Assisted Reproductive Technologies (ART) Kardiologie Pathologie Klinische Labordiagnostik Medizinprodukte









223 / 03.15

Praxisnahe Aktualität aus der LabormedizinDr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Probentransport – ein Sicherheitsfaktor?

Kein Probenverlust, keine Infektionsgefahr

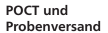
Hintergrund

Im Vacutainer herrscht auch nach der Blutentnahme noch ein leichter **Unterdruck**, der den Gummistopfen im Tube festhält.

Wird der Gummistopfen in der Praxis abgenommen und wieder aufgesetzt, besteht neu ein leichter **Über**druck.

sicherer hygienischer Schon geringe Erschütterungen auf dem Transport führen nun dazu, dass der Gummistopfen abfällt und die Probe ausläuft:

- → Verlust des unwiederbringlichen Probenmaterials
- → Infektionsgefahr für Transport- und Laborpersonal



Führen Sie POCT-Analytik (z.B. im Praxislabor) durch **und** verordnen Sie Analysen bei Viollier, so haben Sie folgende Möglichkeiten:

Möglichkeit 1:

- 1. Probenmaterial für POCT-Analytik getrennt vom Probenmaterial für Analysen bei Viollier in separaten Tubes abnehmen
- 2. POCT-Analytik aus speziell dafür vorgesehenen Tubes durchführen
- 3. Tubes für Viollier falls notendig zentrifugieren und **ungeöffnet** in Versandhülse versenden

Möglichkeit 2:

- 1. Tubes abnehmen und falls notwendig zentrifugieren
- 2. POCT-Analytik durchführen
- 3. Probenmaterial für Viollier in **Serum / Plasma Tube weiss mit Schraubverschluss**, (Art.-Nr. 10354) überführen, gut verschliessen und in Versandhülse (Art.-Nr. 10533) versenden

Probentransport	Kundendienst	Post
Verpackung	→ 1 Klarsichttasche für 1 Auftrag	→ Tubes mit Versandhülsen in Versandtüte
	→ Rote Klarsichttasche verwenden	→ Notfallkleber verwenden

Vorteile

- Sicherer Probenversand
- Probenmaterial für zusätzliche Analysen bei Viollier

Versandmaterial

Sie können die sicheren Versandmaterialien kostenlos unter www.viollier.ch/e-shop bestellen

Information Literatur auf Anfrage

POCT und Probenversand

