



1. Basis-Set (Allgemeine Informationen)		
1.1 LIMS-Pseudonym: <über secuTrial>	_____	
1.2 Biomaterial-ID Basis-Abnahmeset: <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 <input type="checkbox"/> 2 (BD) Citrat-Plasma <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 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): _ _ : _ _	<input type="checkbox"/> nicht erhoben

	Ansprechpartner: _____ <Namen in Druckbuchstaben>																				
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																					

Bitte den ausgefüllten Biomaterial-Begleitschein nach Erfassung in secuTrial an die DZHK-Geschäftsstelle faxen.

(Nummer 030 – 3465 529-12 zu Händen der Gruppe Klinische Forschung)

	Material	Volumen Primär		Anzahl (BD/Sarstedt)	Volumen Aliquote	Anzahl Aliquote
		BD	Sarstedt			
Basis-Set	Serum	10,0 ml	7,5 ml	1 / 1	300 µl	10
	EDTA-Plasma	4,0 ml	7,5 ml	2 / 1	300 µl	10
	Citrat-Plasma	3,0 ml	3,0 ml	2 / 2	300 µl	4
	Urin	11,0 ml	10,0 ml	1 / 1	300 µl	8
	Buffy Coat*				< 300 µl	2
* Einfrieren von Buffy Coat zur späteren DNA-Extraktion						