



**Unilabs**



Blutentnahme für

# MIKROBIOLOGISCHE

Untersuchungen



## PROBENMATERIAL:

Blut, nativ.



## PROBENGEFÄSS:

Erwachsene: Blutkultur Flaschenpaar BacT/ALERT, aerob (grün) und anaerob (orange).

Säuglinge und Kleinkinder:

Blutkultur Spezialflasche BacT/ALERT PF Plus (gelb).



## PROBENENTNAHME:

Optimaler Zeitpunkt: vor Beginn einer antimikrobiellen Therapie, während des Fieberanstieges oder bei Schüttelfrost entnehmen.

Vorgehen: Vor der Punktion gründliche Hautdesinfektion mit Alkohol. Desinfektionsmittel eintrocknen lassen.

Menge: Mindestens 2, idealerweise 3 Flaschenpaare entnehmen (optimale Füllmenge bei Erwachsenen 10 ml).

Das Intervall zwischen den Entnahmen wird von der klinischen Situation bestimmt und beträgt in der Regel 15 Minuten bis mehrere Stunden.



## ACHTUNG:

Anaerobe Flasche nicht belüften! (Blut durch Vaccum in Flasche einziehen lassen, es darf keine Luft im Schlauchsystem oder in der zuführenden Spritze sein).

Verdacht auf Endokarditis, Fungämie oder Brucellose sowie Entnahme aus Katheter vermerken.



## PROBENAUFBEWAHRUNG:

Raumtemperatur.