

Probenentnahme Allg. Bakteriologie

Abstrich

Allgemein

Nach Probenentnahme Watteträger in das Transportmedium für Bakterien hineinstecken.
Hinweis: Biopsien und Punktate sind für die Kultur bakterieller Erreger generell besser geeignet.

Genitalabstrich

Chlamydia trachomatis Molekularbiologischer Erregernachweis:
Genitalabstrich im Transportmedium für Viren & Chlamydien
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

Mycoplasma hominis Kultureller Erregernachweis:
Genitalabstrich im Transportmedium für Bakterien.
Zwischenlagerung der Probe bei Raumtemperatur.

Neisseria gonorrhoeae Kultureller Erregernachweis:
Genitalabstrich im Transportmedium für Bakterien.
Zwischenlagerung der Probe bei Raumtemperatur.
Molekularbiologischer Erregernachweis:
Genitalabstrich im Transportmedium für Viren & Chlamydien.
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

Hinweis: Bei Verwendung des Transportmediums für Viren & Chlamydien können die Nukleinsäuren von *C.trachomatis* und *N.gonorrhoeae* gleichzeitig in derselben Probe nachgewiesen werden. Beide Erreger lassen sich molekularbiologisch auch im Urin nachweisen.

Ureaplasma spp. Kultureller Erregernachweis:
Genitalabstrich im Transportmedium für Bakterien.
Zwischenlagerung der Probe bei Raumtemperatur.

Respiratorischer Abstrich

Bordetella pertussis Kultureller Erregernachweis:
Abstrich pernasal im Transportmedium für Bakterien.
Keine Zwischenlagerung; Transport bei 35°C (körperwarm).
Molekularbiologischer Erregernachweis:
Abstrich pernasal mit speziellem Entnahmeset.
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

Chlamydia pneumoniae Molekularbiologischer Erregernachweis:
Abstrich pernasal mit speziellem Entnahmeset
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

Corynebacterium diphtheriae Nasen- oder Rachenabstrich im Transportmedium für Bakterien.
Zwischenlagerung der Probe bei Raumtemperatur.

Mycoplasma hominis Nur bei Neugeborenen.
Kultureller Erregernachweis:
Abstrich pernasal im Transportmedium für Bakterien.
Zwischenlagerung der Probe bei Raumtemperatur.

Mycoplasma pneumoniae Molekularbiologischer Erregernachweis:
Nasen- oder Rachenabstrich mit speziellem Entnahmeset.
Zwischenlagerung der Probe bei 2-8°C.

Streptokokken, B-hämolyisierende Kultureller Erregernachweis:
Rachenabstrich im Transportmedium für Bakterien.
Zwischenlagerung der Probe bei Raumtemperatur.

Ureaplasma spp. Nur bei Neugeborenen.
Kultureller Erregernachweis:
Rachenabstrich im Transportmedium für Bakterien.
Zwischenlagerung der Probe bei Raumtemperatur.