

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 235

PatoGen As
Rasmus Rønnebergs gate 21
6002 Ålesund

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


Akkreditering er første gang innvilget 01.07.2009. Akkrediteringen er gitt i henhold til "Lov om det frie varebytte i EØS (EØS-vareloven)" av 14.04.2013. Organisasjonen tilfredstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 23.06.2019. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk akkreditering har funnet at organisasjonen oppfylder kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

24.01.2018

Dato


Norsk akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

PatoGen As

**Rasmus Rønnebergs gate 21
6002 Ålesund**

Permanent laboratorium

P27 Veterinærmedisin

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Vev fra marine og akvatiske organismer	Flavobacterium psychrophilum	Intern metode	FLAVOpsy-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Francisella philomiragia subsp. noatunensis	Intern metode	FRANChoa-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV)	Intern metode	ILAV-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Infeksiøs Pankreas Nekrose Virus (IPNV)	Intern metode	IPNV-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Nodavirus	Intern metode	NODA-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Norsk Salmonid Alfavirus (NSAV) (SAV3)	Intern metode	SAV3-NSAV	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Piscirickettsia salmonis	Intern metode	PISCIsal-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Renibacterium salmoninarum	Intern metode	RENIBsal-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Salmonide Alfavirus (SAV) (Nsp1)	Intern metode	SAV-Nsp1-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Viral Hemoragisk Septikemi Virus (VHSV)	Intern metode	VHSV-ST	Sanntids-PCR

Permanent laboratorium

P31 Fleksibelt akkrediteringsomfang

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Parameter og objekt	Smittestoffer i vev fra marine og akvatiske organismer	Intern metode	Metoder basert på RT-PCR	Oppdatert liste over objekt og parameter som er inkludert i den fleksible akkrediteringen, er tilgjengelig hos organisasjonen. Flexibiliteten er begrenset til de analyseprinsipp innen P27- Veterinærmedisin som laboratoriet allerede er akkreditert for.

24.01.2018

Dato

Hilde A. Eid

Norsk akkreditering



Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. TEST 235

Side 3 av 3

Den administrative/geografiske enheten:

PatoGen As

Rasmus Rønnebergs gate 21

6002 Ålesund

Valideringsansvarlig: Magnus Devold

24.01.2018

Dato

Hilde M. A. Eide

Norsk akkreditering