

Anlage 1 – Biobanking

Probenherkunft:

- Rückstellproben aus angemeldeter Studie
- Rückstellproben aus der Routinediagnostik
- sonstiges:

Biosicherheit: Humane Probenmaterialien (Körperflüssigkeiten, Gewebe, Zellkulturen etc.), deren Infektionsstatus nicht weiter charakterisiert ist, sind als potenziell infektiös anzusehen. Entsprechende Schutzmaßnahmen nach den **Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe** (TRBA 100 Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in Laboratorien) **Schutzstufe 2** sind zu ergreifen.

Laufzeit (Beginn – Ende): -

Anzahl Patienten:

Anzahl Visiten:

Probenumfang (gesamt): Aliquots

Lagerzeitraum nach Projektabschluss:

gewünschte Lagertemperatur:

- 20°C
- 40°C
- 80°C

Beschreibung der Bioproben (Material/ Anzahl gewünschter Aliquots pro Material):

Es können 300, 500, 700 und 900 μl abgefüllt werden. Bitte spezifizieren Sie die Anzahl der Aliquots und das entsprechende Volumen (z.B. Plasma: 2/900 μl)

- Serum:/..... μl
- Urin:/..... μl
- EDTA Plasma:/..... μl Vollblut:/..... μl
 buffy coat:/..... μl rote Blutzellen:/..... μl
- Citrat Plasma:/..... μl Vollblut:/..... μl
 buffy coat:/..... μl rote Blutzellen:/..... μl
- Lithium-Heparin Plasma:/..... μl Vollblut:/..... μl
 buffy coat:/..... μl rote Blutzellen:/..... μl
- Fluorid Plasma:/..... μl Vollblut:/..... μl
 buffy coat:/..... μl rote Blutzellen:/..... μl
- sonstige:

Einfrieren unmittelbar nach der Bearbeitung notwendig (-20 °C): ja nein