



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Institut für
Virologie, Bünteweg 17, 30559 Hannover

Institut für Virologie

Bünteweg 17
30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8841
Fax +49 511 953-8898
viro@tiho-hannover.de

Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen

Datum
Hannover, 05.03.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Institut für Virologie ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAKKS) akkreditiert und bietet **die in der Anlage** aufgeführten akkreditierten Diagnostikverfahren an.

Auf unserer Homepage (<https://www.tiho-hannover.de/kliniken-institute/institute/institut-fuer-virologie>) finden Sie unter dem Punkt „Diagnostik“ Informationen über die Kosten für die entsprechenden Untersuchungen sowie den Auftragsbogen.

Bitte beachten Sie, dass im Bereich Diagnostik auch nicht akkreditierte Diagnostikverfahren angeboten werden.

Bei Rückfragen oder Angebotsanfragen können Sie gerne mit uns Kontakt aufnehmen.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Paul Becher

Anlage: Liste der am Institut für Virologie durchgeführten, akkreditierten Diagnostikverfahren

Freigabe- datum	Verfahren	EDV-Name	Version
07.09.2023	qPCR zum Nachweis von EHV-1- und EHV-4-Genom	PCR_TaqMan_EHV-1-4_V1.doc	1
07.09.2023	q (RT)-PCR zum Nachweis von BRSV-Genom	PCR_TaqMan_BRSV_V2.doc	2
15.08.2022	BVD-Virusantigen-Nachweis mittels Enzymimmunfärbung (PLA)	Virusnachweis_BVDV_PLA_Vers.10.doc	10
02.09.2022	Virusneutralisationstest zum Nachweis von Antikörpern gegen das BVD-Virus	Virusneutralisation_BVDV_Vers.8.docx	8
02.09.2022	BHV-1-Virusantigen-Nachweis mittels Enzymimmunfärbung (PLA)	Virusnachweis_BHV-1_PLA_Vers.9.doc	9
02.09.2022	Virusneutralisationstest zum Nachweis von Antikörpern gegen BHV-1 (IBR / IPV)	Virusneutralisation_BHV-1_Vers.8.docx	8
02.09.2022	PI-3-Virusantigen-Nachweis mittels Enzymimmunfärbung (PLA)	Virusnachweis_PI-3_PLA_Vers.8.doc	8
05.09.2022	Virusneutralisationstest zum Nachweis von Antikörpern gegen PI-3-Virus	Virusneutralisation_PI-3_Vers.12.docx	12
07.09.2023	q (RT)-PCR zum Nachweis von BPI3 Genom	PCR_TaqMan_BPI3_V2.doc	2
23.09.2022	Nachweis von BVD, BHV-1 und PI-3-Virus in Produkten tierischer Herkunft	Nachweis_Produnkte_tierischer_Herkunft_Vers.9.doc	9
10.06.2003	Nachweis von Antikörpern gegen BVD, BHV-1 und PI-3-Virus in kommerziellen Rinderseren	Nachweis_Antikoerper_Rinderseren_Vers.3.doc	3

05.12.2022	Virusneutralisationstest zum Nachweis von Antikörpern gegen KSP	Neutralisationstest-v14.doc	14
06.12.2022	Virusneutralisationstest zum Nachweis von Antikörpern gegen BDV	Neutralisationstest-BD-v10.doc	10
06.12.2022	Virusneutralisationstest zum Nachweis von Antikörpern gegen BVDV am EU Referenzlabor für KSPV	Neutralisationstest-BVD_v3.doc	3
10.05.2019	Virusisolierung aus Probenmaterial_KSPV	Virusisolierung_Probenmaterial_english_v3.docx	3
06.12.2022	Differentialdiagnostik Pestiviren	Differen-v4.docx	4
06.12.2022	KSPV-Virusantigen-Nachweis mittels ELISA	KSPV_Antigennachweis_ELISA_IDEXX_v5.docx	5
06.12.2022	KSPV-Antikörpernachweis mittels ELISA	KSPV_Antikoerpennachweis_ELISA_IDEXX_v8.docx	8
08.09.2022	q(RT)-PCR für KSP-Genom-Nachweis im Bereich des 5'NTR (TaqMan)	KSP-qPCR TaqManV13.doc	13
08.09.2022	q(RT)-PCR PanPesti (nach Becher) im Bereich der 5'NTR (SYBR® Green)	PanPesti-qPCR BecherV7.doc	7
17.12.2019	qRT-PCR für KSP-Genomnachweis im Bereich NS5A mittels virotype CSFV RT-PCR Kit	virotype_CSFV_RT-PCR_EURL4.doc	4
09.05.2019	RT-PCR für Schweinepesttypisierung E2 und 5'NTR	Typisierungs-PCR-allgemeinV12.docx	12