



## Ab sofort Vacuette®-Urinröhrchen zur Einsendung der Urin-Analytik

Wiesbaden, September 2018

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,  
liebes Praxisteam,

um das Arbeiten mit Urinproben zu optimieren, werden wir ab sofort **anstelle von Urinbechern** mit Schraubverschluss

### VACUETTE®-Urinröhrchen mit Urintransfereinheiten

als Versandmaterial ausgeben.

Jede Urinprobe ist potentiell infektiös. Das geschlossene Vacuette®-Urinsystem sorgt für:

- Verbesserte Hygiene (geschlossenes System)
- Bequemen und sicheren Probentransport (steril, hermetisch verschlossen, nahezu bruchsicher, platzsparend)
- Vermeidung von Kontaminationen (das Dekantieren in ein Sekundärgefäß entfällt, die Urin-Transfereinheit dient zum bequemen Probentransfer – auch aus Sammelgefäßen)

Die sterilen Urinröhrchen mit Rundboden werden sowohl für die Analytik in der klinischen Chemie (einschließlich Sedimente), als auch für die kulturelle mikrobiologische Diagnostik verwendet.

Das Urinröhrchen mit den Patientendaten (Name, Vorname, Geburtsdatum oder entsprechendem Barcode) versehen, dann zuerst das flexible Nadelende in den Urin halten und anschließend das Urinröhrchen auf die Transfereinheit stecken. Die Nadel muss die Sicherheitskappe des Röhrchens vollständig durchdringen. Das Vakuum in den Röhrchen zieht automatisch eine exakt definierte Menge Urin auf.

Bei Anforderungen für Mikrobiologie und klinische Chemie, d.h. verschiedene Laborbereiche, ein Patient, bitten wir Sie um Einsendung von zwei Vacuette®-Urinröhrchen, die Sie mittels einer Transfereinheit befüllen können (1 Patient = 1 Transfereinheit, 2 Urinröhrchen).

Eine bebilderte Beschreibung liegt diesem Infoblatt bei und steht Ihnen im Downloadbereich unserer Homepage [www.labor-riegel.de/de/aktuelles](http://www.labor-riegel.de/de/aktuelles) zur Verfügung.

Bei Fragen zögern Sie nicht uns anzurufen!

Mit kollegialen Grüßen

Ihr

Labor Dr. Riegel

WI\_MB\_02\_18



### KONTAKT:

Telefon: 0611 7373-0

E-Mail: [info@labor-riegel.de](mailto:info@labor-riegel.de)