



AKKREDITERINGS-DOKUMENT

TEST 226

Universitetet i Oslo, Rettsmedisinsk Institutt, Seksjon for familiegenetikk
Gaustadalléen 30
0373 Oslo

Akkrediteringen omfatter M05 Rettsmedisin og M32 Faglige vurderinger og fortolkninger i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 28.05.2008, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillere kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 29.05.2013. 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

11/4-11

Dato

Norsk Akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

Seksjon for familiegenetikk

Gaustadalléen 30

0373 Oslo

Permanent laboratorium

M05 Rettsmedisin

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Genomisk DNA	Grad av donorbidrag i STR-DNA profiler fra recipientprøver ved utredning av kimerisme og transplanterte pasienter	Intern metode	FAM 6.P.12	Metode basert på kapillærelektroforese av PCR-produkt. Applied Biosystem. 11 STR-markører
Genomisk DNA	Bestemmelse av familierelasjoner og personidentitet med STR-DNA analyse	Intern metode	FAM 6.P.2	Metode basert på kapillærelektroforese av PCR-produkt. Applied BioSystem. 32 STR-markører.
Genomisk DNA	Bestemmelse av familierelasjoner og personidentitet med STR-DNA analyse	Intern metode	FAM 6.P.2	Kapillærelektroforese av PCR-produkter. 17 STR-markører hvorav 6 nye.

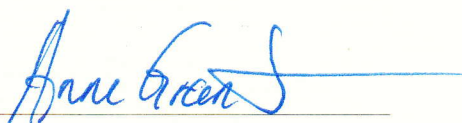
Permanent laboratorium

M32 Faglige vurderinger og fortolkninger

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Genomisk DNA	Alle analyser angitt under M05 under familierelasjoner	Intern metode	FAM 7.P.4 - FAM 7.P.8	Tolkning og statistisk behandling av resultater tilknyttet analyse av familierelasjoner
Genomisk DNA	Alle analyser angitt under M05 under utredning av kimerisme	Intern metode	FAM 6.P.12	Tolkning og statistisk behandling av resultater tilknyttet kimerisme utredning

11/4 - 11

Dato



Norsk Akkreditering