

Geltungsbereich Abteilung Labor

Liste der Prüfanweisungen im flexiblen Geltungsbereich

Codenummer oder Anfang der EDV-Nummer	Titel der Anweisung/des Dokumentes	Prüfgegenstand	Versionsnr.	gültig ab
KV01	Nachweis von <i>Bordetella bronchiseptica</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	09/18	17.04.18
KV02	Nachweis von <i>Citrobacter rodentium</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	09/18	17.04.18
KV03	Nachweis von <i>Corynebacterium kutscheri</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	12/19	14.03.19
KV04	Nachweis von <i>Escherichia coli</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	09/18	17.04.18
KV05	Nachweis von <i>Klebsiella pneumoniae</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	09/18	17.04.18
KV06	Nachweis von <i>Klebsiella oxytoca</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	09/18	17.04.18
KV07	Nachweis von <i>Pasteurellaceae</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	12/18	17.04.18
KV08	Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	09/18	17.04.18
KV09	Nachweis von <i>Salmonella</i> spp.	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	10/18	17.04.18
KV11	Nachweis von <i>Streptococcus</i> spp.	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	12/21	25.08.21
KV12	Nachweis von Dermatophyten	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	07/18	17.04.18
KV23	Nachweis von <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	09/18	17.04.18
KV24	Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate	10/18	17.04.18

Geltungsbereich Abteilung Labor

Liste der Prüfanweisungen im flexiblen Geltungsbereich

Codenummer oder Anfang der EDV-Nummer	Titel der Anweisung/des Dokumentes	Prüfgegenstand	Versionsnr.	gültig ab
KV26	Bestimmung der Gesamtkeimzahl aerob mittels Abklatschplatte	Oberflächen und Räume in Tierhaltungen	06/22	04.07.22
KV27	Bestimmung der Gesamtkeimzahl aerob mittels Testkit	Flüssigkeiten	06/22	04.07.22
KV28	Nachweis von <i>Proteus mirabilis</i>		03/18	17.04.18
KV29	Nachweis von <i>Corynebacterium bovis</i>		04/18	17.04.18
KV30	Ansatz von Tubes mit Sporenstreifen <i>Geobacillus stearothermophilus</i>		05/22	19.10.22
KV31	Ansatz von Sporenstreifen mit Sporenstreifen <i>Geobacillus stearothermophilus/Bacillus atrophaeus</i>		05/22	19.10.22
M01	Nachweis von <i>Bordetella bronchiseptica</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M02	Nachweis von <i>Citrobacter rodentium</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M03	Nachweis von <i>Corynebacterium kutscheri</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M04	Nachweis von <i>Escherichia coli</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M05	Nachweis von <i>Klebsiella pneumoniae</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M06	Nachweis von <i>Klebsiella oxytoca</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M07	Nachweis von <i>Pasteurellaceae</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21

Geltungsbereich Abteilung Labor

Liste der Prüfanweisungen im flexiblen Geltungsbereich

Codenummer oder Anfang der EDV-Nummer	Titel der Anweisung/des Dokumentes	Prüfgegenstand	Versionsnr.	gültig ab
M08	Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M09	Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M11	Nachweis von <i>Streptococcus</i> spp. mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M23	Nachweis von <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M24	Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i> mittels MALDI-TOF MS		06/21	06.09.21
M28	Nachweis von <i>Proteus mirabilis</i> mittels MALDI-TOF MS		04/21	06.09.21
M29	Nachweis von <i>Corynebacterium bovis</i> mittels MALDI-TOF MS		05/21	06.09.21
M30	Nachweis von <i>Streptobacillus moniliformis</i> mittels MALDI-TOF MS		03/18	17.04.18
P01	Mikroskopischer Nachweis von Endo-/Ektoparasiten	tierische Materialien	10/23	18.04.23
P02	Mikroskopischer Nachweis von Endoparasiten im Nativpräparat	tierische Materialien	11/23	18.04.23
P03	Nachweis von Cestoda	Tier	09/23	18.04.23
P04	Mikroskopischer Nachweis von <i>Demodex</i> spp.	tierische Materialien	12/23	18.04.23
P05	Nachweis von <i>Trichosomoides crassicauda</i>	tierische Materialien	08/23	18.04.23

Geltungsbereich Abteilung Labor

Liste der Prüfanweisungen im flexiblen Geltungsbereich

Codenummer oder Anfang der EDV-Nummer	Titel der Anweisung/des Dokumentes	Prüfgegenstand	Versionsnr.	gültig ab
P06	Flotation zum Nachweis von Endoparasiten	tierische Materialien	09/23	18.04.23
P07	Sedimentation zum Nachweis von Endoparasiten	tierische Materialien	09/23	18.04.23
PCR01	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter spp./bilis</i> nach Mähler	tierische Materialien	13/21	28.09.21
PCR02	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter bilis</i>	tierische Materialien	12/21	28.09.21
PCR03	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter hepaticus</i>	tierische Materialien	12/21	28.09.21
PCR05	PCR zum Nachweis von <i>Pneumocystis</i> spp.	tierische Materialien	12/21	28.09.21
PCR06	PCR zum Nachweis von <i>Streptobacillus moniliformis</i>	tierische Materialien	16/21	28.09.21
PCR08	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter typhlonius</i>	tierische Materialien	13/21	28.09.21
PCR09	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter</i> spp.	tierische Materialien	12/21	28.09.21
PCR11	PCR zum Nachweis von <i>Mycoplasma pulmonis</i>	tierische Materialien	09/21	28.09.21
PCR12	PCR zum Nachweis von <i>Pasteurellaceae</i>	tierische Materialien	14/21	28.09.21
PCR13	PCR zum Nachweis von <i>Clostridium piliforme</i>	tierische Materialien	10/21	28.09.21
PCR14	PCR zum Nachweis von <i>Pasteurella pneumotropica</i> Biotyp Jawetz	tierische Materialien	10/21	28.09.21

