

<b>Einsenderinformation</b> <b>52</b>	 <b>LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH</b> <i>Universitäres Lehrkrankenhaus</i> <b>Institut für Pathologie</b> Vorstand: Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Offner	Tel. 05522 303 3400 Fax 05522 303 7521 e-mail <a href="mailto:pathologie@lkhf.at">pathologie@lkhf.at</a> home-page: <a href="http://www.lkhf.at">http://www.lkhf.at</a>
<b>Mikrobiologie</b>		Datum: 28.11.2011 Autoren: Ofitsch

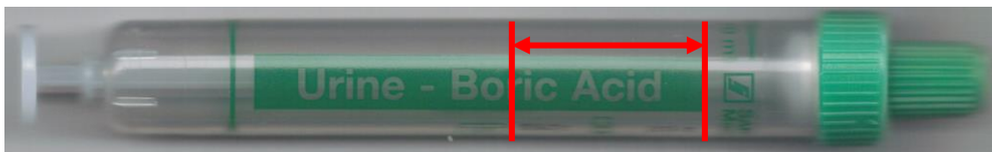
## ***Urin-Monovette® mit Stabilisator für die bakteriologische Urin-Analyse***

Die mit Borsäure präparierte Urin-Monovette® stabilisieren nachweislich die Keimzahl bei Raumtemperatur bis zu 48 Stunden zwischen Probengewinnung und Analyse. Eine Vermehrung der Keime wird verhindert und eine Konstanz der Bakterienmengen garantiert.

Urinentnahme und Proben transport mit nur einem Gefäß.

Füllmenge: **mindestens 6 ml, höchstens 9 ml**

Die Einhaltung der Füllmenge ist wichtig, um eine optimale Konzentration der Borsäure von 1,5% zu erzielen.



**6 ml - 9 ml**

Unmittelbar nach der Urinaufnahme sind die Gefäße mit Stabilisator gut zu mischen.

Der Aufsaugkolben ist nach Verwendung abzubrechen. Den kleinen Probengefäßverschluss bitte nicht wegwerfen.

Lagerung im Kühlschrank bis zu 72 Stunden möglich.