



| | | | |
|-------------------|---|--------------------------|----------------|
| Nom | : Kat Nzamb Divine | Sample No. | : CN24/0000456 |
| Age | : 22 an(s) | Date | : 20-Dec-2024 |
| Sexe | : Female | Temps | : 10:00 AM |
| Consultant | : Prof. Dr. Malonga Kaj Fanny | Nombre d' examens | : 7 |

Biochimie

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Glycémie à Jeun | 106 | 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 | Négatif | | < 1/80 |
| S. typhi H | Négatif | | < 1/80 |
| Test de Weil Félix | | | |
| Proteus OX 19 | 1/80 | | < 1/80 |
| Proteus OX 2 | 1/80 | | < 1/80 |
| Proteus OX K | 1/80 | | < 1/80 |

Hématologie

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|--------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|
| Groupe Sanguin + Rhesus | O rhesus positif | | |
| Goutte épaisse (Malaria) | Positif (+) | | Négatif |
| Commentaire | 0 - 1 troph/ch. | | |
| Hémoglobine | 13.0 | g/dL | 12.0 - 16.0 |





| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| Nom | : Kat Nzamb Divine | Sample No. | : CN24/0000456 |
| Age | : 22 Year(s) | Date | : 20-Dec-2024 |
| Sexe | : Female | Temps | : 10:00 AM |
| Consultant | : Prof. Dr. Malonga Kaj Fanny | Nombre d' examens | : 7 |

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 | 6.0 | | 5.0 - 8.5 |
| Cétone | Négatif | | Négatif |
| Créatinine | 8.8 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 | 1.025 | | 1.000 - 1.030 |
| Acide Ascorbique | 0.6 mmol/L | | |
| Albumine:Créatinine | < 3.4 mg/mmol | | < 3.4 mg/mmol |
| Microscopie | | | |
| Globules Blancs | 1 - 3 | /ch | |
| Cellules Epithéliales | 2 - 4 | /ch | |
| Cristaux | Absence | | |

