

informationen & aspekte

Dr. med. Joh. Arnold Laborarzt Haugerkirchgasse 7 D-97070 Würzburg Tel.: 0931-35599-0

auch im Internet:
<http://www.medlab.de>

Thema Nr. 88 Urinversand

Für viele Laboruntersuchungen ist eine Sammlung von Urin während 24 Stunden erforderlich.

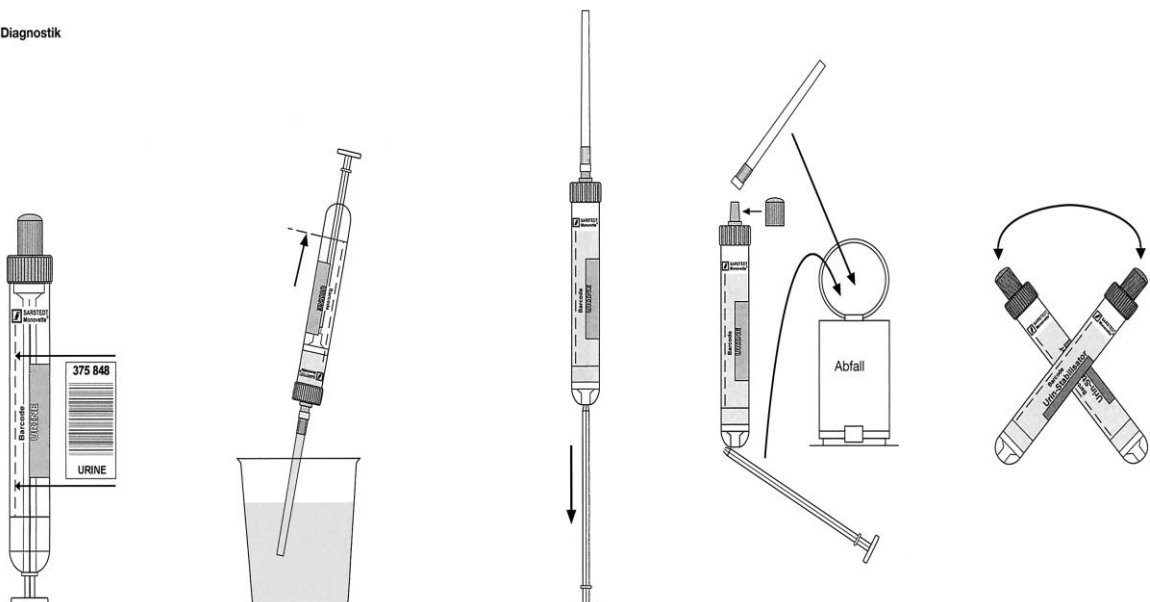
Der Transport des Urins ins Labor wird durch den Einsatz der Urin-Monovette der Firma Sarstedt erheblich erleichtert. Durch Füllen der Monovette mit Urin erübrigt sich der Versand des Sammelbehälters, was eine erhebliche Vereinfachung darstellt.

Auf dem beiliegendem Informationsblatt ist die Handhabung der Monovette dargestellt, die Sie in ausreichender Anzahl von uns anfordern können.

Handhabung Urin-Monovette®

Die Urin-Monovette® dient der Aufnahme, Zentrifugation und zum Transport von Urinproben. Urin-Monovetten sind steril, unsteril, mit Präparierung oder ohne Präparierung erhältlich. Die präparierte Urin-Monovette® enthält Borsäure. Bei 10 ml Füllvolumen ergibt sich eine Borsäurekonzentration von 1,5%. Diese Konzentration ist geeignet, Mikroorganismen für bis zu 48 Stunden bei Raumtemperatur zu stabilisieren.

Zur In-vitro Diagnostik



Bei Verwendung eines Barcode-Etiketts, Etikett entlang der aufgedruckten Linie kleben.

Spitze ins Gefäß eintauchen und die Monovette® bis zur Basis-Linie aufziehen.

Spitze nach oben, Monovette® senkrecht halten und weiter bis zum Anschlag nach unten aufziehen, bis Spitze entleert ist.

Spitze abziehen, Kolbenstange abknicken, Kappe aufsetzen.

Bei Verwendung der Urin-Monovette® mit Stabilisator, nach der Probenahme gut mischen (ca. 5 x schwenken).

