

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 286

Oslo universitetssykehus HF, Avdeling for medisinsk genetikk
Postboks 4956 Nydalen
0424 Oslo

Akkrediteringen omfatter akkrediteringsomfanget som er angitt i de neste sidene i dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 20.03.2015. Akkrediteringen er gitt i henhold til "Lov om det frie varebytte i EØS (EØS-vareloven)" av 14.04.2013. Organisasjonen tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO 15189 (2012)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 20.03.2020. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

19.03.2018

Dato



Norsk akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

Avdeling for medisinsk genetikk

Postboks 4956 Nydalen

0424 Oslo

Permanent laboratorium

M15 Medisinsk genetikk

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
DNA fra fostervann, vev, blod	Basesubstitusjoner og små duplikasjoner, delesjoner og insersjoner i utvalgte deler av genomet	Intern metode	18825, 80879, 67551	Sanger sekvensering
DNA fra fostervann, vev, blod	DNA-basert trisomitest	Intern metode	4816	PCR Elucigene
DNA fra fostervann, vev, blod	Variabelt antall tandem repetisjoner (VNTR)	Intern metode	60798	Fragmentanalyse
Fostervann, vev, blod	Karyotyping, hele genomet	Intern metode	74532, 83186	G-bånd
DNA fra fostervann, vev, blod	Basesubstitusjoner og små duplikasjoner, delesjoner og insersjoner i utvalgte deler av genomet	Intern metode	76458	High throughput sequencing (HTS) Gjelder ikke CNV calling HTS
Fostervann, vev, blod	Kromosomavvik, i utvalgte deler av genomet	Intern metode	79622	Fluorescence In Situ Hybridisering
DNA fra fostervann, vev, blod	Kopinummervariasjon/ metyleringsanalyse, i utvalgte deler av genomet	Intern metode	80339	MLPA
DNA fra fostervann, vev, blod	Kopinummervariasjon, hele genomet	Intern metode	86516	aCGH

19.03.2018

Dato



Norsk akkreditering



Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. TEST 286

Side 3 av 3

Den administrative/geografiske enheten:

Avdeling for medisinsk genetikk

Postboks 4956 Nydalen

0424 Oslo

Permanent laboratorium

M31 Fleksibelt akkrediteringsomfang

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Parameter, objekt, referansestandard	Alle bedømte metoder innen M15	Intern metode	45338	Oppdatert liste over metoder som er inkludert i den fleksibel akkrediteringen, er tilgjengelig hos organisasjonen.

Valideringsansvarlige:
Gry Asker
Christin Thrane Pedersen
Anja Kjærland
Helle Akselsen
Sandra Mari Nilsen
Alia Zaka

19.03.2018

Dato

Norsk akkreditering