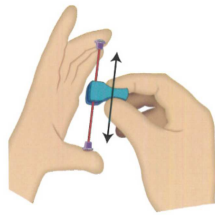


PROTOCOLE POUR LE PRELEVEMENT DE GAZ DU SANG SUR TUBE CAPILLAIRE

Pour le prélèvement (sauf pour les prélèvements au scalp foetal)

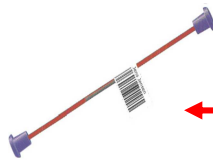
- 1 - Introduire l'agitateur dans le capillaire et poser un bouchon à une extrémité, sans l'enfoncer
- 2 - Laisser les forces capillaires remplir le tube capillaire en inclinant le tube vers le bas pendant que le sang s'écoule depuis la ponction.
- 3 - Après le remplissage, sceller le tube capillaire avec le second bouchon.
- 4 - Les tubes capillaires héparinés doivent toujours être **homogénéisés immédiatement** après avoir été remplis et scellés. Cela permet de dissoudre l'héparine et de la mélanger au sang pour éviter la formation de caillots. En cas de patients dont les hématies sont fragiles (ex : prématurés), il faut homogénéiser très doucement pour éviter la lyse des hématies.

Homogénéiser l'échantillon



Tenir le tube scellé entre 2 doigts et déplacer l'aimant, sur toute la longueur, d'avant en arrière le long du tube 10 fois dans chaque sens.

Identifier l'échantillon



← Coller l'étiquette du patient

Avant analyse

Mélanger à nouveau l'échantillon

Retirer UN bouchon et l'agitateur

Retirer le SECOND bouchon et faire affleurer le sang à l'extrémité du capillaire en évitant toute trace d'air.

Analyser l'échantillon immédiatement sinon le conserver à +5°C

Date d'application : 05/07/2013

TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	LEMIEUX CATHERINE	CHAUZIT EMMANUELLE	COMBOURIEU ISABELLE	FLEURY HERVE	POMMIERS SYLVIE
Signature :	DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT				