

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Biomerx Laboratorium GmbH  
Schärdinger Straße 1, 4061 Pasching  
Internet [www.biomerx.com](http://www.biomerx.com)  
Ident Nr. 0273  
Standort Biomerx Laboratorium GmbH  
Schärdinger Straße 1, 4061 Pasching

Datum der Erstakkreditierung 2008-04-02

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

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

## Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) Biomerx Laboratorium GmbH / (Ident.Nr.: 0273)

gültig ab: 12.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	BAM Chapter 3	2001-01	FDA Bacteriological Analytical Manual (BAM); Chapter 3, Aerobic Plate Count - Conventional Plate Count Method	Fleisch und Fleischwaren	<input type="checkbox"/>
2	BVL L 01.00-37	1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	erweitert um Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
3	BVL L 05.00-11	1995-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Messung des pH-Wertes in Eiern und Eiprodukten		<input type="checkbox"/>
4	EN ISO 11290-1	2017-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 1: Nachweisverfahren; Änderung 1: Veränderung der Selektivmedien und des Hämolyse-Tests und Aufnahme von Präzisionsdaten (ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004)	Milch und Milchprodukte, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
5	EN ISO 11290-2	2017-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 2: Zählverfahren; Änderung 1: Veränderung des Zählmediums (ISO 11290-2:1998/FDAM 1:2004)	Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Fleisch und Fleischwaren	<input type="checkbox"/>
6	EN ISO 22964	2017-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis von <i>Cronobacter</i> spp. (ISO 22964:2017)	Milch und Milchprodukte, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
7	EN ISO 4833-1	2013-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (ISO 4833-1:2013)	Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Fleisch und Fleischwaren, Milch und Milchprodukte, Eipulver, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) Biomerx Laboratorium GmbH / (Ident.Nr.: 0273)

gültig ab: 12.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
8	EN ISO 6579-1	2017-03	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)	ausgenommen Futtermittel Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Fleisch und Fleischwaren, Milch und Milchprodukte, Eipulver, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
9	EN ISO 6888-1	2018-09	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar - ÄNDERUNG 2: Bestätigungstest mittels RPFA-Stichverfahren (ISO 6888-1:1999/Amd 2:2018)	ausgenommen Futtermittel Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Milch und Milchprodukte, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
10	EN ISO 6888-2	2003-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar; Änderung A1 Präzisionsdaten (ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003)	Fleisch und Fleischwaren	<input type="checkbox"/>
11	EN ISO 6888-3	2003-03	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 3: Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen (ISO 6888-3:2003)	Milch und Milchprodukte	<input type="checkbox"/>
12	EN ISO 7932	2004-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C (ISO 7932:2004)	Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Milch und Milchprodukte, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
13	EN ISO 7937	2004-08	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens - Koloniezählverfahren (ISO 7937:2004)	Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Milch und Milchprodukte	<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) Biomerx Laboratorium GmbH / (Ident.Nr.: 0273)

gültig ab: 12.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
14	ISO 16649-2	2001-04	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von $\beta$ -glucuronidase-positiven-Escherichia-coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronsäure	Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Fleisch und Fleischwaren Milch und Milchprodukte	<input type="checkbox"/>
15	ISO 21528-1	2017-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 1: Nachweis und Zählung mittels MPN-Technik mit Voranreicherung	Milch und Milchprodukte, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
16	ISO 21528-2	2017-06	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezähltechnik	Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis, Milch und Milchprodukte, Eipulver, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
17	PA 260	2016-04	Bestimmung von E.coli O 157:H7 in Lebensmitteln mittels VIDAS UP	Fleisch und Fleischprodukte	<input type="checkbox"/>
18	PA 270	2018-04	Bestimmung von Salmonella mit Multiplex-PCR und anschließender Gelelektrophorese	Fleisch und Fleischprodukte, Milch und Milchprodukte; Eipulver, Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
19	PA 275	2018-04	Bestimmung von Verotoxin bildenden E.Coli mit Multiplex-PCR und anschließender Gelelektrophorese	Fleisch und Fleischprodukte, Milch und Milchprodukte; Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
20	PA 280	2018-04	Bestimmung von Listeria monocytogenes mit Multiplex-PCR und anschließender Gelelektrophorese	Fleisch und Fleischprodukte, Milch und Milchprodukte; Umfeldproben (Swabs)	<input type="checkbox"/>
21	VDLUFA VI M 7.12.2	1993-01	Milch und Milchprodukte Bestimmung von Pseudomonaden: Koloniezählverfahren mit C-F-C-Selektivagar	einschließlich Prozesswasser aus der Milchproduktion	<input type="checkbox"/>
22	VDLUFA VI M 7.17.2	1993-01	Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe - Bestimmung der Sporen aerober Sporenbildner (Bacillus)	Milch- und Milchprodukte Modifikation: zusätzlich Nachweis anaerober Sporenbildner	<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) Biomerx Laboratorium GmbH / (Ident.Nr.: 0273)

gültig ab: 12.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
23	VDLUFA VI M 7.18.4	1988-01	Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe - Bestimmung von sulfitreduzierenden Clostridien	Milch- und Milchprodukte	<input type="checkbox"/>
24	VDLUFA VI M 7.2.1	1985-01	Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe - Nachweis coliformer Keime	erweitert auf E.coli; pflanzliche Produkte, tierische Produkte und Umfeldproben	<input type="checkbox"/>
25	VDLUFA VI M 7.2.3	1985-01	Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe - Bestimmung säurebildender coliformer Keime, Koloniezählverfahren mit VRB-Agar	Milch- und Milchprodukte, Fertiggerichte auf pflanzlicher Basis	<input type="checkbox"/>
26	VDLUFA VI M 7.3.2	1985-01	Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe - Bestimmung von Eiweißzersettern (Proteolyten) - Verfahren mit Calcium-Caseinat-Agar (für Caseolyten)	Milch- und Milchprodukte	<input type="checkbox"/>
27	VDLUFA VI M 7.8.2	1993-01	Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe - Bestimmung von Enterokokken - Koloniezählverfahren mit Kanamycin-Äsculin-Azid Agar	Milch- und Milchprodukte Modifikation: Nutzung eines Slanetz & Bartley-Agars	<input type="checkbox"/>
28	VDLUFA VI M 7.9.2	1988-01	Milch, Milchprodukte und Molkereihilfsstoffe - Bestimmung von Lactobacillen	Milch- und Milchprodukte	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Biomerx Laboratorium GmbH / (Ident.Nr.: 0273)**

gültig ab: 12.02.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.