



AKKREDITERINGSdokUMENT

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 tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2017)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 30.11.2023. 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

08.06.2020

Dato

Beate Hellerud

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	FRANCnoa-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Infeksiøs Lakseanemi Virus (ILAV)	Intern metode	ILAV-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismert	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	Piscine orthoreovirus 1 (PRV-1)	Intern metode	PRV-ST	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.

Valideringsansvarlig: Magnus Devold, Line Olaussen, Hanne Strømmen Sævik, Ingvill Beate Hopen

08.06.2020

Dato

Beate Høllerød
Norsk akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

PatoGen Nord
Klinkerveien 8
8006 Bodø

Permanent laboratorium

P27 Veterinærmedisin

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Vev fra marine og akvatiske organismer	Flavobacterium psychrophilum	Intern metode	FLAV Opsy-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Francisella philomiragia subsp. Noatunensis	Intern metode	FRANCnoa-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	Piscine orthoreovirus 1 (PRV-1)	Intern metode	PRV-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Piscirickettsia salmonis	Intern metode	PISCIsal-ST	Sanntids-PCR
Vev fra marine og akvatiske organismer	Renibacterium salmoniarum	Intern metode	RENIB sal-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 metoder som er inkludert i den fleksibel akkrediteringen, er tilgjengelig hos organisasjonen. Flexibiliteten er begrenset til de analyseprinsipp innen P27-Veterinærmedisin som laboratoriet allerede er akkreditert for.