|  |  |
| --- | --- |
| **SIMULATION IP – Examen urinaire** | \**\*info du patient ici\** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date et heure d’arrivée du spécimen : |  | Hauteur : (cm)Poids : (kg)Urine volume : (l)Urine 24 h volume : (l) |
| Date & heure de sortie du résultat : |  |
| Médecin requérant : |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Analyses** | **Résultats**(Négatif / traces / + / ++) | **↑ / ↓** | **Valeurs de référence** |
| Aspect |  |  | Clair |
| Couleur |  |  | Jaune |
| Densité |  |  | 1,002 – 1,030 |
| pH |  |  | 4,5 – 8,0 |
| Leucocytes |  |  | Négatif |
| Nitrites |  |  | Négatif |
| Protéines |  |  | Négatif |
| Glucose |  |  | Négatif |
| Corps cétoniques |  |  | Négatif |
| Urobilinogène |  |  | Négatif |
| Bilirubine |  |  | Négatif |
| Sang |  |  | Négatif |
| **Urine microscopique** |
| Leucocytes |  |  | 0 – 2 /HPF |
| Érythrocytes |  |  | 0 – 2 /HPF |
| Cellules épithéliales |  |  | 0 – 2 /HPF |
| Osmolarité (miction unique) |  |  | 50 – 1 200 mOsm/gg |
| Osmolarité (24h) |  |  | 300 – 900 mOsm/kg |
| **Cylindres urinaires**(absence / rares / quelques / nombreux) |
| Hyalins |  |  | 0-2 /LPF |
| Hématiques |  |  | Absence |
| Leucocytaires |  |  | Absence |
| Granuleux |  |  | Absence |
| Graisseux |  |  | Absence |
| Cireux |  |  | Absence |

Légende :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pH | Acidité urinaire | HPF | Champ à fort grossissement (*High powered field*) |
|  |  | LPF | Champ à faible grossissement (*Low powered field*) |