

Prüflaboratorium

Rechtsperson Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
Bahnhofplatz 1, 4021 Linz

Ident Nr. 0269

Standort TGD Labor
Molkereistraße 5, 4910 Ried im Innkreis

Datum der Erstakkreditierung 2009-01-14

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)
 Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
 TGD Labor / (Ident.Nr.: 0269)

gültig ab: 30.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP 1101 (2019-01)	S	Mikrobiologische Untersuchung von Viertelgemelksproben		Mikrobiologie Auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdifferenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst gemäß SOPs 1102 bis 1115	Milch (Viertelgemelksproben)	Corynebakterien, Trueperella pyogenes, Staphylokokken (Nutzung eines Selektivagars), Streptokokken, Bazillus, Escherichia Coli, Klebsiellen, Citrobacter, Serratia, Proteus, Pseudomonas, Pasteurellen, Hefen, Prototheken	
SOP 1102 (2019-01)	S	Nachweis von Corynebakterien in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdifferenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Corynebakterien	
SOP 1103 (2019-01)	S	Nachweis von Trueperella pyogenes in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdifferenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Trueperella	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
 TGD Labor / (Ident.Nr.: 0269)

gültig ab: 30.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP 1104 (2019-01)	S	Nachweis von Staphylokokken in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Staphylokokken	
SOP 1105 (2019-01)	S	Nachweis von Streptokokken in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Streptokokken	
SOP 1106 (2019-01)	S	Nachweis von Bazillus in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Bazillus	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
 TGD Labor / (Ident.Nr.: 0269)

gültig ab: 30.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP 1107 (2019-01)	S	Nachweis von Escherichia Coli in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	E.Coli	
SOP 1108 (2019-01)	S	Nachweis von Klebsiellen in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Klebsiellen	
SOP 1109 (2019-01)	S	Nachweis von Citrobakter in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Citrobakter	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
 TGD Labor / (Ident.Nr.: 0269)

gültig ab: 30.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP 1110 (2019-01)	S	Nachweis von Serratia in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Serratia	
SOP 1111 (2019-01)	S	Nachweis von Proteus in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Proteus	
SOP 1112 (2019-01)	S	Nachweis von Pseudomonaden in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Pseudomonaden	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
 TGD Labor / (Ident.Nr.: 0269)

gültig ab: 30.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP 1113 (2019-01)	S	Nachweis von Pasteurellen in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Pasteurellen	
SOP 1114 (2007-01)	S	Nachweis von Hefen in Milch		Mikrobiologie; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Hefen	
SOP 1115 (2007-01)	S	Nachweis von Prototheken in Milch		Ausstrich auf Columbiaagar und Auswertung nach 24/48 h bei 37 C; auf Columbia Agar mit Schafblut anwachsende Keime; Diagnose und Keimdiffenzierung mittels Gramfärbung, "Bunter Reihe", Schnellagglutinationstests, API Syst, Antibiogramm mittels Agardiffusionstest bzw. Vitek-Compac2	Milch (Viertelgemelksproben)	Prototheken	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
 TGD Labor / (Ident.Nr.: 0269)

gültig ab: 30.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP 1221 (2019-01)	S	Nachweis von Antikörpern gegen BVDV in Blut und Milch mittels immunchemischer Verfahren	✓	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay	Rinderblut; Rindermilch	Antikörper gegen BVDV	
SOP 1222 (2019-01)	S	Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS-Virus in Blut mittels immunchemischer Verfahren	✓	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay	Schweineblut	Antikörper gegen PRRSV	
SOP 1223 (2019-01)	S	Nachweis von Antikörpern gegen das MV-Virus bzw. CAE-Virus in Blut mittels immunchemischer Verfahren		Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay	Blut	Antikörper gegen MVV bzw CAE	
SOP 1224 (2019-01)	S	Nachweis von Antikörpern gegen das Corynebacterium pseudotuberculosis in Blut mittels immunchemischer Verfahren		Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay	Blut	Antikörper gegen Corynebacterium pseudotuberculosis	
SOP 1225 (2019-01)	S	Nachweis von Antikörpern gegen Brucella ovis in Blut mittels immunchemischer Verfahren		Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay	Blut	Antikörper gegen Brucella ovis	
SOP 1326 (2018-11)	S	Nachweis von BVDV-spezifischen Nukleinsäuresequenzen in Blut und Gewebe mittels molekular-biologischer Methoden	✓	PCR	Rinderblut; Rindergewebe	BVDV-Antigen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Oberösterreichischer Tiergesundheitsdienst - OÖ TGD
 TGD Labor / (Ident.Nr.: 0269)

gültig ab: 30.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.