

## SIMULATION IP – Hémostase

*\*info du patient ici\**

Date et heure d'arrivée du spécimen :		Type de spécimen :	<input type="checkbox"/> plasma	<input type="checkbox"/> LCR
Date & heure de sortie du résultat :		<input type="checkbox"/> sang entier	<input type="checkbox"/> urine	
		<input type="checkbox"/> sérum	<input type="checkbox"/> autre : _____	
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 10 <sup>9</sup> /l
Temps d'occlusion plaquettaire			
PFA-100 (COL/ADP)			65 – 100 sec
PFA-100 (COL/ÉPI)			65 – 130 sec

Légende :

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