

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