



Nom : Aya Naser Mansour

Sample No. : CN24/0000246

Age : 25 Year(s)

Date : 15-Nov-2024

Sexe : Female

Temps : 02:41 PM

Consultant :

Nombre d' examens : 3

Analyse d'urine

<u>Examen</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs de Référence</u>
Macroscopie			
Couleur	Jaune		
Aspect	Lég. trouble		
Chimie			
Urobilinogene	17 umol/L		3.4 - 17.0 umol/L
Bilirubine	Négatif		Négatif
pH	5.5		5.0 - 8.5
Cétone	(++) 3.9 mmol/L		Négatif
Créatinine	26.5 mmol/L		
Sang	Négatif		Négatif
Protéine	Négatif		Négatif
Microalbumine	30 mg/L		10 - 150 mg/L
Nitrite	Négatif		Négatif
Leukoesterase	Trace Ca15 Leu/uL		Négatif
Glucose	Négatif		Négatif
Densité	1.030		1.000 - 1.030
Acide ascorbique	0.6 mmol/L		
Albumine:Créatinine	< 3.4 mg/mmol		< 3.4 mg/mmol
Microscopie			
Globules Blancs	2 - 4	/ch	
Cellules Epithéliales	1 - 3	/ch	
Cristaux	Absence		
Bactéries	Peu		
Coloration de gram	Bacilles gram négatif		





Nom : Aya Naser Mansour

Age : 25 an(s)

Sexe : Female

Consultant :

Sample No. : CN24/0000246

Date : 15-Nov-2024

Temps : 02:41 PM

Nombre d' examens : 3

Microbiologie

ECBU

Type d'échantillon : Urines

Nombre de colonies : 50.000 cfu/ml

Résultat de culture : Klebsiella pneumoniae spp pneumoniae

Antibiogramme\Antifongigramme

<u>Sensible</u>	<u>Intermédiaire</u>	<u>Résistant</u>
Piperacillin/Tazobactam		Ciprofloxacine
Imipenem		Levofloxacine
Amikacine		Ofloxacine
Gentamicine		Cefixime (Suprax)
Nitrofurantoin		Cefotaxime
Amoxicilline + Clavulinic Acid		Ceftazidime
		Cefuroxime
		Triméthoprim/Sulfaméthoxazole
		Fosfomycine
		Ampicilline

