

Version 03	Formblatt für Analyseauftrag NGS / Microarray	Verteiler: Zentrale QM- Stelle, Intranet
Datum: 30.07.2018	BMFZ_GTL_FB_5.1.02	

Projekt-ID: GTL intern	Auftragsnummer TSM:
---------------------------	---------------------

Kontakt	Auftraggeber	Telefon	E-Mail
---------	--------------	---------	--------

Probeninformation	
Anzahl Proben: _____	Organismus: _____
Probenmaterial: _____	Genomgröße: _____

Informationen zum Analyseauftrag	
Illumina <input type="checkbox"/> Read-Setup: _____ Thermo Fisher <input type="checkbox"/> Oxford Nanopore <input type="checkbox"/> Pacific Biosciences <input type="checkbox"/> Microarray <input type="checkbox"/>	Applikation:

Einstiegsebene Auftraggeber	Auswertungsebene
<input type="checkbox"/> Zellmaterial (nur nach Rücksprache) <input type="checkbox"/> DNA/RNA -Template <input type="checkbox"/> NGS-Bibliothek	<input checked="" type="checkbox"/> primäre Datenanalyse (Qualitätskontrolle der Daten) <input type="checkbox"/> sekundäre Datenanalyse <input type="checkbox"/> tertiäre Datenanalyse

Informationen für primäre Datenanalyse	
Mind. Anzahl Reads bzw. Output/Probe: _____	Coverage: _____
	Datenformat: _____

Informationen für sekundäre / tertiäre Datenanalyse	

Wichtige Hinweise

Die Verantwortung für die langfristige Speicherung der Daten obliegt dem Auftraggeber. Nach erfolgtem Datentransfer wird das Probenmaterial für mindestens 4 Wochen aufbewahrt. Innerhalb dieser Frist kann das verbleibende Material nach Rücksprache abgeholt werden. Nach Ablauf dieser Frist werden alle Proben entsorgt (sofern nicht anderweitig vereinbart).

Kommentare

Unterschrift

Datum / Mitarbeiter GTL	Datum / Auftraggeber
-------------------------	----------------------

Dateiname: FB_5.1.02_Analyseauftrag_NGS_V03		
Erstellt/Geändert: T. Lautwein am 24.07.2018 Unterschrift TL	Geprüft: S. Scheuring am 25.07.2018 Unterschrift Sch	Freigegeben: K.Köhrer Am 30.07.2018 Unterschrift KK