

## Probenentnahme Allg. Bakteriologie

### Urin

#### Qualitativer kultureller Erregernachweis

*Mycoplasma hominis* 5-10 ml Urin, nativ in sterilem Gefäss.  
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

*Ureaplasma spp.* 5-10 ml Urin, nativ in sterilem Gefäss.  
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

#### semiquantitativer kultureller Erregernachweis (Keimzahlbestimmung)

Urin in Vacutainer-Röhrchen, sog. Urine Culture Kit (UCK).

Hinweis: Das empfohlene Urine Culture Kit enthält Borsäure. Diese verhindert die Vermehrung der Erreger während des Transportes der Urinprobe ins Labor. Damit ist sichergestellt, dass die im Labor erhobene der zum Zeitpunkt der Entnahme vorliegenden Keimzahl entspricht.

Nativurin ist für diese Untersuchung aus den oben erwähnten Gründen ungeeignet und wird nicht untersucht.

#### Immunologischer Erregernachweis(Antigennachweis)

*Legionella pneumophila* Urin nativ oder in Vacutainer-Röhrchen, sog. Urine Culture Kit (UCK).

*Streptococcus pneumoniae* (Pneumokokken) Urin nativ oder in Vacutainer-Röhrchen, sog. Urine Culture Kit (UCK).

#### Molekularbiologischer Erregernachweis (Nukleinsäurenachweis)

*Chlamydia trachomatis* 5-10 ml Urin, nativ in sterilem Gefäss.  
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

*Neisseria gonorrhoeae* 5-10 ml Urin, nativ in sterilem Gefäss.  
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.