

Trasporto dei campioni - una questione di sicurezza?

Nessuna perdita di campioni, nessun pericolo d'infezione

Contesto

Nei vacutainer, anche dopo il prelievo, prevale una **pressione negativa** che mantiene il tappo in gomma sulla provetta.

Se nello studio medico il tappo in gomma viene rimosso e successivamente rimesso, allora si crea una leggera **pressione positiva**.

Già con piccoli urti durante il trasporto il tappo in gomma si potrebbe staccare ed il materiale potrebbe fuoriuscire:

- Perdita di materiale unico
- Pericolo d'infezione per il personale di trasporto e di laboratorio



**più sicuro e
più igienico**

POCT e invio dei campioni

Esegua l'analitica POCT (p.es. nello studio) e prescriba le analisi per Viollier, in questa maniera ha le seguenti possibilità:

Possibilità 1:

1. Prelevare provette separate per l'analitica POCT e per le analisi per Viollier
2. Eseguire l'analitica POCT dalle relative provette previste
3. Se necessario centrifugare le provette per Viollier ed inviarle nell'involucro portaprovette **senza aprirle**

Possibilità 2:

1. Prelevare il materiale e se necessario centrifugare le provette
2. Eseguire l'analitica POCT
3. Trasferire il materiale per Viollier in provette per **siero / plasma, bianche con chiusura a vite**, (no. art. 10354), chiudere bene ed inviare nell'involucro portaprovette (no. art. 10533)

Trasporto dei campioni	Servizio clientela	Posta
Imballaggio	→ 1 busta trasparente per 1 richiesta	→ provette con involucro portaprovetta in busta per invio
	→ utilizzare busta trasparente rossa	→ utilizzare appositi adesivi per le urgenze

Vantaggi

- Invio più sicuro dei campioni
- Campioni di materiale per analisi aggiuntive per Viollier

Materiale di spedizione

Può ordinare gratuitamente i materiali d'invio più sicuri sotto www.viollier.ch/e-shop

Informazioni Letteratura su richiesta

Vera Andrist, Tecnica in analisi biomediche dipl. SSS / FSQ, Responsabile dell'Accettazione dei campioni
Bettina Rogger, BSc. in Exercise and Health Science, Sost. responsabile dell'Accettazione dei campioni

Redazione Dr. med. Dieter Burki, FAMH medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione Ovest
contact@viollier.ch | www.viollier.ch

POCT ed invio dei campioni

Possibilità 1:

Possibilità 2:

