

LEVIGARO

223 / 03.15

L'actualité médicale vue par votre laboratoire
Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Le transport des échantillons – un facteur de sécurité ?

Pas de perte d'échantillon, pas de risque infectieux

Prémisse

Une légère **dépression**, permettant de maintenir le bouchon en caoutchouc dans le tube, subsiste encore à l'intérieur du Vacutainer après le prélèvement sanguin.

Si le bouchon en caoutchouc est retiré dans le cabinet médical, puis à nouveau remis, cela provoquera une légère **surpression**.

Des secousses, même minimales, durant le transport, peuvent provoquer l'ouverture du bouchon et l'écoulement du matériel :

- Perte irrémédiable du matériel de prélèvement
- Risque infectieux pour le personnel du service de transport et celui du laboratoire



plus sûr,
plus hygiénique

POCT et envoi des échantillons

Si vous effectuez des analyses POCT (p. ex. au laboratoire du cabinet médical) **et** que vous prescrivez des analyses pour Viollier, les possibilités suivantes sont à disposition :

Possibilité 1 :

1. Prélever le matériel pour les analyses POCT et celui pour les analyses effectuées chez Viollier dans des tubes distincts
2. Effectuer les analyses POCT à partir des tubes spécialement prévus à cet effet
3. Centrifuger, si nécessaire, les tubes destinés à Viollier et les envoyer ensuite **non ouverts** dans les étuis de transport

Possibilité 2 :

1. Prélever les tubes et les centrifuger si nécessaire
2. Effectuer les analyses POCT
3. Transférer le matériel pour Viollier dans un **Tube Sérum / Plasma blanc avec fermeture à vis** (N° Art. 10354), bien fermer le tube et l'envoyer dans l'étui de transport (N° Art. 10533)

Transport des échantillons	Service clientèle	Poste
Conditionnement	→ 1 pochette transparente pour 1 demande	→ Tubes avec étuis de transport dans l'enveloppe
	→ Utiliser une pochette transparente rouge	→ Utiliser l'autocollant pour les envois urgents

Avantages

- Transport des échantillons plus sûr
- Matériel de prélèvement pour des analyses supplémentaires chez Viollier

Matériel d'expédition

Vous pouvez commander gratuitement les matériels d'expédition plus sûrs sous www.violler.ch/e-shop

Information Littérature sur demande

Vera Andrist, Technicienne en analyses biomédicales dipl. ES / FSC, responsable Réception des échantillons
Bettina Rogger, BSc. in Exercise and Health Science, responsable adj. Réception des échantillons

Rédaction Dr méd. Dieter Burki, FAMH Médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest
contact@violler.ch | www.violler.ch

POCT et envoi des échantillons

Possibilité 1 :

Possibilité 2 :

