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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Analyses** | **Résultats** | **↑ / ↓** | **Valeurs de référence** |
| TQ |  |  | 11 – 13 sec |
| RNI (*INR*) |  |  | < 1,1 (sans anticoagulant)2.0 – 3.0 (avec anticoagulant)≥ 5,0 (valeur critique) |
| TCA (*aPTT*) |  |  | 30 – 40 sec |
| TS |  |  | 2,5 – 9,5 min |
| TT |  |  | 15 – 22 sec |
| TR |  |  | 18 – 22 sec |
| Fibrinogène |  |  | 2 – 4 g/l |
| D-dimères |  |  | < 500 µg/l |
| Plaquettes |  |  | 150 – 400 x 109/l |
| Temps d’occlusion plaquettaire |
| PFA-100 (COL/ADP) |  |  | 65 – 100 sec |
| PFA-100 (COL/ÉPI) |  |  | 65 – 130 sec |

Légende :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TQ | Temps de Quick |  |  |
| RNI | Rapport international normalisé | INR | *International normalized ratio* |
| TCA | Temps de céphaline activée | aPTT | *Activated partial thromboplastin tim*e |
| TS | Temps de saignement | PFA-100 | *Platelet function analyser* (test laboratoire) |
| TT | Temps de thrombine | COL/ADP | Collagène/adénosine diphosphate |
| TR | Temps de reptilase | COL/ÉPI | Collagène/épinéphrine |