

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 15189:2014

Gültig ab: 30.08.2019

Ausstellungsdatum: 30.08.2019

Urkundeninhaber:

SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum Humangenetik Freiburg GmbH
Heinrich-von-Stephan-Str. 5
79100 Freiburg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Humangenetik (Molekulare Humangenetik, Zytogenetik)

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet. Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Zytogenetik)

Untersuchungsart:

Chromosomenanalyse*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CGH	EDTA-Blut, Amnionzellen, Chorionzellen, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA	CGH

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AAAS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger- Sequenzierung, quantitative Real- Time PCR
AAGAB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger- Sequenzierung, quantitative Real- Time PCR
AARS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger- Sequenzierung
ABCA12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger- Sequenzierung, quantitative Real- Time PCR
ABCA4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger- Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ABCC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger- Sequenzierung, quantitative Real- Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ABCC6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ABCC8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ABCD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ABHD12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ABHD5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ACAD9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACADM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ACADS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACADSB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACADVL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ACAT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ACD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACOX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ACSF3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ACTA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACTA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACTB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ACTG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACTG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACTN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACTRT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACVR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ACVR2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ACVRL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ADA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ADAMTS10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADAMTS13	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ADAMTS17	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADAMTSL2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADAMTSL4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADAR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADAT3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADCY5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADGRG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADGRG6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ADNP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AFG3L2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AGGF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AGK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AGL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AGPAT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AGPS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AGRN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AGTR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
AGXT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AHI1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AIMP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AIP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
AIPL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
AIRE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AKT3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ALAS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ALDH3A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ALDH5A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ALDH7A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ALDOB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ALG13	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ALG6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ALK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ALOX12B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ALOXE3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ALPL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ALX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ALX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ALX4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
AMACR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AMER1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
AMH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AMN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AMPD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AMT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ANK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ANKRD11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ANO10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ANO3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ANO5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ANOS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ANTXR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AP4M1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
APC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
APOA5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
APOB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
APOC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
APOE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
APP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
APPL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
APTX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
AQP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AQP5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
AR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ARFGF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ARHGF9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ARID1B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ARL6IP6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ARSA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ARSB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ARSE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ARX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ASAH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ASCL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ASPM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ASS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ASXL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ASXL3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ATL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ATM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ATOH7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ATP13A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ATP1A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ATP1A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ATP2A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ATP7A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ATP7B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ATR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
AUH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AUTS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AVP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AVPR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
AZF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Elektrophorese
B3GLCT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BAG3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
BAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
BARD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BBS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BBS10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BBS12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
BBS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BBS7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BBS9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BCHE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BCKDHA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BCKDHB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BCKDK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BDNF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
BEST1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
BICD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BIN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BMP15	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BMP4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
BMPR1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
BMS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BRAF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
BRAT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
BRCA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
BRCA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
BRWD3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BSCL2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BSND	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BTD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
BTK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
C15orf41	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
C19orf12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
C2CD3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CA5A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CACNA1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CACNA1C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CACNA1F	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CACNA1S	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CACNB2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CACNB4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CALM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CALM2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CANT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CAPN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CAPN3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CASK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CASQ2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CASR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CBL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CBLIF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CBS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CC2D1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CC2D2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CCBE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CCDC88C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CCM2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CCND1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CCNQ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CD40LG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CD96	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CDH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CDK4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CDK5RAP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CDKL5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CDKN1B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CDKN2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CDSN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CEL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CENPF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CENPJ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CEP135	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CEP152	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CEP290	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CEP41	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CERS3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CFAP53	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CFB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CFC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CFH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CFHR3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CFI	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CFL2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CFTR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CHAT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CHCHD10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CHD7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CHEK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CHN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHRNA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CHRNA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHRNA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHRNA4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CHRNA5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHRN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CHRN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CHRN4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHRN5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHRN6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CHRN7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CHST3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CHST6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CISD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CIZ1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CLCN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CLCN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CLCN5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CLCN7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CLCNKA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CLCNKB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CLN3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CLN5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CLN6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CLN8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CLPB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CLPP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CNGA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CNGA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CNGA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CNGB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CNNM4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CNTNAP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COASY	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
COG7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COL10A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COL11A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL11A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COL17A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COL1A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL1A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL2A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL3A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
COL4A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COL4A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COL4A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL4A4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL4A5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL5A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL5A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COL6A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COL6A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
COL6A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COL6A5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COL7A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
COL9A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COL9A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COL9A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COLEC10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COLQ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COPA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
COQ2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
COQ8A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
COQ9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CPA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CPS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CPT1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CPT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CRB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CREBBP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CRH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CRPPA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CRTAP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CRX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CRYAA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CRYAB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CRYBB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CRYBB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CSF1R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CSPP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CSTB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CTC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CTDP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CTNNA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CTNNB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CTNS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CTRC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CTSA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CTSB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CTSC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CTSD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CTSF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CTSK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CUBN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CUL7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CYBA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CYBB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CYLD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CYP11B1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CYP17A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
CYP1B1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
CYP24A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
CYP27A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CYP4F22	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
CYP7B1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
D2HGDH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
DACT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DBT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DCAF17	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DCHS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DCLRE1C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
DCX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
DDOST	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DDR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
DEPDC5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DGKE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DHCR24	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DHCR7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
DHDDS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DHH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DHODH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DICER1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DKC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
DLD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DLL3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DLL4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DLX5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DLX6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DMD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
DMP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DNAJB2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DNAJB6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
DNAJC13	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DNAJC5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DNAJC6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DNASE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DNM2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DNMT3B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
DOCK6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DOCK8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
DOK7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
DPH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DPY19L2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DRD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DSG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DSG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
DSP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
DSTYK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DUSP6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
DVL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
DYNC1H1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
DYSF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
EBP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ECEL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ECHS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ECM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
EDA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EDA2R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
EDAR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
EDARADD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EDN3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EDNRB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
EEF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EFEMP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EFNB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EFTUD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
EGFR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EGR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
EHMT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EIF2AK3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
EIF2B1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EIF2B2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
EIF2B3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EIF2B4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EIF2B5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ELN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EMX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ENG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ENO3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ENPP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
EOGT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EP300	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EPCAM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EPG5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EPM2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ERCC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ERCC3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ERCC6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ERCC8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ERLIN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ERMARD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ESCO2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ETFA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ETFB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ETFDH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
EXPH5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
EXT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EXT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EYA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EYS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
EZH2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
F10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
F11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
F12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
F13A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
F13B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
F2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
F5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
F7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
F8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
F9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FA2H	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FABP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FADS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FAH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FAM126A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FANCA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FANCC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FANCG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FARS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FAS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FAT4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FBLN5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FBN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FBP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FBXO7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FECH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FERMT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FEZF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FGA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FGB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FGD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FGD4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FGF10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FGF14	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FGF17	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FGF23	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FGF3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FGF8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FGFR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FGFR3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FGG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FHL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FIG4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FIGLA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FKBP10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FKRP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FKTN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FLCN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FLG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FLG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FLNB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FLNC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FLRT3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FLT4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FOLR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FOXC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FOXC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
FOXE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FOXE3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FOXG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FOXI1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FOXI3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FOXL2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FOXP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
FOXP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FOXP3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FRRS1L	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FSHR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FTL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FUCA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FUS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FUT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
FUZ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
FYCO1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
G6PC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
G6PD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GAA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GABRA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GABRB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GABRD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GABRG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GALC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GALE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GALK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GALNS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GALNT3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GALT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GAMT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GAN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GARS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GATA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GATA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GATA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GATA4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GATM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GBA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GBE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GCDH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GCH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GCK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GCSH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GDAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GDF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GDF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GDF3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GDF5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GDF6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GDNF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GFM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GFPT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GHR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GHRHR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GJA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GJB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GJB2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GJB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GJB4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GJB6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GJC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GLA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GLB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GLDC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GLI3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GLMN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GLRA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GLRB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GLUD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GM2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GNAL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GNAQ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GNAT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GNB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GNE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GNPAT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GNPTAB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GNPTG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GNRH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GNRHR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GNS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GP1BA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GP1BB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GP9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GPC3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GPC4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GPD1L	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GPHN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GPI	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GPR101	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GPR143	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GRHPR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GRID2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GRIK4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GRIN2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GRIN2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
GRM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GRN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
GSN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GTF2H5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GUSB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
GYG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GYG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
GYS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GYS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HABP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HADH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HADHB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HAMP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
HARS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HARS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HBA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
HBA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HCFC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HCN4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HDAC4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
HDAC8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HEPACAM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HES7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HESX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
HEXA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
HEXB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HFE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
HGSNAT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HIBADH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HJV	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
HLCS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HMBS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
HMX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HNF1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
HNF1B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HNF4A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
HOGA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HOXA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HOXA11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HOXA13	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HOXB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HOXD13	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
HPCA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HPD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HPGD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HPRT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
HPS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HPSE2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HRAS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
HS6ST1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HSD17B10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HSD3B2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HSPB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HSPB8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
HSPD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HSPG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HTRA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
HTRA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HYAL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
HYLS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
IDH2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
IDS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IDUA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
IFIH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
IFRD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
IGF1R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
IGF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
IGHMBP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
IHH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
IL17RD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
IL1RN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IL2RG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
IL36RN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
IL7R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
INF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
INHA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
INPPL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
INS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
INSR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
IRF6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ITGA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ITGA2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ITGA6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ITGA8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ITGB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ITGB4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ITPR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
IVD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
IYD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
JAG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
JAK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
JAK3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KANSL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KAT6B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KCNA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
KCNA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
KCNE2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KCNE3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNJ1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KCNJ10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNJ11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KCNJ18	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNJ2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KCNJ8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNMA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
KCNN4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNQ2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KCNQ3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KCNT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCNV2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KCTD17	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KCTD7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KDM5C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KDM6A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
KHDC3L	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KHK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KIF14	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KIF1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KIF1B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KIF1BP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KIF21A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KIF2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KIF5A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
KIF5C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KIF7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KISS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KISS1R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KIT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KLF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KMT2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
KMT2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
KMT2C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KMT2D	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KRAS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KRCC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KRIT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KRT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
KRT10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KRT14	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KRT16	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
KRT17	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KRT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KRT5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
KRT6A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KRT6B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KRT6C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
KRT9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
L1CAM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LAMA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
LAMA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LAMB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LAMB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LAMC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LAMC3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LAMP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LARGE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
LARS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LBR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
LCT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LDHA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LDLR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
LDLRAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LEFTY2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LEMD3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LEPR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
LFNG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LHCGR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
LHX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LHX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
LHX4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LIFR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LIG4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LIPA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LIPN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LITAF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LMBRD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
LMNA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LMNB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LMX1B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
LOR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LPIN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LPL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
LRBA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LRIG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
LRRK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
LRSAM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
LZTR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MAB21L2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAFB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MAGEL2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAN2B1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MANBA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAOA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MAP2K1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAP2K2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAPT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MARS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MASP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAT1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MATN3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MATR3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MAX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MBD5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MBTPS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MC3R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MC4R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MCCC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
MCCC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MCEE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MCOLN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MCPH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MECP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
MED12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MED25	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MEF2C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
MEFV	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MEN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MEOX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MESP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MET	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MFN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
MFSD8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MGME1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MIB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MIPEP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MKKS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MKRN3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MLC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MLH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MLH3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MLPH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MLYCD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MMAA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MMAB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MMACHC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MMADHC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MMP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MMUT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MOCS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MPDZ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MPI	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MPL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MPLKIP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MPZ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
MSH2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MSH6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MSX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MSX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MTHFR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MTM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MTMR14	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MTMR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MT-ND1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MT-ND3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MTOR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MTR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MTRR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MT-TL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MUC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MUSK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MUTYH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MVK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MYCN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MYD88	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MYH11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MYH3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MYH6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MYH7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
MYH8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MYH9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
MYLK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MYO18B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
MYO7A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
MYOD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MYOT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
MYT1L	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NADK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NAGA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NAGLU	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NALCN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NBN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NCF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NCSTN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
NDUFAF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NDUFAF3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NDUFV1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NEB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NECTIN4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NEFL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NEU1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
