

Warum führt man eine Blutentnahme durch?

Blutzuckerwerte herausfinden.

Infektionen herausstellen (durch hohe Leukozytenwert)

Diagnostik

Röhrchen f

Röhrchen Farbig gekennzeichnet

Wird nicht von Farben gesprochen (Gerinnungsröhrchen bspw.)

Reihenfolge spielt eine Rolle

Reihenfolge

Reihenfolge	Blutröhrchen	Anwendungsbereich/Untersuchung
1.	Blutkulturen (Abnahme unter sterilen Bedingungen)	Mikrobiologie
2. Je nach üblicher Vorgehensweise	Vollblut/Serum oder Citratblut	Blutgruppenbestimmung, Rhesusfaktor, Antikörpersuchtest, Gerinnungsanalyse
3. Je nach üblicher Vorgehensweise	Citratblut oder Vollblut/Serum	Gerinnungsanalyse Blutgruppenbestimmung, Rhesusfaktor, Antikörpersuchtest
4.	Heparinblut	Klinische Chemie
5.	EDTA-Blut	Hämatologie
6.	Natriumfluorid	Glukose- und Laktatbestimmung

Gefahren und Komplikationen

Durchstechen Vene

Durch Hin und Herbewegen

Versehentliches Stechen

Dies alles kann zu Hämatomen führen und Unangenehm sein für die Klientin

Schwierige Venenverhältnisse

Gefahren und Komplikationen

Rollvenen

Nicht genug fixierte Venen in Bindegewebe

Man muss Haut gespannt halten

Gängige Laboruntersuchung

Gefahren und Komplikationen

Nachbluten der Vene

Stauschlauch lösen bevor dem herausziehen von der Kanüle.

-> **Gefahr eine Nachblutung** = Hämatombildung

Gefahren und Komplikationen

Einklemmung Haut Stauschlauch

Hautspannung nimmt ab dem 25 Lebensjahr ab.

Ein - Zwei Finger zum Schutz vor Einklemmung



By **Zylfie Ramo** (Biologyfreak)

cheatography.com/biologyfreak/

Not published yet.

Last updated 25th October, 2022.

Page 2 of 2.

Sponsored by **ApolloPad.com**

Everyone has a novel in them. Finish Yours!

<https://apollopad.com>