

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13078-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 20.05.2026

Ausstellungsdatum: 20.05.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13078-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Medizinisches Versorgungszentrum DIAMEDIS  
Diagnostische Medizin Sennestadt GmbH  
Dunlopstraße 50, 33689 Bielefeld**

mit dem Standort

**Medizinisches Versorgungszentrum DIAMEDIS  
Diagnostische Medizin Sennestadt GmbH  
Dunlopstraße 50, 33689 Bielefeld**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Gesundheitlicher Verbraucherschutz  
Veterinärmedizin**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13078-01-01**

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

**Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,**

**[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.**

**[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.**

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13078-01-01**

**Gesundheitlicher Verbraucherschutz**

**Immunologische Untersuchungen**

**Lebensmittel**

<b>Prüfart Prüfmethodik (Detektor)</b>	<b>Analyt / Messgröße</b>	<b>Matrix / Prüfgegenstand</b>	<b>Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren</b>	<b>Modifikation und/oder Einschränkung</b>	<b>[Flex]</b>
Ligandenassays Enzymimmunoassay	Salmonellen - Antikörper	Fleischsaft	IDEXX Swine Salmonella Ab Test 99-441xx		A

**Mikrobiologische Untersuchungen**

**Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich**

<b>Prüfart Prüfmethodik (Detektor)</b>	<b>Analyt / Messgröße</b>	<b>Matrix / Prüfgegenstand</b>	<b>Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren</b>	<b>Modifikation und/oder Einschränkung</b>	<b>[Flex]</b>
Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Mikroorganismen	Umfeldproben, Einrichtungs-/ Be- darfsgegenstände	DIN 10113-1		A
Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Mikroorganismen	Umfeldproben, Einrichtungs-/ Be- darfsgegenstände	DIN 10113-2		A
Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Listeria spp., Listeria monocytogenes	Umfeldproben, Einrichtungs-/ Be- darfsgegenstände	ALOA „ONE DAY“ Biomerieux AES 10/03-09/00	Modifikation: zusätzlich Maldi-TOF MS	A
Kulturelle Untersuchungen Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Salmonella spp.	Umfeldproben, Einrichtungs-/ Be- darfsgegenstände	DIN EN ISO 6579-1		A

**Veterinärmedizin**

**Mikrobiologie**

**Veterinärmedizinisches Material**

<b>Prüfart Prüfmethodik (Detektor)</b>	<b>Analyt / Messgröße</b>	<b>Matrix / Prüfgegenstand</b>	<b>Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren</b>	<b>Modifikation und/oder Einschränkung</b>	<b>[Flex]</b>
Ligandenassays Enzymimmunoassay	Salmonellen- Antikörper	Serum			C

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13078-01-01**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V. (German Institute for Standardization)
EN	Europäische Norm (European Standard)
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)