Geltungsbereich Abteilung Labor

Liste der Prüfanweisungen im flexiblen Geltungsbereich

Codenummer oder Anfang der EDV-Nummer	Titel der Anweisung/des Dokumentes	Prüfgegenstand	Versionsnr.	gültig ab
PCR15	PCR zum Nachweis von <i>Pasteurella pneumotropica</i> Biotyp Heyl	tierische Materialien	10/21	28.09.21
PCR16	PCR zum Nachweis von <i>Mycoplasma</i> spp. nach Kuppeveld et al., 1992	tierische Materialien	06/21	28.09.21
PCR17	PCR zum Nachweis von <i>Entamoeba</i> spp.	tierische Materialien	05/21	28.09.21
PCR18	PCR zum Nachweis von Nematoden	tierische Materialien	05/21	28.09.21
PCR19	PCR zum Nachweis von <i>Tritrichomonas</i> spp.	tierische Materialien	05/21	28.09.21
PCR 20	PCR zur Amplifikation des partiellen 16S rRNS-Gens von Bakterien		04/21	28.09.21
PCR 23	PCR zum Nachweis von <i>Chilomastix</i> spp.	tierische Materialien	03/21	28.09.21
PCR 24	PCR zum Nachweis des Gens der Glycerinaldehyd-3-phosphat Dehydrogenase von <i>Mus musculus</i> und <i>Rattus norvegicus</i>	tierische Materialien	06/22	16.12.22
PCR 25	PCR zum Nachweis von <i>Demodex</i> spp. und <i>musculi</i>	tierische Materialien	01/20	11.05.20
PCR 26	PCR zum Nachweis von <i>Citrobacter rodentium</i>	tierische Materialien	01/21	23.02.21
PCR 27	PCR zum Nachweis von <i>Corynebacterium kutscheri</i>	tierische Materialien	01/21	23.02.21
PN01	Entnahme von Blut	Tier	09/19	14.03.19
PN02	Probennahme aus dem Nasen-Rachen-Raum	Tier	08/21	25.08.21

Geltungsbereich Abteilung Labor

Liste der Prüfanweisungen im flexiblen Geltungsbereich

Codenummer oder Anfang der EDV-Nummer	Titel der Anweisung/des Dokumentes	Prüfgegenstand	Versionsnr.	gültig ab
PN03	Probennahme aus der Vagina	Tier	11/18	13.09.18
PN04	Probennahme von Fell und Haut	Tier	09/21	25.08.21
PN05	Probennahme in Form eines Abklatschpräparates	Tier	05/17	16.01.17
PN06	Probennahme von der Leber	Tier	09/21	25.08.21
PN07	Probennahme von der Milz	Tier	08/21	25.08.21
PN08	Probennahme von der Niere	Tier	06/17	16.01.17
PN09	Probennahme von der Blase	Tier	08/18	13.09.18
PN10	Probennahme von der Lunge	Tier	08/21	25.08.21
PN11	Probennahme aus dem Blinddarm	Tier	10/21	25.08.21
PN21	Probennahme nach FELASA 2014 erweitert	Tier	07/23	13.12.23
PN22	Probennahme nach FELASA 2014 minimal	Tier	07/23	13.12.23
PN23	Einzelprobenansatz nach FELASA 2014	Tier	05/23	13.12.23
RT_PCR01	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter</i> spp.	tierische Materialien	19/22	21.01.22

Geltungsbereich Abteilung Labor

Liste der Prüfanweisungen im flexiblen Geltungsbereich

Codenummer oder Anfang der EDV-Nummer	Titel der Anweisung/des Dokumentes	Prüfgegenstand	Versionsnr.	gültig ab
RT_PCR02	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter bilis</i>	tierische Materialien	15/22	21.01.22
RT_PCR05	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Streptobacillus moniliformis</i>	tierische Materialien	14/22	21.01.22
RT_PCR06	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Corynebacterium bovis</i>	tierische Materialien	06/22	21.01.22
RT_PCR07	Real Time PCR zum Nachweis von Clostridium piliforme	tierische Materialien	04/22	21.01.22
RT_PCR08	Real Time PCR zum Nachweis des Gens der Glycerinaldehyd-3-phosphat Dehydrogenase	tierische Materialien	05/22	16.12.22
RT_PCR09	Real Time PCR zum Nachweis von Pasteurella multocida	tierische Materialien	03/22	21.01.22
RT_PCR10	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Demodex spp.</i>	tierische Materialien	02/22	21.01.22
RT_PCR11	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Citrobacter rodentium</i>	tierische Materialien	02/22	21.01.22
RT_PCR12	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Corynebacterium kutscheri</i>	tierische Materialien	02/22	21.01.22
RT_PCR13	Real Time PCR zum Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i>	tierische Materialien	01/22	21.01.22
RT_PCR14	Real Time PCR zum Nachweis von 16S rDNA-Genen verschiedener Bakterien	tierische Materialien	01/23	10.02.23