



Kit de detectie a anticorpilor gE ai virusului
pseudoturbării

Test With Confidence™



IDEXX PRV/ADV gE

[book icon] [info icon] 06-41529-01



IDEXX PRV/ADV gE

Kit de detectie a anticorpilor gE ai virusului pseudoturbarii

Doar pentru uz veterinar.

Nume și utilizare

IDEXX PRV/ADV gE este un test imunoenzimatic pentru detectarea anticorpilor gE (cunoscut anterior ca gpI) ai virusului pseudoturbării (PRV/Boala lui Aujeszky) în serul porcin. Prezența anticorpilor gE indică expunerea la tulpiți sălbatici PRV și/sau vaccinuri care conțin antigen gE.

Informații generale

Strategiile utilizate în mod tradițional pentru asigurarea protecției porcinelor de efectele infecției pseudoturbării au inclus administrarea de vaccinuri PRV conventionale și gene deletate. Procedurile serologice standard utilizate pentru a evalua expunerea la PRV după vaccinare au o valoare limitată, deoarece nu pot distinge porcii infectați natural de porci vaccinați. Sunt disponibile vaccinuri PRV sigure și eficiente, deletate gE, care permit diferențierea serologică. Un mecanism de diferențierea serologică este asigurat de deletarea naturală a sevencelor de ADN care codifică gE, o proteină virală aparent neesențială. Astfel, testul IDEXX PRV/ADV gE, fiind specific pentru anticorpii la gE, ignoră titrările de anticorpi la animalele vaccinate cu vaccinuri PRV gE deletate, dar detectează animalele infectate cu tulpiți sălbatici sau vaccinate cu tulpiți care conțin antigenul gE. Testul utilizează anticorpi monoclonali specifici pentru gE. Înainte de vaccinare cu produse cu deleție gE, porcii trebuie testați fie cu acest test, fie cu testele IDEXX PRV/ADV gB pentru a determina starea imunitară. După vaccinare, porcii trebuie monitorizați în mod obișnuit cel puțin o dată pe an pentru expunerea la tulpinile de PRV prin utilizarea testului IDEXX PRV/ADV gE.

Descriere și principii

Testul IDEXX PRV/ADV gE este efectuat într-un microgodeu căptușit cu antigen PRV utilizând o diluție de ser dublă (1:2). În timpul primei incubări, anticorpii PRV prezenti în ser, inclusiv cei produși împotriva gE, reacționează cu antigenele de pe placă. După o etapă de spălare, un conjugat de anticorp monoclonal anti-PRV-gE este adăugat la microgodeu și este lăsat să concureze pentru antigenul viral gE în timpul unei a doua incubări. Dacă nu sunt prezentați anticorpi gE în serum de testare, conjugatul anticorpi gE este liber să reacționeze cu antigenul gE. În schimb, dacă anticorpii gE sunt prezentați în serum de testare, conjugatul anticorpi monoclonali cuplat cu enzime este blocat să reacționeze cu antigenul. După această perioadă de incubare, conjugatul nereacționat este îndepărtat prin spălare și se adaugă o soluție de substrat/cromogen. În prezența enzimei, substratul este transformat într-un produs care reacționează cu cromoforul pentru a genera o culoare albastră. Absorbanța la 650 nm, A(650), este măsurată cu ajutorul unui spectrofotometru. Rezultatele sunt calculate prin împărțirea A(650) a probei cu media A(650) a controlului negativ, rezultând o valoare probă/negativă (S/N). Cantitatea de anticorpi la gE este invers proporțională cu A(650) și, prin urmare, cu valoarea S/N. Prezența anticorpilor PRV, inclusiv anti-gE, indică o expunere anteroară la o tulpină sălbatică de PRV sau aplicarea de vaccinuri convenționale modificate cu virusuri vii sau inactivate. Prezența anticorpilor PRV detectați prin testul IDEXX PRV/ADV gB, dar absența anticorpilor la antigenul gE, așa cum a fost evaluată prin testul IDEXX PRV/ADV gE, indică un răspuns la un vaccin deletat gE.

IDEXX Laboratories, Inc.
One IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092
SUA

Producător
IDEXX Switzerland GmbH
Stationsstrasse 12
CH-3097 Liebefeld-Bern
Elveția

Reprezentant UE
IDEXX Europe B.V.
P.O. Box 1334
2130 EK Hoofddorp
Țările de Jos

idexx.com

IDEXX

Reactivi	Volum	
1 Placă acoperită cu antigen PRV	5	30
2 Control pozitiv	1 x 5,0 mL	1 x 6,5 mL
3 Control negativ	1 x 5,0 mL	1 x 6,5 mL
4 Conjugat	1 x 60 mL	1 x 350 mL
5 Diluant de probă	1 x 140 mL	1 x 480 mL
A Substrat TMB	1 x 60 mL	1 x 400 mL
B Soluție de stopare	1 x 60 mL	1 x 400 mL
C Soluție de spălare concentrată (10X)	1 x 250 mL	3 x 480 mL

Alte componente: Pungă cu feromor.

