

ANALYSENAUFTRAG

Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISHseq)

Molekularbiologischer Nachweis von Mikroorganismen



Einsendeadresse

Prof. Dr. A. Moter, Dr. J. Kikhney
MoKi Analytics
Postadresse:
Charité-Universitätsmedizin Berlin, CBF
Hindenburgdamm 30
Gebäude 5011, R. U901
12203 Berlin

Servicetelefon und Ergebnisabfrage

+49 (0)30 8040 5950
info@moki-analytics.com

Einsender

Tel: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Untersuchung auf

- Mikroorganismen Bakterien Spezies: _____
 Eukarya Mykobakterien
 Candida
- Biofilme qualitativ
 quantitativ

Probe(n)

Probe Nr.	Name/ID	Beschreibung	Datum Proben- nahme	FISH	PCR+ Sanger Sequenz.	NGS	nur asser- vieren
1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sonstiges

Datum Name Einsender Unterschrift

□□.□□.□□□□ _____ _____

09/2024