

ENVOI D'UN GAZ DU SANG AU CBP VIA LE TAL

REDACTION	VERIFICATION	APPROBATION
VAUDRAN LUCIE	DEMARQUE CAMILLE	PEKAR JEAN-DAVID

1

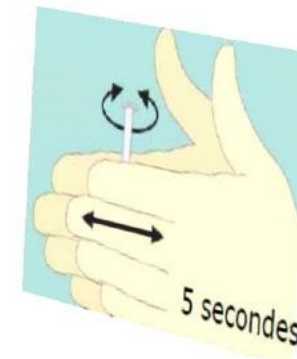
Une fois le prélèvement effectué emboîter le Filter Pro (bouchon) sur la seringue et faire un quart de tour afin de sécuriser l'ensemble.


2

Faire remonter les bulles d'air en tapotant la seringue puis **purger** celle-ci doucement pour éliminer l'air du prélèvement grâce au Filter Pro: Une résistance apparaît au niveau du piston, le Filter Pro se colore de sang.


3

Homogénéiser la seringue en la faisant tourner entre les paumes des mains → évite les caillots sanguins.


1
+
2
+
Seringue sécurisée
⚠️ Seringue ouverte = Rejet d'analyses ⚠️

Gaz purgé
=
Bulles d'air évacuées
=
Résultats non erronés



Gaz non purgé
=
Bulles d'air non évacuées
=
Paramètres pO2 biaisés


Ne pas transvaser de sang hépariné dans la seringue gaz de sang


POLE DE BIOLOGIE
PATHOLOGIE GENETIQUE

INSTITUT DE BIOCHIMIE ET
BIOLOGIE MOLECULAIRE
Biochimie - Automatisée 8832

V : 1

Applicable au :
23/12/2023

Page 2 sur 2

ENVOI D'UN GAZ DU SANG AU CBP VIA LE TAL

L'utilisation du Sparadrap est à proscrire
impérativement.



Ne pas associer une seringue de gaz du sang avec
des flacons d'hémocultures dans un même sachet
patient.

**Pour l'envoi d'une seringue gaz du sang via le TAL:**

Placer la seringue dans l'emballage d'origine puis dans le sachet patient le tout dans un sachet TAL

