

Verwendung: Materialtyp Vacutainer



Komplett-Set Vacutainer:

- 1 Entnahmegerät
- 1 Adapter (grau/blau)
- 1 Schlauchkanüle
- 2 Serum-Röhrchen (Kleinere Füllmenge, daher 2 Serum-Röhrchen!)
- 1 EDTA-Röhrchen
- 1 Glucose-Röhrchen

Legen Sie die Röhrchen bereit, die Sie zur Untersuchung brauchen.

Verbinden Sie zunächst das Entnahmegerät mit dem Adapter.

Graue Kappe abschrauben und Adapter in das Entnahmegerät einschrauben.



Verbinden Sie vor der Punktion den Adapter mit der Schlauchkanüle.

Dazu die blaue Kappe des Adapters abschrauben.

Statt der Schlauchkanüle kann auch eine Standardkanüle mit Luer-Anschluss an den Adapter angeschlossen werden.



Punktieren Sie die Vene!

Bitte fixieren Sie anschließend den Schlauch am Arm des Patienten (z. B. mit einem Leukosilkstreifen) !



Schieben Sie nun den ersten Vacutainer bis zum Anschlag in das Entnahmegerät! Das System öffnet sich automatisch und das Blut fließt in das Röhrchen. Ist das Röhrchen gefüllt, können Sie es aus dem Entnahmegerät ziehen - das System schließt sich automatisch wieder. Schieben Sie nun nacheinander alle anderen Röhrchen in das Entnahmegerät.

Stauschlauch während der Entnahme lösen!!!

Graues und violettes Röhrchen anschließend leicht schwenken!



Beschriften Sie die Röhrchen mit dem Namen des Patienten

(Wasserfester Stift! Bitte keine Aufkleber verwenden!) und geben Sie sie anschließend in die Versandcontainer.



Bitte nie die Versandcontainer beschriften!

BIO-LABOR