

Akkreditiertes Subjekt:

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.,
Zkušební laboratoř
Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou

Die Arbeitsstelle des Prüflabors:

- 1 **Prüflabor,** Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou
führt alle akkreditierten Prüfungen durch
- 2 **Externes Diagnoselabor,** Na návsi 29, 750 02 Přerov - Žeravice
führt die Prüfungen Nr. 1, 3 und 4 durch

Die Prüfungsprotokolle werden unterzeichnet von:

Dipl.-Ing. Dalibor Titěra, CSc., Leiter des Prüflabors
Marcela Haklová, stellvertretender Leiter des Prüflabors
RNDr. Pavel Krieg, CSc., Technischer Leiter des externen Diagnoselabors Přerov

Prüfungen:

Laufende Nummer ¹⁾	Genauere Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode	Prüfungsgegenstand
1	Untersuchung des Vorhandenseins des Erregers von Varroose im Gemüll mittels Flotationsmethode	SOP PA_04_VA (OIE, Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines – section 2.9)	Gemüll
2	Untersuchung des Vorhandenseins des Erregers von Varroose an Bienen und Brut	SOP PA_07_SM (OIE, Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines – section 2.9)	Bienen, Bienenbrut
3	Untersuchung des Vorhandenseins des Erregers von Bienen-Nosemose	SOP PA_01_NO (OIE, Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines – section 2.9)	Bienen
4	Untersuchung des Vorhandenseins des Erregers der Akarapidose der Bienen	SOP PA_03_AC (OIE, Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines – section 2.9)	Bienen
5	Ermittlung von Paenibacillus larvae	SOP MI_01_PL (OIE, Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines – section 2.9)	Honig, Gemüll, Wachs



Akkreditiertes Subjekt:

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.,

Zkušební laboratoř

Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou

Laufende Nummer ¹⁾	Genauere Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode	Prüfungsgegenstand
6	Ermittlung von Paenibacillus larvae, Mellisococcus pluton, Ascospaera apis	SOP MI_02_PL (OIE, Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines – section 2.9)	Bienenbrut a Waben
7	Ermittlung der Gesamtanzahl von Mikroorganismen	ČSN ISO 4833	Honig
8	Ermittlung der Zahl von Kolibakterien	ČSN ISO 4832	Honig
9	Ermittlung der Zahl von Hefen und Schimmeln	ČSN ISO 7954	Honig
10	Ermittlung von Hydroxymethylfurfural	SOP CH_03_HMFS (HMEHC-Art. 1.5.2)	Honig
11	Ermittlung des Wassergehaltes	SOP CH_04_VODA (HMEHC- Art. 1.1)	Honig
12	Ermittlung elektrischer Leitfähigkeit	SOP CH_05_EKON (HMEHC- Art.1.2)	Honig
17	Ermittlung des Zuckergehaltes HPLC	SOP CH_10_FGS) (HMEHC- Art. 1.7.2)	Honig
18	Ermittlung der Invertase-Aktivität	SOP CH_11_INV (HMEHC- Art. 1.9)	Honig
19	Ermittlung der Diastase-Aktivität	SOP CH_12_DIAST (HMEHC- Art. 1.6.2)	Honig
23	Ermittlung akuter oraler Toxizität	SOP TX_01_OT (EPPO G 170)	Flüssigkeit, Feststoff
24	Ermittlung akuter Kontakttoxizität	SOP TX_02_KT (EPPO G 170)	Flüssigkeit, Feststoff
25	Ermittlung relativer tarsaler Toxizität	SOP TX_03_TT (EPPO G 170)	Flüssigkeit, Feststoff



Akkreditiertes Subjekt:

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.,
Zkušební laboratoř
Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou

Erläuterungen:

Die ausgelassenen Prüfnummern werden für die Kennzeichnung der Prüfungen außerhalb des Akkreditierungsumfangs angewandt

SOP - Standardverfahren

HMEHC - Harmonized methods of the European Honey Commission

EPPO - European and Mediterranean Plant Protection Organization

