


 <p>Stand:02.06.2021</p>	<p>Klinikum Veterinärmedizin Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen</p>	
<p>Anlage zu ea-2-15-m_2019</p>	<p>Liste der aktuellen Prüfverfahrenverfahren</p>	<p>Seite 1</p>
<p>Anlage zu DAkKS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"</p>		
<p>Prüfungen im Bereich</p>	<p>Veterinärmedizin</p>	
<p>Prüfgebiete</p>	<p>⇒ Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionserologie, Molekularbiologie) ⇒ Parasitologie ⇒ Pathologie</p>	
<p>Prüfarten</p>	<p>⇒ Amplifikationsverfahren ⇒ Kulturelle Untersuchungen ⇒ Agglutinationsteste ⇒ Mikroskopie ⇒ Pathologisch-anatomische Untersuchung</p>	
<p>Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.</p>		

 <p>Stand:02.06.2021</p>	<p>Klinikum Veterinärmedizin Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen</p>	
<p>Anlage zu ea-2-15-m_2019</p>	<p>Liste der aktuellen Prüfverfahrenverfahren</p>	<p>Seite 2</p>
<p>Anlage zu DAkKS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"</p>		

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)			
Prüfart:	Amplifikationsverfahren			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Salmonella sp.	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	PCR	U.4.001.07	Rotorgene



Stand:02.06.2021

Klinikum Veterinärmedizin
 Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische
 der Justus-Liebig-Universität Gießen
 Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen



Anlage zu ea-2-15-m_2019

**Liste der aktuellen
 Prüfverfahrenverfahren**

Seite 3

Anlage zu DAkkS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"

Prüfgebiet:		Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)		
Prüfart:		Kulturelle Untersuchungen**		
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Bakterien	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.007.09	Manuell
Gram negative Bakterien	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.007.09, U.3.006.05	Manuell
Gram positive Bakterien	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.007.09, U.3.005.06	Manuell
Salmonellen	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	Anreicherungsverfahren und kulturelle Isolierung	ISO 6579 (2007-10), U.3.009.07	Manuell



Stand:02.06.2021

Klinikum Veterinärmedizin
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische
der Justus-Liebig-Universität Gießen
Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen





Anlage zu ea-2-15-m_2019

**Liste der aktuellen
Prüfverfahrenverfahren**



Seite 4

Anlage zu DAkKS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"



Prüfgebiet:		Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)		
Prüfart:		Kulturelle Untersuchungen**		
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Clostridien	Darminhalt, Organe, Kot, Futtermittel	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.007.09, U.3.010.06	Manuell
Avibacterium	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Tupferproben	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.011.06	Manuell
Pasteurella	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.012.05	Manuell
Hefen	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.013.06	Manuell

 <p>Stand:02.06.2021</p>	<p>Klinikum Veterinärmedizin Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen</p>	
<p>Anlage zu ea-2-15-m_2019</p>	<p>Liste der aktuellen Prüfverfahrenverfahren</p>	<p>Seite 5</p>
<p>Anlage zu DAkS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"</p>		


Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)			
Prüfart:	Kulturelle Untersuchungen**			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Schimmelpilze	Gewebe, Se-/Exkrete, Körperflüssigkeiten, Kulturmaterial, Umgebungsproben, Tupferproben	Kulturelle Isolierung und Identifizierung	U.3.013.06	Manuell
Mykobakterien	Abklatschpräparate	Färbung	U.3.014.05, U.3.004.05	Manuell
Resistenztestung	Kulturmaterial	Agardiffusionstest	U.3.003.06	Manuell

 <p>Stand:02.06.2021</p>	<p>Klinikum Veterinärmedizin Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen</p>	
<p>Anlage zu ea-2-15-m_2019</p>	<p>Liste der aktuellen Prüfverfahrenverfahren</p>	<p>Seite 6</p>
<p>Anlage zu DAkKS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"</p>		

Prüfgebiet:	Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)			
Prüfart:	Agglutinationsteste **			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Salmonellen-Anikörper (Sal. Pullorum)	Serum	Schnellagglutination	U.3.008.06	Manuell
Mykoplasmen-Antikörper (M. gallisepticum, M. synoviae, M. meleagridis)	Serum	Schnellagglutination	U.3.008.06	Manuell
Salmonellen	Kulturmaterial	Serotypisierung mittels Objekträgeragglutination	U.3.008.06	Manuell

 <p>Stand:02.06.2021</p>	<p>Klinikum Veterinärmedizin Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen</p>	
<p>Anlage zu ea-2-15-m_2019</p>	<p>Liste der aktuellen Prüfverfahrenverfahren</p>	<p>Seite 7</p>
<p>Anlage zu DAkS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"</p>		

Prüfgebiet:	Parasitologie			
Prüfart:	Mikroskopie **			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Endoparasiten-Diagnostik	Gewebe, Se-/Exkrete	Direkter Nachweis nativ	U.3.001.08	Mikroskop Zeiss
Endoparasiten-Diagnostik	Serum	Flotationsverfahren	U.3.001.08	Mikroskop Zeiss
Endoparasiten-Diagnostik	Kulturmaterial	Sedimentationsverfahren	U.3.001.08	Mikroskop Zeiss

 <p>Stand:02.06.2021</p>	<p>Klinikum Veterinärmedizin Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische der Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Str. 114, 35392 Gießen</p>	
<p>Anlage zu ea-2-15-m_2019</p>	<p>Liste der aktuellen Prüfverfahrenverfahren</p>	
<p>Anlage zu DAkKS-Dokument "ea-2-15-m_2019_anforderungen_an_akkreditierungen_flexibler_geltungsbereiche_uebersetzung_20190809_v1.0"</p>		

Prüfgebiet:	Pathologie			
Prüfart:	Pathologisch-anatomische Untersuchung **			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Infektionsdiagnostik	Tierkörper, -teile, Organe von Vögeln, Reptilien, Fischen	Sektion	U.3.015.04	Manuell