Checkliste Abnahme Blutkultur (BK)



BK-Flaschenmindestens 2 Paare
(anaerob/aerob), besser
3 Paare, Ausnahme:
Kinder < 20 kg (Peds-Flaschen)



Arbeitsfläche desinfizieren



Hygienische Händedesinfektion



Desinfektion des Gummiseptum mit sterilen Tupfern (EWZ* 15 Sekunden)



Universitätsmedizin

Rostock

5 Anlegen von Medizinischen Einmalhandschuhen



Sterilen Tupfer mit Hautdesinfektionsmittel besprühen



Großflächige
Hautdesinfektion
der Punktionsstelle
mit sterilen Tupfern
(EWZ* 1 Minute)



Vene punktieren ohne erneute Palpation



9 Blut abziehen
Je Flasche
optimale Volumen:
Erwachsene 8-10 ml
Pädiatrie 1-3 ml



2

10

Wenn möglich mit Punktionskanüle die BK-Flaschen beimpfen

1. anaerobe BK-Flasche (ohne Sauerstoff)

2. aerobe BK-Flasche

Bei Abnahme aus Gefäßkathetern neue Kanüle für das Befüllen der BK-Flaschen nutzen

Flaschen leicht schwenken



Punktionsstelle mit Verband bzw. Pflaster abdecken



12 Kanüle verwerfen



13 Flaschen beschriften

Barcode nicht überkleben!



14 Hygienische Händedesinfektion

* EWZ-Einwirkzeit