## Inhaltsverzeichnis

Edit	litorial der TMF				
1	Einfü	ihrung			
1.1	Bedeutung von Biomaterialbanken				
1.2	Bedeutung der Qualitätssicherung beim Aufbau und Betrieb von Biomaterialbanken				
1.3	Organisatorische Rahmenbedingungen				
1.4					
1.5		eitung einer Umsetzungshilfe			
1.6		nk-Modelle			
1.7		etenzen im Projekt			
2	Meth	nodik			
2.1	Ist-An	alyse			
2.2	Erstellung eines Fragenkatalogs				
2.3					
2.4	_	Auswahl der Quellen			
•		Gesetze, Regularien, Normen			
		Empfehlungen, Richtlinien			
	2.4.3 Wissenschaftliche Literatur				
2.5	Erarbeitung einer kommentierten Itemliste				
2.6	Erarbeitung einer Checkliste				
3	Ergebnisse				
3.1	Stand	l der Ergebnisse			
3.2	Übersicht der erarbeiteten Dokumente				
		Checkliste zu Organisation und Qualitätsmanagement einer BMB			
	3.2.2	Kommentierte Itemliste zur Umsetzung der Checkliste			
		3.2.2.1 Allgemeine Hinweise			
		3.2.2.2 Gliederung der Itemliste			
		3.2.2.3 Reihenfolge der Items			
		3.2.2.4 Kategorien der Items			

4	Itemliste	
4.1	Grundlagen .	
	Item 1.1	Spezielle Unterschiede/Gemeinsamkeiten im Qualitätsmanagement
		in Abhängigkeit vom Organisationsmodell
	Item 1.2.1	Zusammenfassung von Gesetzen, Regularien, Normen, Richtlinien
		zur Regelung der Arbeitsabläufe einer BMB
	Item 1.2.2	Allgemeine organisatorische/qualitätssichernde Maßnahmen
		zur Einhaltung geltender Gesetze, Regularien, Normen, Richtlinien
	Item 1.2.2.1	Verpflichtung zur Einhaltung des Datenschutzes
	Item 1.2.2.2	Einführung und Unterhaltung eines Qualitätsmanagementsystems
	Item 1.2.2.3	Abfallentsorgung
	Item 1.2.2.4	Umgang mit Biomaterial
	Item 1.2.2.5	Transport von Biomaterial
	Item 1.2.2.6	Einhaltung von Maßnahmen zum Brand- und Katastrophenschutz
	Item 1.2.2.7	Einhaltung der Schweigepflicht
	Item 1.2.3	Aufgaben spezieller Funktionsträger
		(Datenschutzbeauftragter, Qualitätsmanagementbeauftragter,
		Sicherheitsbeauftragter, Gefahrgutbeauftragter, Abfallbeauftragter, Arzt)
		zur Erfüllung geltender Gesetze, Regularien, Normen, Richtlinien
	Item 1.2.3.1	Datenschutzbeauftragter
	Item 1.2.3.2	Qualitätsmanagementbeauftragter
	Item 1.2.3.3	Gefahrgutbeauftragter
	Item 1.2.3.4	Abfallbeauftragter
	Item 1.2.3.5	Katastrophenschutzbeauftragter
	Item 1.2.3.6	Arzt
	Item 1.2.4	Technische und bauliche Anforderungen an Räumlichkeiten,
		Geräte und Einrichtungen zur Erfüllung geltender Gesetze, Regularien,
		Normen, Richtlinien
	Item 1.3.1	Rechtliche Maßgaben in Abhängigkeit von Größe und Umfang der BMB _
	Item 1.3.2	Einfluss von Größe und Umfang der BMB auf das Qualitätsmanagement _
	Item 1.4	Qualitätssichernde Maßnahmen zur Umsetzung
		der empfohlenen Datenschutzkonzepte
	Item 1.5	Organisatorische Vorkehrungen und Organisation der Vernichtung
		und Herausgabe von Proben
	Item 1.6.1	Verantwortlichkeit für Biomaterialien vor Einstellung in die BMB,
		bei der Weitergabe an Dritte und nach Auflösung der BMB
	Item 1.6.2	Unsachgemäße Handhabung der Proben – Nachweis und Haftung
	Item 1.6.3	Organisatorische Maßnahmen bei Feststellung einer unsachgemäßen
		Handhabung von Proben (Qualitätssichernde Maßnahmen zur Vermeidun
		weiterer Fehler, Dokumentation, Sanktionen)