1 —

Notă: Consultați tabelul de la sfârșitul instrucțiunilor pentru descrierea simbolurilor utilizate și etichetele acestui kit.

Depozitare

Depozitați reactivii la 2–8°C. Reactivi sunt stabili până la data de expirare, cu condiția să fi fost depozitați în mod corespunzător.

Materiale necesare, dar nefurnizate

- Micropipete de precizie și micropipete cu distribuție multiplă
- Vârfuri de pipetă de unică folosință
- Cilindru gradat pentru soluția de spălare
- Cititor de microplăci cu 96 de godeuri (echipat cu filtru de 650 nm)
- Spălător de microplăci (sistem manual, semi-automat sau automat)
- Capac de microplăci (capac, folie de aluminiu sau adeziv) și/sau camera umedă
- Utilizați numai apă distilată sau deionizată pentru prepararea reactivilor utilizati în test
- Vortex sau echivalent

Măsuri de precauție și avertismente

- Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi sau față când manevrați probe și reactive.
- Consultați fișa tehnică a produsului pentru informații suplimentare.
- Consultați pagina privind avertismentele de pericol pentru reactiv și avertismentele.

Descriere simboluri

	Cod de bare (lot)
	Număr de serie
	Număr catalog
	Diagnostic in vitro
	Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană
	Control pozitiv
	Control negativ
	A se utiliza înainte de
	Data de fabricație
	Producător
	Limită de temperatură
	Consultați instrucțiunile de utilizare
	Modificare majoră în instrucțiunile de utilizare

H317 / H412 / P261 / P280 / P302 + P352 / P333 + P313

Concentrat de spălare (10X) – Poate cauza o reacție alergică pe piele. Nuciv pentru viață acvatică, având efecte de lungă durată. Evitați să inspirați ceața/vaporii. Purtați mănuși de protecție.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

În caz de iritație sau erupție cutanată: solicitați asistență medicală.

Practici de laborator

- Rezultatele optime vor fi obținute prin respectarea strictă a acestui protocol. Pipetarea atență, cronometrarea și spălarea pe parcursul acestei proceduri sunt necesare pentru a menține precizia și acuratețea. Utilizați un vârf de pipetă separat pentru fiecare probă și control.
- Nu expuneți soluția TMB la lumină puternică sau la orice agenți oxidanți. Manevrați soluția TMB cu obiecte curate din sticlă sau plastic.
- Toate deșeurile trebuie decontaminate în mod corespunzător înainte de eliminare. Eliminați continutul conform reglementărilor locale, regionale și naționale.
- Aveți grijă pentru a preveni contaminarea componentelor kitului. Nu turnați reactivii neutilizați înapoi în recipiente.
- Nu utilizați kitul după data de expirare.

Prepararea soluției de spălare

Concentratul de spălare (10X) trebuie adus la 18–26°C și amestecat pentru a asigura dizolvarea oricăror săruri precipitate. Concentratul de spălare (10X) trebuie diluat 1/10 cu apă distilată/deionizată înainte de utilizare (de exemplu, 30 mL de concentrat plus 270 mL de apă pe placa de testat).

Prepararea probelor

Diluați probele de testare de două ori (1:2) cu Diluant de probe (de exemplu, prin diluarea 125 µL de probă cu 125 µL de diluant de eșantion). Asigurați-vă că schimbați vârfurile pentru fiecare probă și înregistrați poziția fiecarei.

Probele trebuie amestecate înainte de a fi distribuite pe placă căptușită cu PRV.

Procedură de testare

Toți reactivii trebuie lăsați să ajungă la 18–26°C înainte de utilizare. Amestecați reactivii prin răsturnarea ușoară.

