	fL	80 - 96
T.C.M.H	24.0	pg	25.0 - 32.0
C.C.M.H	31.9	g/dL	30.0 - 35.0
IDR	22.1	%	11.5 - 15.5
Plaquettes	136	x10 ³ /μL	150 - 400
V.P.M	12.4	fL	7.2 - 11.7
PCT	0.11	%	0.1 - 0.5
Vitesse de sédimentation	13	mm/1hr	<30
D-Dimère (sang)	656.55	ng/mL	0.00 - 500.00





Nom	: Sony Pezo	Sample No.	: CN24/0000431
Age	: 72 Year(s)	Date	: 17-Dec-2024
Sexe	: Female	Temps	: 10:21 AM
Consultant	: Dr. Serge Rupas Ibond Kanteng	Nombre d' examens	: 10

Urine Bandelette

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Couleur	Jaune		
Aspect	Trouble		
Urobilinogene	17 umol/L		3.4 - 17 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	6.5		5.0 - 8.5
Cétone	Négatif		Négatif
Créatinine	8.8 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	80 mg/L		10-150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++)> Ca500 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.020		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	2.8 mmol/L		0 mmol/L
Albumine:Creatinine	3.4 - 33.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol

