

PRE-ANALYTIQUE : QUELQUES MESSAGES IMPORTANTS

Point 1. Quantité de tubes prélevés : soyez généreux !

Trop souvent, le nombre de tubes prélevés nous parvenant au laboratoire est insuffisant pour réaliser la totalité des analyses cochées sur la demande.

Tubes bleus (rappels)

1. A remplir impérativement **jusqu'au trait supérieur** (*rapport de dilution citrate/sang à respecter*)
2. Toujours vérifier la date de péremption (*péremption rapide*)

HEMOSTASE	
SURVEILLANCE ANTICOAGULANT	
6	230 <input checked="" type="checkbox"/> Tps de Quick (+INR) 4j
	964 <input checked="" type="checkbox"/> Tps de céphaline (APTT) 4j
TEST D'ORIENTATION	
161	924 <input checked="" type="checkbox"/> Tps de céphaline (APTT) 4j
	923 <input checked="" type="checkbox"/> Tps de Quick (+INR) 4j
ou	927 <input checked="" type="checkbox"/> Fibrinogène 4j
	928 <input checked="" type="checkbox"/> Tps de thrombine..... 4j
	392 <input checked="" type="checkbox"/> D-Dimères 4j
DIATHÈSE HÉMORRAGIQUE	
	7142 <input checked="" type="checkbox"/> Von Willebrand antigène 4j 7j
	7143 <input checked="" type="checkbox"/> Von Willebrand activité 4j 7j
	7144 <input checked="" type="checkbox"/> Facteur VIII 4j 7j
	7276 <input checked="" type="checkbox"/> Facteur IX..... 4j 7j
	7149 <input checked="" type="checkbox"/> Facteur XIII 4j 7j
	7616 <input type="checkbox"/> Q2-antiplasmine 4j 7j
MALADIES THROMBOTIQUES (*)	
7	7617 <input checked="" type="checkbox"/> Antithrombine III..... 4j 10j
	7620 <input checked="" type="checkbox"/> Plasminogène 4j 10j
	7618 <input checked="" type="checkbox"/> Protéine C 4j 10j
	7597 <input checked="" type="checkbox"/> Protéine S 4j 10j
	7162 <input checked="" type="checkbox"/> APC résistance... 2+ 4j 10j
 Facteur V Leiden. 2+ 4j 10j
 Si APC résistance positive
	5611 <input checked="" type="checkbox"/> Anticoagulant lupique 4j 9j

1 tube bleu est suffisant pour réaliser l'ensemble de ces analyses


Prélever un tube bleu **par analyse cochée**

Tubes rouges (sérum)

Soyez généreux : prélever au **minimum 2 tubes de sérum** si plusieurs analyses sont cochées. Un **3^{ème} tube** de sérum est recommandé en cas de bilan ultra-complet

Point 2. Petit rappel bienveillant sur l'ordre des tubes à prélever selon le matériel utilisé

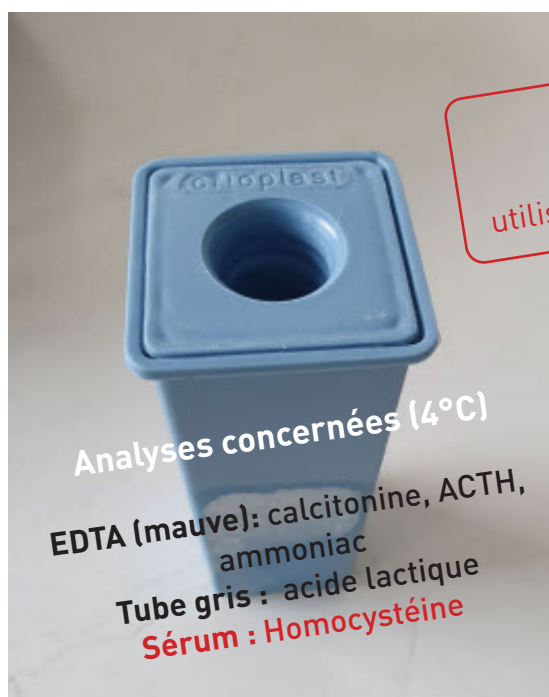
Si vous utilisez un papillon, débutez votre prélèvement **par un tube sec (bouchon rouge)**



✓ **IMPORTANT** si seule une analyse de coagulation est demandée, prélever obligatoirement un tube **PURGE (rouge)** auparavant (prélever 1cc suffit pour purger l'air contenu dans la tubulure qui peut fausser le volume nécessaire au tube bleu)

Point 3. NOUVEAUTE : HOMOCYSTEINE

Le prélèvement de l'homocystéine se fait sur **tube sec** et **DOIT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE MAINTENU à 4°C**



Pour une bonne utilisation du bloc réfrigérant

1. Eliminer les éventuels petits cristaux de glace présents dans le bloc lors de sa sortie du congélateur.
2. Eviter le contact direct avec le bloc en insérant un morceau de papier entre le tube et le bloc (mouchoir en papier autour du tube pex.)

NOUS VOUS REMERCIONS POUR VOTRE IMPORTANTE COLLABORATION