

		online geführte Anlage zum QM-System PL-22814-01					Dok.: AO 5.3-01 02.06.2026 Rev. 02 Stand: 02.06.2026	
		Leistungsangebot und Liste der flexibel akkreditierten Verfahren						
Analyt/Messgröße:	Titel des Prüfverfahrens:	Kurztitel: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm/normatives normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Matrix / Prüfgegenstand	flex. Akkreditiert der Kat.: A/B/C	Modifikation / Einschränkung / Tierart	Ausgabestand interner Prüfvorschrift (JJJJ-MM)	
Mikrobiologie								
Prüfart: Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Bakterien in tierischem Probenmaterial								
Salmonella spp.	Salmonella Realtime-PCR	Kylo [®] Salm spp 2.0 FLI-C 110	Rev004, Dezember 2023	Exkrete/Körperflüssigkeiten, Gewebe Umgebungsproben (zu diagnostischen Zwecken), Bruteier/Bruteischale	A	Huhn, Pute, Schwein und Rind	28.02.2025	
Prüfart: Kulturelle Untersuchungen zum Nachweis von Bakterien in tierischem Probenmaterial								
Salmonella spp.	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren (DIN EN ISO 6579 2017-07 Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp." ohne Anhang D)	DIN EN ISO 6579-1	2017-07 + A1:2020	Exkrete/Körperflüssigkeiten, Gewebe Umgebungsproben (zu diagnostischen Zwecken), Bruteier/Bruteischale	A	hier nur Veterinärmedizin Einschränkungen: ohne Anhang D; nur für diagnostische Zwecke	12.02.2025	
Virologie								
Prüfart: Amplifikationsverfahren zum Nachweis von Bakterien in tierischem Probenmaterial								
Influenza A-Virus	Influenza A Realtime-PCR	Kylo [®] IVA beta RTU RT-qPCR FLI-C 069	Rev005, Dezember 2023	Gewebe, Se- und Exkrete	A	Geflügel, Schwein und Pferd	08.01.2025	