

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

Internet [www.ages.at](http://www.ages.at)

Ident Nr. 0452

Standort Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen  
Währingerstraße 25a, 1094 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2020-12-16

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38408-3 (2011-04)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3)	✓	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser; Brauchwasser	Wasserbeschaffenheit; Ozon	eingeschränkt auf Punkt 4
DIN 38408-5 (1990-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)	✓	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser; Brauchwasser	Wasserbeschaffenheit; Chlordioxid	
DIN 58943-3 (2011-03)	N	Medizinische Mikrobiologie - Tuberkulosedagnostik - Teil 3: Kulturelle Methoden zum Nachweis von Mykobakterien; Text Deutsch und Englisch		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Humanproben	Mykobakterien	
DIN 58943-32 (2015-05)	N	Medizinische Mikrobiologie - Tuberkulosedagnostik - Teil 32: Mikroskopische Methoden zum Nachweis von Mykobakterien; Text Deutsch und Englisch		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Humanproben	alkohol-säurefeste Stäbchen	
DIN 58967-30 (1999-08)	N	Serologische und molekularbiologische Diagnostik von Infektions- und Immunkrankheiten - Teil 30: ELISA (Enzyme-Linked-Immuno-Sorbent-Assay); Begriffe, Allgemeine methodenspezifische Anforderungen		Immunochemische Verfahren - Immunoassays (ELISA u dgl.)	Humaner Harn	Legionellen-AG	nur Verfahren 5c, Kap. 8.4 nur qualitative Untersuchung

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 58969-62 (2003-01)	N	Medizinische Mikrobiologie - Serologische und molekularbiologische Diagnostik von Infektionskrankheiten - Teil 62: Polymerase-Kettenreaktion (PCR); Spezielle Anforderungen für den Nachweis von Nukleinsäuresequenzen des Mycobacterium tuberculosis Komplexes (MTC)		Molekularbiologische Verfahren - PCR	Humanproben	Mycobacterium tuberculosis Komplex-DNA	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; elektrische Leitfähigkeit	
EN ISO 10523 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	Elektrochemische Methoden (pH-Messung, Messung mit ionensensitiven Elektroden, Potentiometrie, Konduktometrie)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; pH-Wert	
EN ISO 11731 (2017-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; Legionella pneumophila Serogruppe 1 und 2-14; Legionella non-pneumophila; Legionella species	Bestätigung mittels Agglutination oder MALDI-TOF
EN ISO 16266 (2008-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; Pseudomonas aeruginosa	ausgenommen Kap. 8.4: King's B Agar
EN ISO 19458 (2006-08)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	Probenahme-Wasser	Wasser	Wasserbeschaffenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 5814 (2012-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)	✓	Elektrochemische Methoden (pH-Messung, Messung mit ionensensitiven Elektroden, Potentiometrie, Konduktometrie)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; Sauerstoffkonzentration	
EN ISO 6222 (1999-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; kultivierbare Mikroorganismen	
EN ISO 7393-2 (2019-03)	N	Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor — Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)	✓	UV-vis- Spektroskopie (Photometrie)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; freies Chlor; Gesamtchlor	ausgenommen Anhang A
EN ISO 7899-1 (1998-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 7899-1:1998)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Oberflächenwasser; Abwasser	Wasserbeschaffenheit; intestinale Enterokokken	
EN ISO 7899-2 (2000-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; intestinale Enterokokken	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 9308-1/A1 (2017-01)	N	Wasserbeschaffenheit Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; coliforme Bakterien; Escherichia coli	
EN ISO 9308-3 (1998-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Oberflächenwasser; Abwasser	Wasserbeschaffenheit; coliforme Bakterien; Escherichia coli	
ISO 14189 (2013-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Membranfiltrationsverfahren		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; Clostridium perfringens	
ISO 5667-5 (2006-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	✓	Probenahme-Wasser	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
NHS ID 6 Identification of Neisseria species (2015-06)	N	UK Standards for Microbiological Investigation. Identification of Neisseria species ID 6		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Humanproben; Reinkulturen; Isolate	Neisseria gonorrhoeae	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
NSM BSOP 10 (2008-09)	N	Processing of faeces for Clostridium difficile		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Humaner Stuhl; Reinkulturen; Isolate	Clostridium difficile	
NSM BSOP 47 (2009-11)	N	Investigation of specimens for Legionella species		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Humanproben	Legionellen	
NSM BSOP ID 19 (2007-11)	N	Identification of Vibrio species		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Humanproben; Reinkulturen; Isolate	Vibrionen	
NSM BSOP ID 3 (2014-06)	N	Identification of Listeria species, and other non-sporing Gram-positive rods (except Corynebacterium)		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Reinkulturen; Isolate	Listerien	keine Beweglichkeitstest
OENORM B 5019 (2017-02)	N	Hygienerrelevante Planung, Ausführung, Betrieb, Überwachung und Sanierung von zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	✓	Probenahme-Wasser	Wasser	Wasserbeschaffenheit	eingeschränkt auf Probenahme gemäß Kap. 7.5
OENORM EN 26461-2 (1993-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung der Sporen sulfitreduzierender Anaerobier (Clostridien) - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 6461-2:1986)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Wasser	Wasserbeschaffenheit; sulfitreduzierende Anaerobier	Kap 9.2. Auswahl der Sporen wird nicht durchgeführt

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ <sup>3)</sup> Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM M 6616 (1994-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur	✓	Elektrochemische Methoden	Wasser	Temperatur	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	Sensorische Prüfung	Wasser	äußere Beschaffenheit; Aussehen; Farbe; Trübung; Bodensatz; Schaum; Neigung zur Schaumbildung; Ölfilm; Geruch; Geschmack; chlorphenolbildende Phenole	
PV 10928 (2019-11)	S	Quantiferon-TB Gold Plus: Nachweis von IFN-gamma in Vollblutproben mittels Liaison XL		ELISA	Vollblut	Interferon-γ	
PV 179 (2014-12)	S	Erweiterte Resistenzbestimmung aus flüssigen Mycobacterium tuberculosis Komplex-Reinkulturen mittels BD MGIT 960 mit EpiCenter TB eXiST Software		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Reinkulturen; Isolate	Antituberkulotika der 2. Reihe	
PV 194 (2019-11)	S	Speziesidentifizierung von nichttuberkulösen Mykobakterien mittels Hain GenoType Mycobacterium-CM bzw. -AS		Molekularbiologische Verfahren - Hybridisierungstechniken (inklusive in situ Hybridisierung)	Reinkulturen; Isolate	Nichttuberkulöse Mykobakterien	
PV 198 (2019-11)	S	Resistenzgen-PCR mittels Hain Genotype MTBDRplus bzw. MTBDRsl		Molekularbiologische Verfahren - Hybridisierungstechniken (inklusive in situ Hybridisierung)	Humanproben; Reinkulturen; Isolate	Rifampicin- und/oder Isoniazid-Fluorchinolone-Aminoglykoside-Resistenz	
PV 222 (2016-03)	S	Gramfärbung zur Differenzierung von Bakterien aus humanen Proben		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Humanproben; Reinkulturen; Isolate	Gramverhalten Bakterien	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
PV 229 (2018-06)	S	WHO Polio Laboratory Manual, 4th Edition, 2004, Kapitel 7 - Isolierung von Enteroviren mittels Zellkultur		Biologische Prüfsysteme - Standardverfahren : Zellkulturen, Eikulturen, Versuchstier	Humaner Stuhl	Enteroviren (Picornaviren)	
PV 2441 (2013-07)	S	Anzucht von <i>Listeria monocytogenes</i> aus humanen Proben		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Humanproben	Listerien	
PV 2443 (2018-09)	S	Biochemische Identifizierung von Bakterien mittels API-Testsystemen		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Reinkulturen; Isolate	Biochemische Stoffwechselleistung	
PV 2448 (2019-10)	S	WHO Europe Diphtheria Manual for the Laboratory Diagnosis of Diphtheria, 1994, Kapitel 2 - Screeninguntersuchung auf Diphtherieerreger und andere toxinbildende Korynebakterien in menschlichem Untersuchungsmaterial		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Humanproben	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ; <i>Corynebacterium ulcerans</i> ; <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> inkl. Toxinnachweis	
PV 2488 (2015-06)	S	Identifizierung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF Massenspektrometrie und MALDI Biotyper Software		MS und MS-"hyphenated methods" (nicht wenn MS als Detektor für chromatographische Methoden eingesetzt wird)	Reinkulturen; Isolate	Bakterien; Hefepilze	
PV 4405 (2014-10)	S	Identifizierung von Legionellen-Reinkulturen aus humanen Proben mittels Serotypisierung bzw. Maldi-TOF		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Reinkulturen; Isolate	Legionellen	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
PV 5706 (2019-11)	S	Differenzierung des Mycobacterium tuberculosis-Komplexes aus Kulturproben mittels Hain GenoType MTBC		Molekularbiologische Verfahren - Hybridisierungstechniken (inklusive in situ Hybridisierung)	Reinkulturen; Isolate	Mycobacterium africanum; Mycobacterium bovis BCG; Mycobacterium bovis ssp. Bovis; Mycobacterium bovis ssp. Caprae; Mycobacterium microti; Mycobacterium tuberculosis/Mycobacterium canettii	
PV 6061 (2013-07)	S	WHO Europe Diphteria Manual for the Laboratory Diagnosis of Diphteria, 1994, Kapitel 2 - Identifikation von Diphterieerregern oder anderen toxinbildenden Korynebakterien		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Humanproben; Reinkulturen; Isolate	Corynebacterium diphtheriae; Corynebacterium ulcerans; Corynebacterium pseudotuberculosis inkl. Toxinnachweis	
PV 6063 (2016-06)	S	Resistenztestung aus Mycobacterium tuberculosis Komplex Reinkulturen		Mikrobiologische Spezialverfahren (Keimdifferenzierungen, auch Salmonelladiagnostik, Resistenztestung, Hemmstofftests udgl.)	Reinkulturen; Isolate	Antituberkulotika der 1. Reihe	
PV 7463 (2017-12)	S	Clostridium difficile PCR Ribotyping aus Reinkulturen (Indra et al., 2008: "Characterization of Clostridium difficile isolates using capillary gel electrophoresis-based PCR Ribotyping", Journal of Medical Microbiology)		Molekularbiologische Verfahren - Sequenzierung	Reinkulturen; Isolate	Clostridium difficile - 16S-23S-Intergenic-Spacer-Regions und die Bestimmung ihrer Fragmentlängen	
PV 7749 (2018-02)	S	Quantiferon-TB Gold: IFN-gamma-Test (ELISA) für Vollblutproben nach DIN 58967-30		Immunochemische Verfahren - Immunoassays (ELISA u dgl.)	Vollblut	Interferon-γ	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
 Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene Wien - Zentrum für anthropogene Infektionen / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
PV 9907 (2018-09)	S	VP1-Region-Sequenzierung von Enteroviren (gemäß Nix et.al.: Sensitive, seminested PCR Amplification of VP1 Sequences for Direct Identification of All Enterovirus Serotypes from Original Clinical Specimens)		Molekularbiologische Verfahren - Sequenzierung	Positive Zellkulturüberstände	VP1-Gen-Region von Enteroviren (Picornaviren)	

*1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.*

*Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*

*2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.*

*3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.*