

Änderungsgrund: Folgendes Testkit entfernt: Thermo Fisher Scientific PrioCHECK™ Porc. Salmonella Ab 2.0 Plate Kit

*Die angegebenen akkreditierten Leistungen werden nicht außerhalb des akkreditierten Bereichs angeboten.*

### Akkreditierte Leistungen (Flexibilisierung Kategorie III)

Die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Leistung	Analyse-methode	Verwendetes Kit (Hersteller, Kit, Artikelnummer, Ausgabestand)	Untersuchungs-material	Menge
<b>Nachweis <i>Salmonella</i> spp.</b>  Molekularbiologische Untersuchung (qualitativ)	real-time PCR	DNA Diagnostic A/S Salmonella Velox SV960 2024-04	Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel)  Umgebungsproben (Lebens- und Futtermittelherstellung)	25-125 g Fleisch  25-100 g Hackfleisch  Tupfer  Schwämme
<b>Nachweis <i>Listeria</i> spp. und <i>Listeria monocytogenes</i></b>  Molekularbiologische Untersuchung (qualitativ)	real-time PCR	DNA Diagnostic A/S Listeria Velox LV384D 2024-06	Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel)  Umgebungsproben (Lebens- und Futtermittelherstellung)	25 g Fleisch  Tupfer  Schwämme

	Erstellt:	Geprüft und freigegeben:
Datum:	26.01.2026	28.01.2026
Name:	Philipp Johannes Artmann	Jörg Altemeier
Unterschrift:		

Änderungsgrund: Folgendes Testkit entfernt: Thermo Fisher Scientific PrioCHECK™ Porc. Salmonella Ab 2.0 Plate Kit

### Akkreditierte Leistungen (Flexibilisierung Kategorie I)

Innerhalb des Prüfbereichs „Nachweis von Antikörpern gegen Bakterien, Viren und Parasiten mittels Enzymimmunoassay (ELISA) in Schweine-Blut und Schweine-Fleischsaft“ ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Leistung	Analyse-methode	Verwendetes Kit (Hersteller, Kit, Artikelnummer, Ausgabestand)	Untersuchungs-material	Menge
<b>Antikörernachweis Salmonellen</b>  Serologische Untersuchung (qualitativ)	ELISA	IDEXX Europe B.V. IDEXX Swine Salmonella Ab Test 99-44130 2025-07	Blutplasma und Blutserum von Schweinen  Fleischsaft von Schweinen	0,5 mL Blut  2 cm <sup>3</sup> Muskelfleisch (Zwerchfell- pfeiler)
<b>Antikörernachweis African Swine Fever Virus</b>  Serologische Untersuchung (qualitativ)	ELISA	INGENASA INGEZIM PPA COMPAC 11.PPA.K.3/5 2019-09  IDvet ID Screen® African Swine Fever Indirect ASFS-5P 2021-08	Blutserum von Schweinen  Blutplasma und Blutserum von Schweinen  Fleischsaft von Schweinen	0,5 mL Blut  2 cm <sup>3</sup> Muskelfleisch (Zwerchfell- pfeiler)

Änderungsgrund: Folgendes Testkit entfernt: Thermo Fisher Scientific PrioCHECK™ Porc. Salmonella Ab 2.0 Plate Kit

### Nicht akkreditierte Leistungen

Leistung	Analyse-methode	Verwendetes Kit (Hersteller, Kit, Artikelnummer, Ausgabestand)	Untersuchungs-material	Menge
<b>Nachweis Salmonella spp.</b>  Molekularbiologische Untersuchung (qualitativ)	real-time PCR	DNA Diagnostic A/S Salmonella Velox SV960 2024-04	Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel)	126-250 g Fleisch  101-250 g Hackfleisch
<b>Bestimmung pH-Wert</b>  Physikalische Kenngröße	Elektroden-messung	-	Fleisch	10 g

Sollten Proben nicht nach den Vorgaben (z. B. Menge) angeliefert werden, werden diese nicht untersucht.

### Probenvorbereitung von Blut für den Versand

#### Blutplasma:

Für die Untersuchung von Blutplasma das Vollblut in Probenröhrchen mit Gerinnungshemmer und Trengel sammeln und anschließend 5 min bei 2500 g zentrifugieren.

#### Blutserum:

Für die Untersuchung von Blutserum das Vollblut in Probenröhrchen mit Gerinnungsförderer und Trengel sammeln. Nach einer Gerinnungszeit von 30-60 min bei Raumtemperatur die Röhrchen 5 min bei 2500 g zentrifugieren.

### Lagerung beim Kunden und Transport

#### Blutplasma/-serum:

gekühlt (2-9°C), der Probeneingang im Labor muss maximal 7 Tage nach der Probenahme erfolgen

#### Muskelfleisch:

Proben nach der Probenahme einfrieren (< 0°C), der Probeneingang im Labor muss maximal 14 Tage nach der Probenahme erfolgen