|  |  |
| --- | --- |
| **SIMULATION IP – Biochimie** | \**\*info du patient ici\** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date et heure d’arrivée du spécimen : |  | Type de spécimen :[ ]  plasma[ ]  sang entier[ ]  sérum | [ ]  LCR[ ]  urine[ ]  autre :  |
| Date et heure de sortie du résultat : |  |
| Médecin requérant : | Anticoagulant : |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Analyses** | **Résultats** | **↑ / ↓** | **Valeurs de référence** |
| Glucose |  |  | 3,6 – 6,0 mmol/l |
| Urée (BUN) |  |  | 1,7 – 8,3 mmol/l |
| Créatinine |  |  | 60 – 120 mmol/l |
| Acide urique |  |  | 208 – 506 mmol/l |
| Sodium |  |  | 135 – 145 mmol/l |
| Potassium |  |  | 3,5 – 5,0 mmol/l |
| Chlorure |  |  | 99 – 109 mmol/l |
| CO2 total |  |  | 22 – 31 mmol/l |
| Calcium |  |  | 2,02 – 2,60 mmol/l |
| Phosphate |  |  | 0,90 – 1,00 mmol/l |
| Magnésium |  |  | 0,70 – 1,05 mmol/l |
| Amylase |  |  | 30 – 110 U/l |
| Lipase |  |  | 23 – 300 U/l |
| Bilirubine directe |  |  | 0 – 2 µmol/l |
| Bilirubine totales |  |  | 2 – 18 µmol/l |
| Albumine |  |  | 30 – 50 g/l |
| Protéines totales |  |  | 60 – 80 g/l |
| AST |  |  | 10 – 45 U/l |
| GGT |  |  | < 69 UI/l |
| ALT |  |  | 14 – 72 UI/l |
| LDH |  |  | 313 – 618 UI/l |
| Triglycérides |  |  | < 2,30 mmol/l |
| Cholestérol HDL |  |  | > 0,90 mmol/l |
| Cholestérol LDL |  |  | < 2,30 mmol/l |
| Cholestérol total |  |  | < 5,2 mmol/l |
| Osmolarité |  |  | 275 – 300 mOsm/kg |
| Lactate |  |  | 0,55 – 2’20 mmol/l |
| CK |  |  | 50 – 200 UI/l |
| Troponine I |  |  | < 0,04 µg/l (positif si > 0,40 µg/l) |

Légende :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LDH** | Lactate déshydrogénase | **GGT** | Gamma glutamyl-transférases (*Gamma glutamyl transpeptidase*) |
| **AST** | Aspartate aminotransférase | **HDL** | Lipoprotéine de haute densité(*High density lipoprotein*) |
| **ALT** | Alanine aminotransférase | **LDL** | Lipoprotéine de basse densité(*Low density lipoprotein*) |
| **CK** | Créatine kinase | **BUN** | Azote uréique sanguin (*Blood Urea Nitrogen*) |