



Délais de stabilité sur sang total des analytes sanguins dont la conservation est ≤ 8 heures <i>-Seule la version électronique du manuel de prélèvement fait foi-</i>		
Inférieur ou égal à 15 mn		
CRP micro-méthode (Quik Read)	Capillaire hépariné	Capillaire 10 µL : 5 minutes Capillaire 20 µL : 15 minutes
Inférieur ou égal à 30 mn à T° ambiante		
Lactate (quand couplé avec gaz du sang)	Héparine	Délai optimal : 10 minutes Sans pré-traitement = délai avant analyse
Gazométrie	Héparine	Sans pré-traitement limité à 10mn en cas de prélèvement sur capillaire
Jusqu'à une heure à T° ambiante		
Créatinine	Seringue héparinée	Pour automate ePOC NXS Host (Siemens), Sans pré-traitement = délai avant analyse
TCA (HNF) si congélation du plasma	Citrate	Patient sous HNF (Pour les sites PP transmettant l'examen)
Activité anti-Xa (HNF) si congélation du plasma	Citrate	Patient sous HNF (Pour les sites PP transmettant l'examen)
Thyrocalcitonine	Sec SST	
Jusqu'à 2 heures à T° ambiante		
TCA (HNF) si plasma non congelé	Citrate	Patient sous HNF (Pour les sites SRR ou PT réalisant le dosage)
Activité anti-Xa (HNF) si plasma non congelé	Citrate	Patient sous HNF (Pour les sites SRR ou PT réalisant le dosage)
Glycémie	Sec SST	
Ac Anti-PF4	Sec SST	
Paramètres traités sur AQT : TROPONINE I	EDTA	Sans pré-traitement = délai avant analyse
	Héparine sans gel	
Jusqu'à 3 heures à T° ambiante		
Paramètres traités sur AQT : BHCg, CRP, DDIMERES, NT-pro BNP	EDTA	Sans pré-traitement = délai avant analyse NT pro BNP peut être traité dans les 6 heures
	Héparine sans gel	
Jusqu'à 4 heures à T° ambiante		
LDH	Sec SST	
Amikacine	Sec SST	
Vancomycine	Sec SST	
Gentamicine	Sec SST	



Jusqu'à 4 heures à T° ambiante		
Potassium	Héparine	Délai optimal : 2 heures
Facteur II	Citrate	
Facteur V	Citrate	
Facteur VII	Citrate	
Facteur X	Citrate	
Facteur VIII	Citrate	
Facteur IX	Citrate	
Facteur XII	Citrate	
Protéine S	Citrate	
Anticoagulant Circulant de type lupique	Citrate	
Jusqu'à 5 heures à T° ambiante		
PSA libre	Sec SST	
Jusqu'à 6 heures à T° ambiante		
Potassium	Sec SST	Délai optimal : 2 heures
Activité anti-Xa (HBPM)	Citrate	Patient sous HBPM
TCA/Rosner	Citrate	Pré-opératoire
TCA ou Activité anti-Xa (HNF)	CTAD	Patient sous HNF
Lactates	Fluorure ox.	
Phosphore	Sec SST	
PTH	Sec SST	
Jusqu'à 7 heures à T° ambiante		
BNP	EDTA	
Jusqu'à 8 heures à T° ambiante		
Troponine T HS	Sec SST	
T21	Sec SST	
T21 (Pôle Est)	Sec STT	
Antithrombine III	Citrate	
Numération plaquettaire	Citrate	Sans pré-traitement = délai avant analyse
Rivaroxaban (activité anti-Xa)	Citrate	Patient sous Xarelto
Apixaban (activité anti-Xa)	Citrate	Patient sous Eliquis

NB : les paramètres dosés sur les automates de biologie délocalisée ne figurent pas sur ce document.