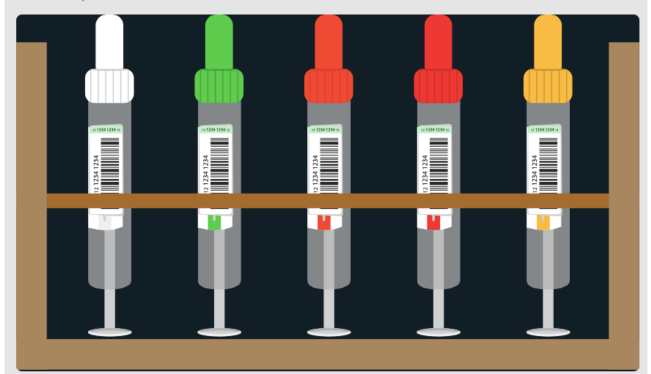


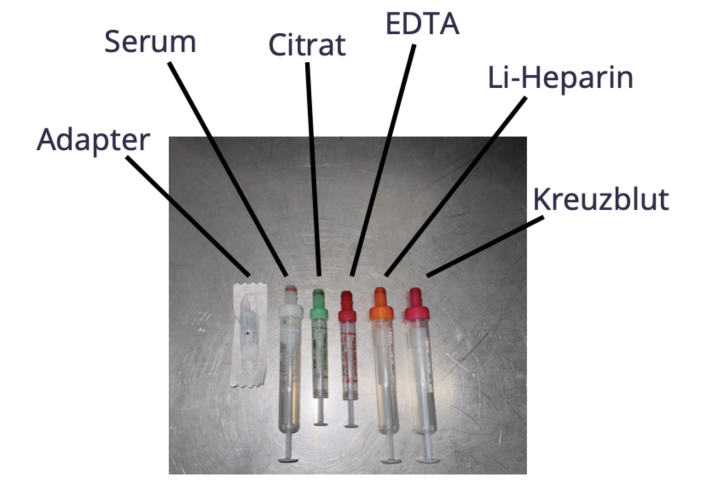
Wann wird im Zollernalbkreis Blut abgenommen?

- Bei allen Einsätzen, bei denen eine i.v. Zugang gelegt wird, wird Blut abgenommen.
- Im KH Balingen können alle Entnahmeröhrchen, bis auf Orange (LithiumHeparin) verwendet werden.
- Im KH Ebingen können alle Entnahmeröhrchen verwendet werden.
- Ersatzmaterial bei Aufnahmeeinheit mitnehmen.
- **Blautentnahme** durch den Rettungsdienst ist ein Entgegenkommen für Patient und Klinik, aber kein Muss.

Die Probenröhrchen werden in einer **festgelegten Reihenfolge** gefüllt, um korrekte Werte zu enthalten:

- 1. **Serumröhrchen**: beim Einstechen werden Gerinnungsstoffe frei, die in das erste Probenröhrchen gelangen. Gerinnungstests würden gestört werden.
- 2. Citratröhrchen: da es keine Gerinnungsstoffe aus der Haut enthalten soll.
- 3. EDTA-Röhrchen
- 4. **Fluoridröhrchen:** genauer Blutzuckertest. Fluorid verhindert, dass der Blutzuckerwert gesenkt wird, und die roten Blutkörperchen die Glukose aus der Probe nicht verbrauchen.





Serum

Blutserum wird in der medizinischen Diagnostik zur Untersuchung von Proteinen, Enzymen und anderen Substanzen verwendet.

Citrat (Thrombozyten)

Citratblut ist eine spezielle Form von Blut, die zur Untersuchung der Blutgerinnung verwendet wird

EDTA

EDTA-Blut wird vor allem für hämatologische und immunhämatologische Untersuchungen verwendet.

LithiumHeparin (Nur für KH Ebingen wichtig)

Das heparinisierte Blut kann für eine Elektrolyt - Bestimmung oder eine Blutgasanalyse benutzt werden.

Kreuzblut

Kreuzblut ist das Blut, das zur Blutgruppenverträglichkeitstestung abgenommen wird.

Informiert 01.04.2024

i.A. Wolff

Wache Owingen Schmidt