

 <b>ForGen</b> Forensische Genetik und Rechtsmedizin am Institut für Hämatopathologie GmbH	<b>FG_FB_008</b>	<b>Formblatt</b>
		Version: 001 Datum: 15.11.2018 Seite 1 von 1

DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Art	Name	In Verwendung seit	Aktuelle Version	Freigabedatum	In Verwendung bis
FG_SAA_009	DNA-Extraktion aus Abstrichen, Blut, Spuren, Geweben mit dem KingFisher Flex	06.04.2016	003	16.11.2020	
FG_SAA_010	Ansatz von Positivkontrollen für PCR und Agarosegele	06.04.2016	002	16.11.2020	
FG_SAA_011	PCR, Powerplex ESX und I-Typisierung FAST	04.04.2016	005	12.02.2021	
FG_SAA_012	PCR, Powerplex 21-Typisierung	04.04.2016	003	12.02.2021	
FG_SAA_013	Multiplex-PCR mit dem Powerplex Y 23 System (Promega)	04.04.2016	001	15.11.2018	
FG_SAA_014	Fragmentanalyse von PCR-Produkten am ABIPrism3130	04.04.2016	002	14.04.2022	
FG_SAA_015	Biostatistische Berechnung der Abstammungswahrscheinlichkeiten nach STR-Analyse	04.04.2016	003	16.05.2022	
FG_SAA_016	Berechnung der Identitätsübereinstimmung nach STR-Analyse	04.04.2016	002	16.05.2022	
FG_SAA_018	Beurteilung von Y-STR Polymorphismen und Häufigkeitsverteilung	04.04.2017	002	16.05.2022	
FG_SAA_021	Prozedere zur gerichtsfesten Probenentnahme	24.06.2016	003	09.05.2023	

Aktueller Stand: 29.10.2024 mjj