

Liste Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich

Prüfart	Analyt	Matrix	Kurztitel Norm (einschl. Ausgabedatum)	Fachliche Gruppierung	Flex
Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Salmonella spp.	Kotprobe, Abstriche, Sockentupfer, Einlegepapier, Organe, Staub im Bereich der Geflügelhaltung	DIN EN ISO 6579-1:2017 + A1:2020	mikrobiologische Untersuchung	A
Amplifikationsverfahren RT- PCR	Salmonella spp. DNA	Kotprobe, Abstriche, Sockentupfer, Einlegepapier, Organe, Staub im Bereich der Geflügelhaltung	BioChek vetproof® Salmonella Detection LyoKit-5'Nuclease (Revision 6, Oktober 2024)	molekularbiologische Untersuchung	B
Amplifikationsverfahren RT-PCR	Salmonella spp. DNA	Kotprobe, Abstriche, Sockentupfer, Einlegepapier, Organe, Staub im Bereich der Geflügelhaltung	KyIt® Salmonella spp. DNA-Extraktion und Real Time PCR Detection (qPCR.Salm.03, Rev004, Dezember 2023)	molekularbiologische Untersuchung	B

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, [Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. [Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Gültig ab 16.12.25 IO