NFIX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NFKB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NHLRC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NHP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NHS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NIPA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NIPAL4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NIPBL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NKX2-1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
NKX2-5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NLGN3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NLGN4X	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NLRP3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NLRP7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NOBOX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NOD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NODAL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NOP10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
NOTCH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NOTCH2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NOTCH3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NPC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NPC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NPHP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
NPHS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NPHS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NROB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
NR1I3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NR3C2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
NR5A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NRAS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NRG3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
NRXN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NSD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NSMF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
NTHL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
NTRK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
OAT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
OCA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
OCRL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
OFD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
OPA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
OPTN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ORAI1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
OTC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
OTX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
OXCT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
P3H1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PAFAH1B1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PAH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PALB2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PANK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PARK7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PARN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PAX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PAX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PAX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PAX4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PAX6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PAX8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PAX9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PCCA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PCCB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PCDH15	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PCDH19	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PCK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PCNT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PCSK9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PDCD10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PDE6A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PDE6B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PDGFB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PDGFRA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PDGFRB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PDHA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PDHX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PDSS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PDX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PDYN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PEPD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PEX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PEX10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PEX12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PEX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PEX26	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PEX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PEX6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PEX7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PFKM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PGAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PGAP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PGAP3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PGM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PGM3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PGRMC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PHACTR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PHEX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PHF6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PHF8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PHGDH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PHKA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PHKA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PHKG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PHOX2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PHOX2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PHYH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PIEZO1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PIEZO2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PIGL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PIGO	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PIGW	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PIGY	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PIK3CA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PIK3R1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PIK3R5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PINK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PITX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PITX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PKLR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PKP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PLA2G6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PLAT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PLCB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PLCG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PLEC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PLEKHG4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PLEKHG5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PLG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PLN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PLOD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PLOD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PLP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PLPBP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PMM2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PMP22	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PMS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PNKD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PNKP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PNLIP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PNPLA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PNPLA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PNPLA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PNPLA6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PNPO	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PNPT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
POFUT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
POGLUT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
POLD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
POLE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
POLG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
POLR1C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
POLR1D	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
POMC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
POMGNT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
POMT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
POMT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
POR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PORCN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
POT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
POU1F1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
POU3F4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PPIB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PPM1K	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PPT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PQBP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PRDM16	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PRDM5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PRF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PRKAG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PRKAR1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PRKCG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PRKN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PRKRA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PRNP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PROC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PROCR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PROK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PROKR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PROP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PROS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PROZ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PRPF31	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PRPH2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PRPS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PRRT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PRSS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PRX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PSAP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PSAT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PSEN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PSEN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PSMB8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PSMC3IP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PSPH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PTCH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
PTCH2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PTDSS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
PTEN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
PTH1R	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PTPN11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PTPN22	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PTPRC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PTS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PUF60	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
PYGL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
PYGM	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RAB18	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RAB3GAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RAB3GAP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RAB40AL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RAB7A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RAD21	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RAD51C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RAD51D	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
RAF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RAG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RAG2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RANBP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RAPSN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RARB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RASA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RAX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RBCK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RBM10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RBM20	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RBM8A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RBPJ	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RDH12	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RECQL4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
REEP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
RELN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RET	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RHAG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RHBDF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RHO	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RIN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RIPPLY2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RIT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RMRP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RNASEH2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RNASEH2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RNASEH2C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RNASET2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
RNF213	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RNF43	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ROBO2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ROBO3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ROGDI	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ROR2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RPE65	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
RPGR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RPGRIP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RPIA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RPL10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RPS19	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RPS6KA3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RRAS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RRM2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RTEL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RTTN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
RUNX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RUNX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