4.2	Materialgewinnung				
	Item 2.1.1	Grundsätzliche präanalytische, qualitätssichernde Aspekte			
		bei der Gewinnung des Biomaterials	64		
	Item 2.1.2	Aspekte zur Probenverarbeitung am Entnahmeort in Abhängigkeit			
		vom Material	68		
	Item 2.1.3	Qualitätssicherung bei Probenlagerung und -verarbeitung			
		am Ort der Entnahme	72		
	Item 2.1.4	Organisatorische Rahmenbedingungen bezüglich der Vorverarbeitung			
		und Zwischenlagerung am Ort der Entnahme	74		
	Item 2.1.5	Organisation der eindeutigen Probenidentifikation und -zuordnung	76		
4.3	Transport, E	Transport, Eingang und Aufarbeitung der Materialien			
	Item 3.1.1	Qualitätssichernde Maßnahmen beim Probentransport			
		(Probenqualität, -homogenität)	79		
	Item 3.1.2	Organisatorische Anforderungen beim Transport von Biomaterial			
		in Abhängigkeit von der Gefahrenklasse	81		
	Item 3.1.3	Dokumentation des Biomaterialeingangs und -versands			
	Item 3.1.4	Probenidentifikation beim Eingang in die BMB			
	Item 3.1.5	Qualitätskriterien für die Übernahme des Biomaterials in die BMB	86		
	Item 3.1.6	Maßnahmen bei Verlust des Biomaterials während des Transports	88		
	Item 3.1.7	Vertragliche Regelungen zwischen Zulieferern und BMB	90		
	Item 3.2.1	Allgemeine Aspekte zur Probenverarbeitung			
	Item 3.2.2	Qualitätssichernde Aufarbeitung von DNA	96		
	Item 3.2.3	Qualitätssichernde Aufarbeitung von RNA	99		
	Item 3.2.4	Qualitätssichernde Aufarbeitung von Serum und Plasma	101		
	Item 3.2.5	Qualitätssicherung bei der Aufarbeitung von Zellen	102		
	Item 3.2.6	Qualitätssicherung bei der Aufarbeitung von Urin	104		
	Item 3.2.7	Qualitätssicherung bei der Aufarbeitung von Geweben	105		
	Item 3.2.8	Empfehlungen zur Aliquotierung von Plasma/Serum	108		
	Item 3.2.9	Empfehlungen zum Auftauen/Einfrieren von Biomaterial	110		
	Item 3.2.10	Empfehlungen zur Automatisierung von Probenbearbeitungsprozessen	112		
	Item 3.2.11	Organisatorische Voraussetzungen für die Prozessautomatisierung	114		
4.4	Lagerung von Biomaterialien				
	Item 4.1	Allgemeine Qualitätssicherungsaspekte bei Lagerung			
		unterschiedlicher Biomaterialien	117		
	Item 4.2	Qualitätssicherungsaspekte bei der Kurzzeitlagerung von Biomaterial	120		
	Item 4.3	Technische und räumliche Voraussetzungen			
		für eine sachgerechte Lagerung von Biomaterial	121		
	Item 4.4	Einfluss der Lagerungstemperatur auf die Langzeitstabilität			
		verschiedener Biomaterialien	123		

