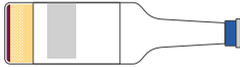
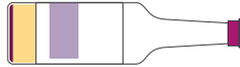




## Inhalt



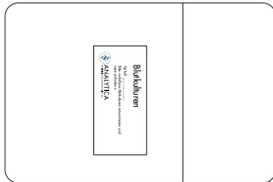
**2x Aerobe Blutkultur-Flaschen**  
Bactec Plus Aerobic/F  
mit blauem Deckel



**2x Anaerobe Blutkultur-Flaschen**  
Bactec Lytic/10  
Anaerobic/F  
mit violetterm Deckel



**2x Entnahme-Sets**  
Butterfly mit Nadelhalter  
(Safety Blood Collection Set  
+ Holder und Adapter



**1x Transportbox aus Styropor**

## Vorgehen – siehe Rückseite ↻

## Hinweise

### Lagerung der Flaschen:

Bei Raumtemperatur (max. 25°C) und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

### Zeitpunkt der Probenentnahme:

Wenn immer möglich vor der Einleitung einer antibiotischen Therapie oder vor der nächsten Dosis. Schnellstmöglich bei Verdacht auf Sepsis (SIRS). Falls möglich zu Beginn des Fieberanstiegs bzw. bei Schüttelfrost.

### Anzahl der Blutkulturen:

2-3 Paar (Paar: aerobe Flasche und anaerobe Flasche) Blutkulturen abnehmen. Die Entnahme bei Sepsis in rascher Folge durchführen, sonst mit 30min Abstand. Bei Verdacht auf Endokarditis 3-4 Paar Blutkulturen im Abstand von mehreren Stunden.

## WICHTIG

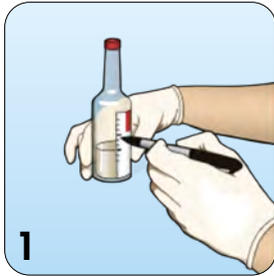
Flaschen nach der Entnahme **NICHT BEBRÜTEN**, bei Raumtemperatur aufbewahren und so rasch wie möglich (innert 24h) **in der Transportbox** ins Labor schicken.

**Kontaktieren Sie uns, wenn ein Zusatz-Kurier notwendig wird.**



## Vorgehen

Flaschen bitte mit Patientennamen und Entnahmedatum beschriften.



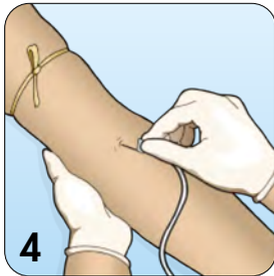
1  
Flaschen mit Patientendaten, Entnahmedatum und -zeit beschriften, **Barcode nicht überkleben!** Füllmenge von ca. 10ml (optimal 8-10ml) mit Filzstift vormarkieren, die Skalierung auf der Flasche als Hilfe nehmen.



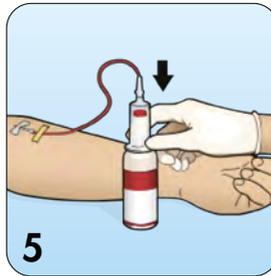
2  
Gründliche Desinfektion der Haut mit alkoholischem Desinfektionsmittel (mind. 60sec). Von der Mitte her nach aussen vorgehen und Lösung trocknen lassen.



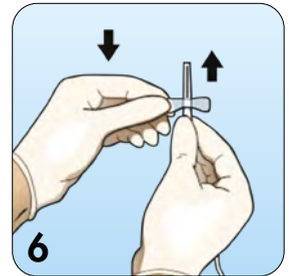
3  
Plastikkappen von den Flaschen nehmen und Gummistopfen mit alkoholischem Desinfektionsmittel abreiben und trocknen lassen.



4  
Butterfly mit Nadelhalter vorbereiten und Venenpunktion durchführen. Verzichten Sie nach der Desinfektion auf das Er tasten der Vene, Kontaminationsgefahr!



5  
Adapter auf die aerobe Flasche (blauer Deckel) drücken, Blutfluss beobachten und bei Erreichen der Füllmenge Adapter von der Flasche entfernen und auf die anaerobe Flasche (violetter Deckel) drücken und diese befüllen. Bei Bedarf können jetzt auch noch Blutröhrchen abgenommen werden. Gummistopfen reinigen.



6  
Nach der Entnahme Blutentnahmebesteck sicher entsorgen. Flügel fixieren und Sicherheitsmechanismus entriegeln (beide gerippten Seiten zusammendrücken), Schieber nach hinten ziehen bis ein „Klick“ zu hören ist.  
**Blutkultur-Flaschen zurück in die Transportbox verpacken.**