



AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 205

GENA AS
Postboks 8034
4068 Stavanger

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

Akkreditering er første gang innvilget 15.12.2006, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 19.09.2016. 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

25/9-2011

Dato

Norsk Akkreditering



Den administrative/geografiske enheten:

GENA AS
Postboks 8034
4068 Stavanger

Permanent laboratorium

M05 Rettsmedisin

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Genomisk DNA	Bestemmelse av familierelasjoner og personidentitet med STR-DNA analyse	Intern metode	LAB 1.1.2 LAB 2.1.1 LAB 3.1.1 LAB 5.1.1 LAB 5.6.1	Metode basert på kapillærelektroforese av PCR-product Applied BioSystems
Genomisk DNA	Bestemmelse av familierelasjoner og personidentitet med Y-STR-DNA analyse	Intern metode	LAB 1.1.2 LAB 2.1.1 LAB 3.1.2 LAB 5.1.1 LAB 5.6.1	Metode basert på kapillærelektroforese av PCR-product Applied BioSystems
Cellemateriale fra sporprøver	Bestemmelse av profiler, personidentitet og familierelasjoner med DNA ekstraksjon og STR-DNA analyse	Intern metode	LAB 6.1.1	Metode basert på kapillærelektroforese av PCR-product Applied BioSystems
Forundersøkelse blod, sæd, urin og spytt	Identifisering av biologiske spor	Intern metode	LAB 14.3 LAB 14.4 LAB 14.10 LAB 14.11	Metode basert på påvisning av enzymer/proteiner i de ulike kroppsvæsker

Permanent laboratorium

M32 Faglige vurderinger og fortolkninger

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Cellemateriale Genomisk DNA	Alle analyser av familierelasjoner, personidentitet fra sporprøver angitt under M05	Intern metode	LAB 5.6.1 LAB 13.1	Tolkning og statistisk behandling av resultater fra humane DNA profiler tilknyttet personidentitet og familierelasjoner

25/9-2011

Dato


Norsk Akkreditering