- 1 Obțineți plăci acoperite cu antigen și înregistrați poziția probei. Dacă utilizați partaj placa, îndepărtați numai godeurile suficiente pentru probele de testat. Puneti godeurile rămase, împreună cu desicant, în punga suplimentară cu fermoar furnizată și reveniți la 2–8°C.
- 2 Distribuiți 100 µL din controlul negativ diluat (NC) (DILUAT 1:2) în godeuri duplicat.
- 3 Distribuiți 100 µL din controlul pozitiv diluat (PC) (DILUAT 1:2) în godeuri duplicat.
- 4 Distribuiți 100 µL din probă diluată în godeul adecvat.
- 5 Incubați timp de 120 de minute (±5 minute) la 18–26°C sau peste noapte la 2–8°C. Plăcile trebuie închise etanș sau incubate într-o cameră umedă folosind capace pentru a evita evaporarea.
- 6 Îndepărtați soluția și spălați fiecare godeu cu aproximativ 300 µL de soluție de spălare de 3–5 ori. Evitați uscarea plăcii între spălările plăcilor și înainte de adăugarea următorului reactiv. Bateți ușor fiecare placă pe material absorbant după spălarea finală pentru a îndepărta orice lichid de spălare rezidual.
- 7 Distribuiți 100 µL de conjugat în fiecare godeu.
- 8 Incubați timp de 20 de minute (±1 minut) la 18–26°C.
- 9 Repetați etapa 6.

10 Distribuiți 100 µL de Substrat TMB în fiecare godeu.

11 Incubați timp de 15 minute (± 1 minut) la 18–26°C.

12 Distribuiți 100 µL de soluție de stopare în fiecare godeu.

13 Măsurăți și înregistrați A(650) pentru probe și controale.

14 Calcule:

Controale

$$NC\bar{x} = \frac{A1\ A(650) + A2\ A(650)}{2}$$

$$PC\bar{x} = \frac{A3\ A(650) + A4\ A(650)}{2}$$

Criterii de validitate

$$NC\bar{x} - PC\bar{x} \geq 0,300$$

Pentru testele nevalide, tehnica poate fi suspectă și testul trebuie repetat după o revizuire amănunțită a prospectului.

Probe

$$\frac{S/N}{NC\bar{x}} = \frac{\text{Sample A}(650)}{NC\bar{x}}$$

Prezența sau absența anticorpului la antigen este determinată prin calcularea valorii S/N a fiecărei probe.

15 Interpretare:

Negativ

Suspect

Pozitiv

$S/N > 0,70$

$0,60 < S/N \leq 0,70$

$S/N \leq 0,60$

Notă: IDEXX are instrumente și sisteme de software disponibile care calculează rezultatele și oferă rezumate ale datelor.

Pentru asistență tehnică:

IDEXX SUA Tel: +1 800 548 9997 or +1 207 556 4895

IDEXX Europa Tel: +800 727 43399

Contactați managerul sau distribuitorul IDEXX sau vizitați site-ul nostru web: idexx.com/contactlpd

IDEXX și Test With Confidence sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale IDEXX Laboratories, Inc. sau ale afiliilor săi din Statele Unite și/sau alte țări.

© 2021 IDEXX Laboratories, Inc. Toate drepturile rezervate.

AVERTISMENT



H317 / H412 / P261 / P280 / P333 + P313

Control pozitiv / Control negativ / Conjugat / Diluant de eșantion ~ Poate cauza o reacție alergică pe piele. Nociv pentru viață acută, având efecte de lungă durată. Evitați să inspirați ceață/vaporii. Purtați mănuși de protecție. În caz de iritație sau erupție cutanată: solicitați asistență medicală.

**Kit detectie anticorpi
gE ai virusului pseudoturbării**
IDEXX PRV/ADV gE
5 x 96 de godeuri

IDEXX PRV/ADV gE

Diagnostic in vitro pentru detectarea anticorpilor gE
ai virusului pseudoturbării (PRV) în serul de porc.
Acăste materiale trebuie manevrate ca și când ar putea transmite
PRV.

Notă: Doar pentru uz veterinar.

Reactivi

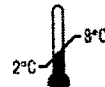
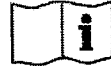
	Volum
1 Placă acoperită cu antigen PRV	5
2 Control pozitiv	1 x 5,0 mL
3 Control negativ	1 x 5,0 mL
4 Conjugat	1 x 60 mL
5 Diluant de probe	1 x 140 mL
A Substrat TMB	1 x 60 mL
B Soluție de stopare	1 x 60 mL
C Concentrat de spălare	3 x 250 mL



AVERTISMENT
H317/H412

 IDEXX Switzerland GmbH
Stationsstrasse 12
CH-3097 Liestal-Bern
Switzerland
Tel: +41 31 9706260
idexx.com

ECREP
IDEXX Europe B.V.
P.O. Box 1334
2130 EK Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +800 727 43399



