



Nom	: Kayala Lokota Joyce	Sample No.	: CN24/0000378
Age	: 22 an(s)	Date	: 10-Dec-2024
Sexe	: Female	Temps	: 09:08 AM
Consultant	:	Nombre d' examens	: 7

Biochimie

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Glycémie à Jeun	97	mg/dL	70 - 110

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	1/160		< 1/80

Electrophorèse

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Électrophorèse de l'hémoglobine			
Hémoglobine A1	96.0	%	94.3 - 98.5
Hémoglobine A2	3.7	%	1.5 - 3.7
Hémoglobine F	0.3	%	0.0 - 2.0
Hémoglobine S	0.0	%	0.0 - 0.0
Hémoglobine D	0.0	%	0.0 - 0.0
Hémoglobine C	0.0	%	0.0 - 0.0
Hémoglobine E	0.0	%	0.0 - 0.0
Autres sommets	0.0	%	0.0 - 0.0

Commentaire Pas de pic d'hémoglobine anormale observée. (Homozygote AA)





Nom : Kayala Lokota Joyce

Sample No. : CN24/0000378

Age : 22 Year(s)

Date : 10-Dec-2024

Sexe : Female

Temps : 09:08 AM

Consultant :

Nombre d' examens : 7

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	Négatif		Négatif
Protéine	Trace		Négatif
Microalbumine	150 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	(+++) > Ca500 leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.030		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	3.4 - 33.9 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	42 - 45	/ch	
Cellules Epithéliales	7 - 9	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Absence		
Coloration de gram	R.A.S		

