



| 1. Basis-Set (Allgemeine Informationen) | | |
|--|---|--|
| 1.1 LIMS-Pseudonym: <über secuTrial®> | _____ | |
| 1.2 DZHK Basis-Abnahmeset-ID: <6-stellig, 1D-Barcode> | _____ | |
| 1.3. Einrichtungscode: <wird bei Zentrumsinitiierung vergeben (siehe Biobanking-eCRF in secuTrial®)> | _____ | |
| 2. Blut- und Urinprobe | | |
| 2.1 Blutentnahme durch: | _____ | |
| | <Namen in Druckbuchstaben> | |
| 2.2 Zeitpunkt der Blutentnahme | Datum (tt.mm.jjjj): _ _ . _ _ . _ _ _ _ _ Uhrzeit (hh:mm): _ _ : _ _ | |
| 2.3 Blutentnahme | <input type="checkbox"/> venös <input type="checkbox"/> arteriell | |
| 2.4 Position bei Blutentnahme? | <input type="checkbox"/> sitzend <input type="checkbox"/> liegend Dauer der Position des Patienten/Probanden vor Entnahme: seit ____ min. <input type="checkbox"/> ≥ 60 min. | |
| 2.5 Zeitpunkt der Urinabgabe (Klinik) | Datum (tt.mm.jjjj): _ _ . _ _ . _ _ _ _ _ Uhrzeit (hh:mm): _ _ : _ _ | <input type="checkbox"/> nicht erhoben |
| 2.6 Zeitlicher Abstand zur letzten Nahrungsaufnahme? | <input type="checkbox"/> <8 Std. <input type="checkbox"/> ≥8 Std. <input type="checkbox"/> unbekannt Wenn bekannt, Gesamtstunden: _ _ | <input type="checkbox"/> nicht erhoben |
| 2.7 Ernährung parenteral? | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> nicht erhoben |
| 2.8 Bei Frauen: Menstruation bei Uringewinnung? | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt | <input type="checkbox"/> nicht erhoben |
| 2.9 Anzahl gefüllter Primärgefäße | Serum <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 EDTA-Plasma <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 Citrat-Plasma <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 Urin <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 | |
| 2.10 Zeitpunkt Eingang im Labor | Datum (tt.mm.jjjj): _ _ . _ _ . _ _ _ _ _ Uhrzeit (hh:mm): _ _ : _ _ Ansprechpartner: _____ <Namen in Druckbuchstaben> | <input type="checkbox"/> nicht erhoben |
| Nur wenn Urin-Eingang unterschiedlich von Blut, hier bitte Zeiten für Urin eintragen: | Datum (tt.mm.jjjj): _ _ . _ _ . _ _ _ _ _ Uhrzeit (hh:mm): _ _ : _ _ Ansprechpartner: _____ <Namen in Druckbuchstaben> | <input type="checkbox"/> nicht erhoben |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------|--------|-----------------------|-------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|------------------------------|-------|----------------------|------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|-------|--|
| 2.11 Ende der Zentrifugation <Datum, wenn abweichend vom Zeitpunkt Eingang im Labor> wenn Urin-Eingang unterschiedlich von Blut, hier bitte Zeiten für Urin eintragen: | Uhrzeit (hh:mm): __ __ : __ __ | <input type="checkbox"/> nicht erhoben | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Uhrzeit (hh:mm): __ __ : __ __ | <input type="checkbox"/> nicht erhoben | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.12 Probenbeschaffenheit (Blut) | unauffällig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein lipämisch <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein ikterisch <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein hämolytisch <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> nicht erhoben <input type="checkbox"/> nicht erhoben <input type="checkbox"/> nicht erhoben <input type="checkbox"/> nicht erhoben | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.13 Probenbeschaffenheit (Urin) | unauffällig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein trüb <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein blutig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> nicht erhoben <input type="checkbox"/> nicht erhoben <input type="checkbox"/> nicht erhoben | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.14 Anzahl gefüllter Aliquot-gefäße | <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center">alle</td> <td style="text-align:center">Anzahl</td> </tr> <tr> <td>Serum [300 µl]</td> <td style="text-align:center"><input type="checkbox"/> (10)</td> <td style="text-align:center">_____</td> </tr> <tr> <td>EDTA-Plasma [300 µl]</td> <td style="text-align:center"><input type="checkbox"/> (10)</td> <td style="text-align:center">_____</td> </tr> <tr> <td>Citrat-Plasma [300 µl]</td> <td style="text-align:center"><input type="checkbox"/> (4)</td> <td style="text-align:center">_____</td> </tr> <tr> <td>Urin [300 µl]</td> <td style="text-align:center"><input type="checkbox"/> (8)</td> <td style="text-align:center">_____</td> </tr> <tr> <td>Buffy Coat [< 300 µl]</td> <td style="text-align:center"><input type="checkbox"/> (2)</td> <td style="text-align:center">_____</td> </tr> </table> | | alle | Anzahl | Serum [300 µl] | <input type="checkbox"/> (10) | _____ | EDTA-Plasma [300 µl] | <input type="checkbox"/> (10) | _____ | Citrat-Plasma [300 µl] | <input type="checkbox"/> (4) | _____ | Urin [300 µl] | <input type="checkbox"/> (8) | _____ | Buffy Coat [< 300 µl] | <input type="checkbox"/> (2) | _____ | |
| | alle | Anzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serum [300 µl] | <input type="checkbox"/> (10) | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EDTA-Plasma [300 µl] | <input type="checkbox"/> (10) | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Citrat-Plasma [300 µl] | <input type="checkbox"/> (4) | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urin [300 µl] | <input type="checkbox"/> (8) | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buffy Coat [< 300 µl] | <input type="checkbox"/> (2) | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.15 Zeitpunkt Einfrieren aller Aliquote bei mindestens -80°C <Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, Urin, Buffy Coat> | Datum (tt.mm.jjjj): __ __ . __ __ . __ __ __ __ __ __ Uhrzeit (hh:mm): __ __ : __ __ Ansprechpartner: _____ <Name in Druckbuchstaben> | <input type="checkbox"/> nicht erhoben | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Besonderheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bitte den ausgefüllten Biomaterial-Begleitschein nach Erfassung in secuTrial® in einem lokalen Ordner aufbewahren.

Für eventuelle Rückfragen wenden Sie sich an biobanking@dzhk.de.

| | Material | Volumen Primärgefäße | | Anzahl (BD/Sarstedt) | Volumen Aliquote | Anzahl Aliquote |
|-----------------------|---------------|----------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------|
| | | BD | Sarstedt | | | |
| DZHK Basis-Set | Serum | 10,0 ml | 7,5 ml | 1 | 300 µl | 10 |
| | EDTA-Plasma | 10,0 ml | 7,5 ml | 1 | 300 µl | 10 |
| | Citrat-Plasma | 2,7 ml | 3,0 ml | 1 | 300 µl | 4 |
| | Urin | 11,0 ml | 10,0 ml | 1 | 300 µl | 8 |
| | Buffy Coat* | | | | < 300 µl | 2 |

* Einfrieren von Buffy Coat zur späteren DNA-Extraktion