99-41529

IDEXX PRV gE - 5 pl

1

Placă căptușită cu antigen PRV

IDEXX

LOT



2°C
-8°C

IDEXX PRV/ADV gE

1 x 96 de godeuri

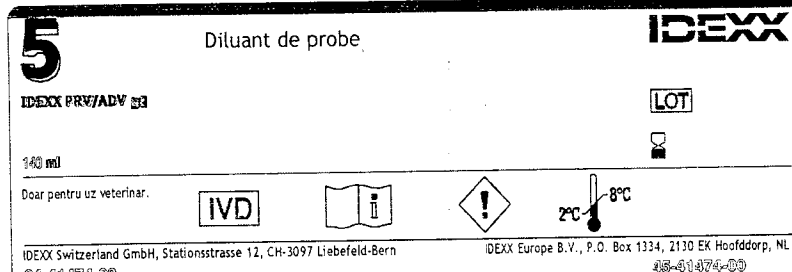
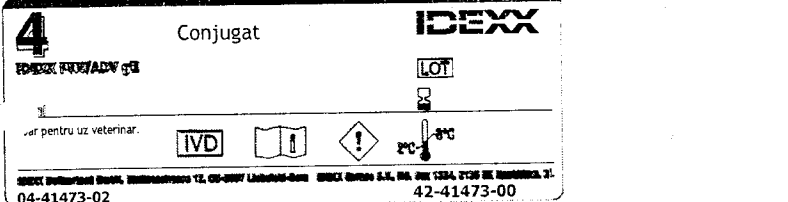
Doar pentru uz veterinar.

IVD



IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern
04-41470-01

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL
49-41470-00



A

Substrat TMB

IDEXX

LOT



2°C
-8°C

Doar pentru uz veterinar.

IVD



IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern
04-41474-02

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL
45-41474-00

B

Soluție de stopare

IDEXX

LOT



2°C
-8°C

Doar pentru uz veterinar.

IVD



Zul.-Nr.: K 073/1

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern

46-40588-02

C

Concentrat de spălare (10X)

IDEXX

LOT



2°C
-8°C

Doar pentru uz veterinar.

IVD



Zul.-Nr.: K 005/4

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern

46-40588-00

**Kit detecție anticorpi
gE ai virusului pseudoturbării**
IDEXX PRV/ADV gE
30 x 96 de godeuri

IDEXX PRV/ADV gE

Diagnostic in vitro pentru detectarea anticorpilor gE
ai virusului pseudoturbării (PRV) în serul de porc.
Aceste materiale trebuie manevrate ca și când ar putea transmite
PRV.

Notă: Doar pentru uz veterinar.

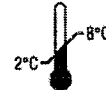
Reactivi	Volum
1 Placă căptușită cu antigen PRV	30
2 Control pozitiv	1 x 6,5 mL
3 Control negativ	1 x 6,5 mL
4 Conjugat	1 x 350 mL
5 Diluant de probe	1 x 480 mL
A Substrat TMB	1 x 400 mL
B Soluție de stopare	1 x 400 mL
C Concentrat de spălare	3 x 480 mL



AVERTISMENT
H317/H412

 IDEXX Switzerland GmbH
Stationstrasse 12
CH-3097 Liebefeld-Bern
Switzerland
Tel: +41 31 9706260
idexx.com

 IDEXX Europe B.V.
P.C. Box 1334
2130 EK Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +31 727 43399



99-41489

IDEXX PRV gE - 30 pl

1

Placă căptușită cu antigen PRV

IDEXX

LOT



IDEXX PRV/ADV gE

1 x 96 găduri

Doar pentru uz veterinar.



2°C

-8°C

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern
04-41480-00

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL
49-41480-00

2

CONTROL +

IDEXX

LOT

IDEXX PRV/ADV gE

1,5 ml



2°C

-8°C

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern
04-41480-00

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL
49-41480-00

3

CONTROL -

IDEXX

LOT

IDEXX PRV/ADV gE

0,5 ml

IVD

i

!

2°C

-8°C

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern
04-41480-00

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL
49-41480-00

4

Conjugat

IDEXX

LOT



IDEXX PRV/ADV gE

300 ml

Doar pentru uz veterinar.



2°C

-8°C

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL

49-41483-00

5

Diluant de probe

IDEXX

LOT



480 ml

Doar pentru uz veterinar.



2°C

-8°C

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL

49-41484-00

A

Substrat TMB

IDEXX

LOT



480 ml

Doar pentru uz veterinar.



2°C

-8°C

Zul.-Nr.: K 008/2

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL

49-0002392-00

B

Soluție de stopare

IDEXX

LOT



400 ml

Doar pentru uz veterinar.



2°C

-8°C

Zul.-Nr.: K 078/1

IDEXX Switzerland GmbH, Stationsstrasse 12, CH-3097 Liebefeld-Bern

IDEXX Europe B.V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL

49-40659-00

