

Blutkultur

Vorbereitung

- Beschriften Sie die entsprechenden Flaschen
- Bei Verwendung von Aufklebern Barcode nicht abkleben
- Plastikkappen von den Blutkulturflaschen entfernen und Gummiseptum mit einem alkoholischen Mittel desinfizieren

Vorgehen

- Material in Griffnähe platzieren
- Überprüfung der Identität des Patienten
- Hände sorgfältig waschen und desinfizieren
- Arm flach lagern/Tieflage
- Handschuhe tragen
- Staubbinde handbreit proximal der Punktionsstelle anlegen
- Cave: Stauung <1 Minute
- Pumpen der Faust vermeiden
- Visuelles Begutachten und Abtasten der Venen (Lage, Verlauf und Beschaffenheit)
- Zweimalige Desinfektion der Punktionsstelle → 1 min einwirken lassen → Nicht mehr berühren!
- Entfernen der Schutzhülle der Kanüle
- Venenpunktion durchführen
- Zuerst die aerobe BacT/ALERT Flasche befüllen (Adapter auf die Flasche drücken und gedrückt halten) → Auf ordnungsgemässen Blutfluss achten
- Nach Erreichen der gewünschten Blutmenge den Adapter entfernen
- Weitere Flaschen entsprechend befüllen

Blutvolumen

- Optimales Blutvolumen Erwachsene: bis zu 10 ml Blut
- Optimales Blutvolumen Pädiatrie: bis zu 4 ml Blut

Wichtige Hinweise

- Blutkulturflaschen nicht belüften
- Proben schnellstmöglich abholen lassen/verschicken
- Bis zur Abholung/zum Versand bei Raumtemperatur lagern
- Entsorgung des Blutentnahmebesteckes in entsprechende Sicherheitsbehälter



BacT-Alert Blutkulturset Erwachsene
Art. Nr. 02001437



BacT-Alert Blutkultursset Pädiatrie
Art. Nr. 02001438