

Anlage 1 – Biobanking

Probenherkunft:

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

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