

## Zusammenfassung der Merkmale des Mittels (§ 21 Abs. 2 Tierimpfstoff-VO)

### 1. **Bezeichnung des Mittels:**

Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der infektiösen Anämie der Pferde –  
EIAV Antibody Test Kit, ELISA

Kurzform der Bezeichnung: IDEXX cELISA EIA

### 2. **Bestandteile des Mittels nach Art und Menge, gebräuchliche oder chemische Bezeichnung:**

Etikettennr.:	Bestandteile:	Mengen:
1	Anti-EIAV beschichtete Platte	1
2	Positive Kontrolle	6 ml
3	Negative Kontrolle	6 ml
4	EIAV-Antigenkonjugat	6 ml
A	TMB-Substrat	12 ml
B	Stopplösung	12 ml

### 3. **zu verwendendes Untersuchungsmaterial, Zieltierart:**

Serumproben von Pferden

### 4. **Art der Anwendung, Anwendungsgebiete:**

*In-vitro*-Diagnostikum für Tiere; Enzymimmunoassay zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der infektiösen Anämie der Pferde in Serumproben von Pferden

### 5. **Gegenanzeigen:** keine

### 6. **Hinweise für die sachgerechte Anwendung:**

Ausschließlich Pferdeserum für den Test verwenden. Die Blutgewinnung muss durch Venenpunktion und Auffangen des Blutes in ein sauberes, keine Additive enthaltendes Teströhrchen erfolgen. Es können ebenfalls Serumröhrchen verwendet werden. Das Serum von den Blutzellen trennen.

Die Proben können bei 2°-8°C bis zu 5 Tagen gelagert werden. Ist eine längere Lagerung erforderlich, Proben bei -20°C einfrieren. Mehrfaches Einfrieren-Auftauen von Seren kann die Testergebnisse verfälschen.

Die aufgetauten Proben durch mehrfaches Invertieren des Probenröhrchens gut mischen. Trübungen oder sichtbares bakterielles Wachstum (Eintrübung von zuvor klarem Serum) kann die Testleistung und -genauigkeit beeinträchtigen. Hämolytisches, lipämisches oder bakteriell kontaminiertes Serum kann im Test falsche Ergebnisse liefern. Plasma aus gerinnungsgehemmtem Blut (EDTA, Heparin, Citrat) kann ebenfalls mit der Richtigkeit der Testergebnisse interferieren.

### 7. **Hinweise für den sicheren Gebrauch:**

Lagern Sie alle Reagenzien bei 2-8°C. Die Kitkomponenten vor Gebrauch auf Raumtemperatur (18-25°C) bringen. Die Konjugatlösung nicht länger als 2 Stunden bei Raumtemperatur stehen lassen.

Wo mit Proben oder Reagenzien gearbeitet wird, sollte nicht gegessen, getrunken oder geraucht werden.

Die TMB-Substrat- und Stopplösungen können Augen-, Atemwegs- und Hautreizungen hervorrufen. Deshalb den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden. Einatmen, Haut-, Schleimhaut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Die TMB-Substratlösung nicht starkem Licht oder oxidativen Stoffen aussetzen.

Keine abgelaufenen Komponenten verwenden, und keine Komponenten aus verschiedenen Kitchargen verwenden.

8. **Verfallsdatum, soweit erforderlich auch nach erstmaliger Öffnung des Behältnisses:**  
Das Verfallsdatum ist maximal 12 Monaten nach der ersten IDEXX internen Prüfungskontrolle.
9. **Hinweise zur Aufbewahrung:**  
Testreagenzien sind bei 2°-8 °C zu lagern.
10. **Hinweise zur Beseitigung nicht verwendeter Mittel:**  
Mit den anderen Laborabfällen beseitigen.
11. **Name oder Firma und Anschrift des Zulassungsinhabers:**  
IDEXX Europe B.V.  
Willem Brocadesdreef 17-19  
NL-2132 PV Hoofddorp
12. **Zulassungsnummer:**  
BGVV-B 176
13. **Datum der Erteilung der erstmaligen Zulassung oder der Verlängerung der Zulassung:**  
20.04.2009, bis 20.04.2024 verlängert
14. **Datum der Überarbeitung der Zusammenfassung der Merkmale des Mittels:**  
02.11.2020