

Blutkultur anaerob

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

BKAN

Einheit Probenmaterial

Präanalytik:

Pro Blutkulturflasche eine Anforderungskarte mit dem dazugehörigen Auftragsetikett einsenden.

Anaerobe Blutkultur-Flasche:

Flasche mit hellbrauner Verschlusskappe = SacT/ALERT FN

Blutmenge: jeweils max. 10 ml

Alle Blutkulturflaschen, sollen sofort ins Labor gebracht werden.

Nach 16 Uhr in den Brutschrank

im Laboreingang stellen.

Arbeitsanleitung für BacT/Alert Blutkulturflaschen

Vorbereitung

Blutkulturflasche(n) mit Patientendaten versehen.

Die BacT/Alert Blutkulturflaschen sollten Raumtemperatur haben.

Plastikkappen (Flip-cap) von BacT/Alert Blutkulturflaschen entfernen.

Gummi stopfen der Blutkulturflaschen wie gewohnt desinfizieren.

Patientenvorbereitung

Hautpunktionsstelle desinfizieren

Haut trocknen lassen

Punktionsstelle danach nicht mehr berühren

Blutabnahme

Blut unter aseptischen Bedingungen vom Patient entnehmen

(z. B. Spritze etc.)

Die Blutkulturflaschen nicht belüften!!

ACHTUNG: In der Blutkulturflasche besteht Unterdruck!

Ca. 10 ml Blut in die BacT/Alert Blutkulturflaschen inokulieren.

Die Strichmarkierung auf dem Etikett des Fläschchens

erlaubt das Ablesen der nötigen Füllmenge.

Entweder auf der Flasche oder auf der Anforderungskarte Abnahmezeit angeben

Referenzbereich

negativ