

	Akkreditering - tilbaketrunkne dokumenter		Dok.id.:D00763
	Godkjent av: Siri Beisvåg Rom	Versjon: 1.02	Gyldig fra: 07.09.2021

Endringer siden forrige versjon

Lagt til D127 Kvalitetssikring av IT-systemer (NA-dok 51).
Forlenget gyldighet til 07.09.2022

Forklaring til skjemaet:

- Oversikten viser dokumenter som er trukket tilbake og/eller erstattet.
- Skjemaet oppdateres fortløpende.
- Sist tilbaketrunkne dokument står øverst.
- Dokumenter som er midlertidig tilbaketrunket i påvente av revisjon har «Under revisjon» som årsak.

Dato	Dokument-ID	Tittel	Årsak	Evt. erstattet med
21.09.2021	D00074 D00075 D00064	26-serien: krav til kalibrering og kontroll av vekter, termometre og volumetrisk utstyr	Erstattet av felles dokument	D00859 Krav til etablering av metrologisk sporbarhet, kalibrering og kontroll av måleutstyr
mar.21	D00092	Veiledning til akkrediteringskravene for mikrobiologiske laboratorier (NA-dok 57)	Midlertidig fjernet fra nettsiden. Dokumentet er under revisjon.	
25.01.2021	D00066	Veiledning til akkrediteringsvilkår for laboratorier og prøvetakingsorganisasjoner (17025:2005) (tidl. NA-dok 9)	Dokumentet er utdatert	
19.01.2021		Alle NA-s20 (søknadsskjema)	Opprettet felles søknadsskjema for alle ordninger	D00755 Søknad om akkreditering og GLP (bokmål)
16.12.2020	D00073	NA-dok 25a: Akkrediteringsvilkår for SLP-arrangører	Dokumentet er utdatert	D00810 Søknad om akkreditering og GLP (nynorsk)
12.11.2020	D00065	Veiledning for organisasjoner som søker om akkreditering (norsk og engelsk)	Dokumentet er utdatert	
11.09.2020	D00087	NA-dok 52: Angivelse av måleusikkerhet ved kalibreringer	Dokumentet er utdatert	
11.09.2020	D00082	NA-dok 48a: Klinisk kjemi	Dokumentet henviser til 2000-versjonen av 17025 og er ikke relevant for medisinske laboratorier	
01.01.2017	D000532	NA-dok 52	Innhold i dokumentet er i sin helhet erstattet med EA-4/02	D00532 EA-4/02 M: Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration
16.04.2016	D000127	NA-dok 51: Kvalitetssikring av IT-systemer	Dokumentet er er utdatert	