







IKMI[©] Vademecum Transportmedien Urogenitalproben

Erreger	Material	Genom (PCR)	Kultur & Antibiogr.	Transport-medium	Durchführung
Bakterien / Hefen Myc- / Ureaplasmen	Abstrich		X	Standard-transportmedium (Abstriche) 	Abstrich-Tupfer in Transportmedium stecken,
Bakterien / Hefen	Mittelstrahl Urin		X	Urin-Röhrchen mit Borsäure 	Anleitung s.u.
Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Myc- / Ureaplasmen Haemophilus durcreyi Trichomonas vaginalis	Abstrich	X	X	Copan UTM-RT 	Abstrich-Tupfer In das Transportmedium geben, Tupfer abbrechen, Tupfer bleibt drin.
	Abstrich	X		Amplicor (alternativ zu Copan UTM-RT) 	Tupfer 15 Sek. lang in Transportmedium drehen, dann am Rand ausdrücken. Schleimreste mit Tupfer „herausfischen“. Tupfer entfernen
Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae	Erststrahl - Urin	X		Sputum / Urin- Röhrchen 	Probengewinnung frühestens 2 Stunden nach letzter Miktion.
Legionella Antigen	Mittelstrahl- Urin		Nur Antigen Nachweis, keine Kultur, keine PCR	Sputum / Urin- Röhrchen 	5 ml Urin einfüllen

IKMI[©] Vademecum Transportmedien Urogenitalproben

Urin-Röhrchen mit Borsäure:

Urinprobe (Mittelstrahl, Punktions- Katheterurin) wie bisher entnehmen, mindestens 10 ml

Adaptor
alleine, ohne
Vacuette Röhrchen
in die Urinprobe
eintauchen.



Vacuette-Röhrchen
auf Adaptor aufset-
zen.
Wichtig: warten bis
das Vakuum die
nötige Urinmenge
hoch gezogen hat.



Vacuette-Röhrchen
vom Adaptor
trennen



Vacuette-Röhrchen
vorsichtig 6-8 Mal
kippen, damit sich die
Harnprobe mit dem
Borsäure-Pulver
vermischt.

