

## Übersicht der Probengefäße

Verfasser: Werner-Belak

Letzte Änderung: 18.10.18

### Alkalisches Peptonwasser

**Verwendung:** Transportmedium für Stuhlproben bei V. a. Cholera

**Hersteller:** Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

**zu bestellen über:** Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Tel. 65321 oder 65380

**SAP-Nummer:** entfällt



### Blutkulturflasche, aerob BD BACTEC Plus Aerobic/F

**Verwendung:** Zur direkten Beimpfung von aeroben Blutkulturen

**Hersteller:** Fa. Becton Dickinson

**zu bestellen über:** Apotheke

**SAP-Nummer:** 60035621



### Blutkulturflasche, anaerob BD BACTEC Plus Anaerobic/F

**Verwendung:** Zur direkten Beimpfung von anaeroben Blutkulturen

**Hersteller:** Fa. Becton Dickinson

**zu bestellen über:** Apotheke

**SAP-Nummer:** 60035623



### Blutkulturflasche Kinder, BD BACTEC PEDS Plus/F

**Verwendung:** Zur direkten Beimpfung von Blutkulturen von Kindern

**Hersteller:** Fa. Becton Dickinson

**zu bestellen über:** Apotheke

**SAP-Nummer:** 60035624



## Übersicht der Probengefäße

### Serumröhrchen

**Verwendung:** Abnahme und Transport von Serum für serologische Untersuchungen

**Hersteller:** Fa. Sarstedt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 03859790



### Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae Abstrichbesteck

**Verwendung:** zum Beimpfen mit Abstrichen oder Urin zum Nachweis von C. trachomatis und/oder N. gonorrhoeae mittels PCR

**Hersteller:** BD

**zu bestellen über:** Apotheke



### Citrat-Blutröhrchen

**Verwendung:** Kultureller Nachweis von Mykobakterien

**Hersteller:** Fa. Sarstedt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 03860443



### EDTA-Blut-Röhrchen

**Verwendung:** Mikroskopischer Nachweis von Parasiten und Leptospiren, Mykobakterien-PCR

**Hersteller:** Fa. Sarstedt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer::** 03860435



### Magensaft Röhrchen

**Verwendung:** Untersuchung von Magensaft auf Mycobacterium tuberculosis, enthält 1 ml an 70%igem Tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat zur Pufferung.

**Hersteller:** Fa. Medipha

**zu bestellen über:** Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene, Tel. 65380

**SAP-Nummer:** 60053903



## Übersicht der Probengefäße

### Mykoplasmen/Ureaplasmen-Kultur-Medium (Harnstoff-Arginin-Bouillon)

**Verwendung:** Kulturelle Anzucht von Mykoplasmen und Ureaplasmen

**Hersteller:** Fa. BioMerieux

**zu bestellen über:** Apotheke



### Portagerm pylori Transportmedium (PORT-PYL)

**Verwendung:** Optimales Transportmedium für den Nachweis von Helicobacter pylori in Biopsie Proben aus dem Gastrointestinaltrakt.

**Hersteller:** BioMerieux

**zu bestellen über:** Apotheke, **Artikel-Nummer:** 42041



### Quantiferon-TB-Gold plus Single Patient Pack

**Verwendung:** zur Blutentnahme zum indirekten Nachweis einer M. tuberculosis Infektion mittels QuantiFERON-TB Gold plus Elisa

**Hersteller:** Cellestis

**zu bestellen über:** Apotheke



### Sterile Spritze

**Verwendung:** Transport von flüssigen Materialien. Kurze Haltbarkeit der Proben, da die Spritze kein Transportmedium enthält.

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft



### Stuhlröhrchen mit Löffel

**Verwendung:** Transport von Stuhlröhrchen • Hersteller: Fa. Medipha

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 3858406



## Übersicht der Probengefäße

### Trachealsaugatz mit Auffangbehälter

**Verwendung:** Zur Absaugung und zum Transport von endotracheal abgesaugten

Sekreten

**Hersteller:** folgt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** folgt



### Universal-Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium (blaue Kappe), Transssystem blau

**Verwendung:** Abstriche für bakteriologische und mykologische Untersuchungen

**Hersteller:** Fa. Hain Diagnostika

**zu bestellen über:** Apotheke

**SAP-Nummer:** 60011535



### Universal-Abstrichtupfer mit Transportmedium (orange Kappe), Transssystem orange

**Verwendung:** Abstriche für bakteriologische und mykologische Untersuchungen,

besonders dünner Tupfer für die Abstrich-Entnahme z. B. aus der Nase

**Hersteller:** Fa. Hain Diagnostika

**zu bestellen über:** Apotheke

**SAP-Nummer:** 60011536



### Universal-Abstrichtupfer ohne Transportmedium

**Verwendung:** Abstriche für molekularbiologische Untersuchungen und Trichomonas-

Schnelltest

**Hersteller:** Fa. Sarstedt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 80.1301



## Übersicht der Probengefäße

### Universal-Probenbecher "Vanek-Becher"

**Verwendung:** Transport von flüssigen Untersuchungsmaterialien, Punktaten, Biopsien  
etc. (Bei Gefahr der Austrocknung der Probe sterile physiol. NaCl-Lösung zugeben!)

**Hersteller:** Fa. Sarstedt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 3859568



### Universal-Probenröhrchen mit Schraubdeckel (blauer Deckel)

**Verwendung:** Transport von Liquor, Punktaten und anderen flüssigen  
Probenmaterialien

**Hersteller:** Fa. Falcon

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 60070156



### Universal-Probenröhrchen mit Schraubdeckel (weisser Deckel)

**Verwendung:** Abnahme und Transport flüssiger Probenmaterialien, z. B.  
respiratorische Sekrete

**Hersteller:** ---

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** ---



### Universal-Probenröhrchen mit Schraubdeckel, frei stehend

**Verwendung:** Abnahme und Transport flüssiger Probenmaterialien, z. B.  
respiratorische Sekrete

**Hersteller:** Fa. Sarstedt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 60107668



## Übersicht der Probengefäße

### Urinröhrchen mit Stabilisator (Borsäure-Röhrchen)

**Verwendung:** Zum Transport von Nativurinen, mit Stabilisator Borsäure

**Hersteller:** Fa. Sarstedt

**zu bestellen über:** Materialwirtschaft

**SAP-Nummer:** 60070148

