

FRAGEN AUS DER PRAXIS

HARN MIT ODER OHNE STABILISATOR?

- Haben Sie sich auch schon gefragt, ob für Ihre gewünschte Untersuchung die Harnprobe mit oder ohne Stabilisator eingeschickt werden soll?
- Wie rasch sollte die Probe ins Labor gebracht werden?
- Gekühlt oder bei Raumtemperatur?



Foto: © Chatsikan adobe.stock.com

MIKROBIOLOGISCHER HINTERGRUND

Prinzipiell ist die Einsendung von **Nativharn**, also **OHNE Stabilisator**, immer die **erste Wahl**. Da Nativharn jedoch nur max. 2 Stunden bei Raumtemperatur bzw. max. 24 Stunden gekühlt (2-8 °C) haltbar ist, ist dies nur mit einem zeitnahen Eingang im Labor zu vereinbaren.

EMPFOHLENE VORGEHENSWEISE

	OHNE Stabilisator	MIT Stabilisator	
Einsatz	PCR, Antigen, Kultur, Mikroskopie	Kultur	
Lagerung	Raumtemperatur: max. 2 h gekühlt (2-8 °C): max. 24 h	Raumtemperatur: max. 48 h gekühlt (2-8 °C): max. 48 h	
Anforderungen	Kultur - Bakterien (inkl. Resistenztestung) - Mykobakterien - Pilze	PCR - STI-Block (<i>Chlamydia trachomatis</i> und <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ^{1,2} Mikroskopie - <i>Trichomonas vaginalis</i> - Würmer / Wurmeier	- Bakterien (inkl. Resistenztestung) - Pilze
Hinweise	1) Präanalytischer Hinweis: morgendlicher Erststrahlharn; bei Frauen vorzugsweise endozervikaler oder vaginaler Abstrich 2) Für die PCR auf <i>Chlamydia trachomatis</i> und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> kann auch das cobas® PCR Urine Sample Packet verwendet werden (Lagerung bei 2-30 °C für bis zu 60 Tage). ⓘ Für die Kultur auf genitale Mykoplasmen / Ureaplasmen ist ein spezielles Einsendemedium (R1) notwendig, in dem die Lagerung der Proben bei 2-8 °C für maximal 48 h möglich ist.		

Eine PDF-Version zum Download finden Sie auf <https://hygiene.medunigraz.at/> unter Aktuelles.
 Wenn Sie unseren Newsletter zukünftig per Email erhalten möchten, senden Sie uns ein Email an hyg-office@medunigraz.at.

