

IIK_Lst_L_072-4_Liste_PV_flexible_Akkreditierung

geändert: 06.06.2025 mai

freigegeben: 16.07.25 AG

Angaben zur Urkundenanlage der DAkKS				
flexibler Akkreditierungs- bereich (s.a. Urkunden- anlage)	Prüfungen in den Bereichen / Prüfmart	Hausverfahren / Version / Ausgabedatum	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung / Prüftechnik	Prüfgegenstand

C	Keimdifferenzierung	IUK_PV_HM_105-5 14.06.2023	MALDI-TOF Massenspektrometrie	Bakterien- und Sprosspilzkulturen
C	Keimdifferenzierung	IIK_PV_HM_117-8 15.05.2025	Serologisch, Latexpartikelagglutination von S. aureus-spezifischen Antigenen [Clumping factor, Protein A und Kapselpolysaccharide (1, 5, 6, 8, 10)]	Bakterienkulturen
C	Keimdifferenzierung	IIK_PV_HM_119-6 27.02.2025	Biochemisch (orientierend): Katalase	Bakterienkulturen
C	Keimdifferenzierung	IIK_PV_HM_122-9 19.04.2024	Biochemisch (orientierend): Oxidase	Bakterienkulturen
C	Keimdifferenzierung	IIK_PV_HM_123-6 26.01.2024	Serologisch, Latexpartikelagglutination von Staphylokokken PBP2a Antigenen	Bakterienkulturen
C	Keimdifferenzierung	IIK_PV_HM_121-4 24.01.2024	Optochintest	Bakterienkulturen
C	Sequenzierung	IIK_PV_MIGE_600-1 31.07.2024	Whole Genome Sequencing (WGS)	Bakterien-Reinkultur

flexibler Akkreditierungs- bereich (s.a. Urkunden- anlage)	Prüfungen in den Bereichen / Prüfmart	Norm / Ausgabedatum	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

A	Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2023	DIN EN ISO 11731 (2019) Empfehlungen des Umweltbundesamts (UBA) 2018 mit Aktualisierung vom Dezember 2022	Nachweis von Legionella spp. Im Trinkwasser	Trinkwasser
A	Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2023	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12 UBA Empfehlung 2018-12	Titel: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Trinkwasser