RYR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SACS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SALL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SALL2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SALL4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SAMD9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SAMHD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SBDS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SBF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SCA20	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SCARF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SCN10A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SCN11A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SCN1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SCN1B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SCN2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SCN3A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SCN3B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SCN4A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SCN5A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SCN8A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SCN9A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SCNN1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SCNN1B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SCNN1G	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SDHA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SDHAF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SDHB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SDHC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SDHD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SEC23B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SELENON	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SEMA3A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SEMA3C	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SEMA3D	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SEMA3E	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SEMA7A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SEPTIN9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SERPINA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SERPINA10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SERPINC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SERPINE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SERPING1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SERPINH1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SETBP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SETD2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SETD5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SETX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SFTPA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SFTPB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SFTPC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SGCA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SGCB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SGCD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SGCE	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SGSH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SH3BP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SH3PXD2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SH3TC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SHH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SHOC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SHOX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SI	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SIL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SIM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SIX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SIX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SIX5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SIX6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SKI	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SKIV2L	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC12A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC12A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SLC12A6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC13A5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC16A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SLC16A10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC16A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC19A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC19A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC1A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC20A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC22A5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SLC24A5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC25A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SLC25A13	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC25A22	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC25A4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC26A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC26A4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SLC2A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SLC2A10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC2A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC30A10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SLC33A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC34A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC35A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC35C1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC37A4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC39A4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC3A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SLC45A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC4A11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SLC52A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC52A3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC5A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC6A19	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLC6A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SLC6A5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SLC7A9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SLC9A6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SLITRK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SLURP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SMAD3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SMAD4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SMARCA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SMARCB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SMC1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SMO	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SMS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SMYD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SNAI2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SNAP29	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SNCA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SNX10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SNX14	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SOD1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SOS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SOS2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SOX10	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SOX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SOX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SOX9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SPART	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SPAST	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SPECC1L	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SPG11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SPG21	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SPG7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SPINK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SPINK5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SPR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SPRED1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SPRY4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SPTAN1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SPTBN2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SPTLC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SRCAP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SRD5A2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SRGAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
STAR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
STAT3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
STIL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
STIM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
STK11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
STRA6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
STRC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
STS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
STX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
STXBP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SUCLA2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
SUFU	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
SUGCT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SULT2B1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SUMF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SUOX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SURF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
SYNE1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SYNE2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
SYNGAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TAC3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TACR3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TAF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TARDBP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TAT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TBC1D20	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TBC1D24	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TBK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TBX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
TBX3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TBX4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TBX5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
TBX6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TCF4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TCOF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TCTN3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TDP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TDRD7	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TENM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TENM4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TERC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TERT	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TG	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TGFB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TGFB2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TGFB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TGFB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TGFB1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TGFB2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TGFB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TGIF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TGM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TGM5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TH	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
THAP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
THBD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
THPO	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TIMM8A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TINF2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TJP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
TMC6	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMC8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMCO1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMEM126A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMEM127	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMEM216	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMEM240	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMEM67	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TMEM70	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TMPO	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TNFRSF13B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TNFRSF1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TNNI2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TNNI3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TNNT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TNNT2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TNNT3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TNXB	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
TOR1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TP53	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
TP63	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TPI1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TPM1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TPM2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TPO	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TRDN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TREX1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TRIP11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TRPA1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TRPS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TRPV4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TSC1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TSC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TSEN54	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TSHR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TSHZ1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TTBK2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TTC37	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TTC8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TTPA	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TUBA1A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TUBA8	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TUBB2B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TUBB3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TUBB4A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TUBG1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TUBGCP4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TULP1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
TUSC3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TWIST1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
TYMP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
TYR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
UBE3A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
UBE3B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
UBR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
UCP2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
UGT1A1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
UMOD	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
UMPS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
UPF3B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
UPK3A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
USH2A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
USP9X	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
VANGL1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
VANGL2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
VCP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
VEGFC	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
VHL	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
VLDLR	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
VMA21	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
VPS13A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
VPS13B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
VPS35	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
VRK1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
VSX2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
VWF	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
WAS	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
WASHC5	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
WDPCP	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WDR11	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
WDR34	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WDR36	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WDR45	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WDR62	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
WFS1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
WIPF1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WNT10A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
WNT10B	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WNT3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
WNT4	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
WNT5A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WNT7A	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
WRAP53	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
WRN	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
WWOX	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
XK	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
XPR1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
XRCC3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
XYLT1	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ZDHHC9	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ZEB2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ZFYVE26	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ZFYVE27	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR
ZIC2	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ZIC3	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA, quantitative Real-Time PCR
ZMPSTE24	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, MLPA
ZNF341	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeprobe, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21093-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ZNF469	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung
ZNF592	EDTA-Blut, Mundschleimhautzellen, Gewebeproben, eingesandte DNA, Amnionzellen, Chorionzellen	PCR, Sequencing by synthesis (MiSeq, Illumina), Sanger-Sequenzierung, quantitative Real-Time PCR