

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)

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Serum: |/..... µl | |
| <input type="checkbox"/> Urin: |/..... µl | |
| <input type="checkbox"/> EDTA | <input type="checkbox"/> Plasma:/..... µl | <input type="checkbox"/> Vollblut:/..... µl |
| | <input type="checkbox"/> buffy coat:/..... µl | <input type="checkbox"/> rote Blutzellen:/..... µl |
| <input type="checkbox"/> Citrat | <input type="checkbox"/> Plasma:/..... µl | <input type="checkbox"/> Vollblut:/..... µl |
| | <input type="checkbox"/> buffy coat:/..... µl | <input type="checkbox"/> rote Blutzellen:/..... µl |
| <input type="checkbox"/> Lithium-Heparin | <input type="checkbox"/> Plasma:/..... µl | <input type="checkbox"/> Vollblut:/..... µl |
| | <input type="checkbox"/> buffy coat:/..... µl | <input type="checkbox"/> rote Blutzellen:/..... µl |
| <input type="checkbox"/> Fluorid | <input type="checkbox"/> Plasma:/..... µl | <input type="checkbox"/> Vollblut:/..... µl |
| | <input type="checkbox"/> buffy coat:/..... µl | <input type="checkbox"/> rote Blutzellen:/..... µl |
| <input type="checkbox"/> sonstige: | | |

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