	Item 4.5	Einfluss von Probenbeimengungen (z.B. EDTA, Citrat, Heparin)
		auf die Stabilität verschiedener Biomaterialien
	Item 4.6	Anforderungen an Probenaufbewahrungsgefäße
		(Probengefäße, Boxen, Label usw.)
	Item 4.7	Technische Anforderungen bei der automatisierten Probeneinlagerung bei −80°C
	Item 4.8	Technische Anforderungen bei der Probeneinlagerung unterhalb von –130°C
	Item 4.9	Überwachungsparameter bei der Lagerung von Biomaterial
	Item 4.10	Havariekonzepte bei Ausfall der Lagerungstechnik
	Item 4.11	Kriterien, die zur Auslagerung von Biomaterial führen
	Item 4.12	Organisatorische/technische/räumliche Voraussetzungen
		zur Gewährleistung des Schutzes der Proben vor unerlaubtem Zugriff
	Matarialuri	
4.5		ederfindung, -verwendung, -weitergabe
	Item 5.1.1	
	Item 5.1.2	Sicherstellung einer eindeutigen Probenidentifikation
	lt = 4.0	bei der Rückgewinnung
	Item 5.1.3	Dokumentation der Materialentnahme
	Item 5.1.4	Überprüfung und Dokumentation der Probenqualität und
	lt = 4 =	der Lagerungsqualität nach Langzeitlagerung
	Item 5.1.5	Maßnahmen bei Feststellung einer fehlerhaften Einlagerung
	lt = 4 C	(Identifikationsfehler, Qualitätsfehler)
	Item 5.1.6	Kriterien für die zweckentsprechende Verwendung bzw. Sperrung
	Home F 2.4	einer Probe nach Langzeitlagerung
	Item 5.2.1	Vertragliche Regelungen bei der Verwendung von Biomaterial innerhalb der BMB
	Item 5.2.2	Organisatorische Umsetzung der vertraglichen Regelungen
		innerhalb der BMB
	Item 5.3.1	Notwendige und freiwillige vertragliche Regelungen beim Probenzugang durch Dritte
	Item 5.3.2	Organisatorische Umsetzung der vertraglichen Regelungen
	110111 3.3.2	zwischen Biobank und Nutzer bzw. Dritten
	Item 5.3.3	Kriterien zur Überprüfung einer Probe vor Abgabe an Dritte
	Item 5.3.4	Dokumentation der Abgabe einer Probe an Dritte
	110111 3.3.4	(Art, Menge, Qualität, Empfänger)
	Item 5.3.5	Informationen für Empfänger bei der Abgabe einer Probe an Dritte
	Item 5.3.6	Inhalt des Material Transfer Agreements bei der Weitergabe
		von Proben an Dritte
	Item 5.3.7	Auflistung und Dokumentation einzuhaltender Transportbedingungen
		beim Versenden einer Probe an Dritte

4.6	Anhang zur Itemliste					
	4.6.1 Anhang II der Biostoffverordnung					
	4.6.2 Anhang	III der Biostoffverordnung	_ 171			
5	Checkliste		173			
5.1	Planung und Aufbau einer Biomaterialbank					
	_	Struktur der BMB				
		Relevanz rechtlicher Rahmenbedingungen für die Organisation				
	Checkliste 1.4	und Qualitätskontrolle von BMB				
		Datentechnische Rahmenbedingungen				
		Eigentumsrechte und Besitzverhältnisse an Proben Verantwortlichkeit für die Handhabung von Proben				
5.2	_	Materialien				
	Checkliste 2.1	Präanalytische Aspekte am Ort der Materialgewinnung	_ 177			
5.3	Transport, Eingang und Aufarbeitung der Materialien					
	Checkliste 3.1	Materialtransport und Materialeingang in die Biobank	_ 179			
	Checkliste 3.2	Aufarbeitung von Biomaterialien	_ 181			
5.4	Lagerung von B	iomaterialien	_ 184			
	Checkliste 4.1	Allgemeine Qualitätssicherungsaspekte	_ 184			
	Checkliste 4.2	Qualitätssicherungsaspekte bei Kurzzeitlagerung				
	Checkliste 4.3	Technische und rämliche Voraussetzungen für die Lagerung	_ 185			
	Checkliste 4.4	Einfluss der Lagerungstemperatur auf die Langzeitstabilität	_ 186			
	Checkliste 4.5	Einfluss von Probenbeimengungen auf die Stabilität	_ 186			
	Checkliste 4.6	Anforderungen an Probenaufbewahrungsgefäße	_ 187			
	Checkliste 4.7	Technische Anforderung bei Probeneinlagerung unterhalb von $-80^{\circ}\text{C}_{-}$	_ 187			
	Checkliste 4.8	Technische Anforderung bei Probeneinlagerung unterhalb von $-130^{\circ}$ C	_ 188			
	Checkliste 4.9	Überwachungsparameter	_ 188			
	Checkliste 4.10	Havariekonzepte	_ 189			
	Checkliste 4.11	Kriterien, die zur Auslagerung von Biomaterial führen	_ 189			
	Checkliste 4.12	Voraussetzungen zum Schutz der Proben vor unerlaubtem Zugriff	_ 190			
5.5	Materialwiederfindung, -verwendung, -weitergabe					
	Checkliste 5.1	Materialwiederfindung	_ 190			
	Checkliste 5.2	Verwendung von Materialien innerhalb der BMB	_ 192			
	Checkliste 5.3	Materialweitergabe	_193			
Abk	ürzungsverzeic	hnis	195			
Lite	Literaturverzeichnis					