



UMSTELLUNG DER URIN-TRANSPORTSYSTEME FÜR DIE KULTURELLE ANZUCHT („E&R“)

Untersuchungsaufträge „Erreger und Resistenz“ („E&R“) und Sprosspilze

LI 1282

Wir haben uns entschlossen, die Urin-Transportsysteme für die kulturelle mikrobiologische Diagnostik von „ExactoBac-Urisog“ (Fa. Nerbe plus) auf die „Urin-Monovette® mit Borsäure“ (Fa. Sarstedt) umzustellen.

Diese Transportsysteme sind gut evaluiert und weisen auch nach Transportzeiten bis 24 Stunden gute Ergebnisse auf. Falls Sie noch „ExactoBac-Urisog“ vorrätig haben, benutzen Sie diese bitte weiterhin. Wir arbeiten mit beiden Systemen.

Hinweis:

Bitte schrauben Sie die Monovette nicht auf, da diese Borsäure-Stabilisator enthalten!

Es ist wichtig, die Monovette vollständig mit Urin zu füllen (10 ml), da die Stabilisatormenge für dieses Volumen bemessen ist.

Die Proben sollten möglichst bis zur Abholung durch den Laborkurier bei 4-8 °C gelagert werden.

Detaillierte Informationen zur Handhabung der neuen Urin-Monovette® mit Borsäure finden Sie in der Anlage.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

M. Sc. Denise Rose

Dipl.-Biol. Ilona Schwede

Medizinische Fachmikrobiologin

Diese Laborinformationen finden Sie auch unter www.imd-oderland.de