

# INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE PESTITEST-R-FITC

PESTITEST-R-FITC – CONJUGAT PENTRU DIAGNOSTICUL PESTEI  
PORCINE CLASICE PRIN IMUNOFLUORESCENTA DIRECTA

## SCOPUL UTILIZARII:

PESTITEST-R-FITC ESTE UN CONJUGAT IMUNOFLUORESCENT UTILIZAT IN DETECTAREA VIRUSULUI PESTEI PORCINE CLASICE LA PORCUL DOMESTIC SI SALBATIC DIN PROBE BIOLOGICE (TONSILE, SPLINA, RINICHI, LIMFONODURI, PORTIUNEA DISTALA A ILEONULUI, MADUVA STERNALA).

## INFORMATII GENERALE:

**Pesta porcina clasica** (CSF) este o boala virală contagioasă a porcilor. Agentul etiologic face parte din genul Pestivirus, familia Flaviviridae și este strâns înrudit cu virusurile diareei virale bovine și cel ce cauzează boala de granita. Există numai un serotip de virus CSF (CSFV).

Boala poate evoluă în forma acută, subacută, cronica, cu debut tardiv sau inaparent în funcție de varietatea de factori virală sau ai gazdei între care varsta animalelor, virulenta virusului și timpul de infectie (pre- sau post-natal) sunt de importanță majoră. Animalele adulte fac de obicei o boala cronica mai puțin severă decât animalele tinere, având mai multe sanse de supraviețuire. La scroafele gestante virusul poate trece bariera placentală și infectează fetusii. Infectia *in utero* a tulpini virale moderate sau cu virulenta scăzută poate duce la asa-zisul sindrom de "scroafa purtătoare", urmat de mortalitate prenatală sau, imediat după naștere a porcilor, creștere de porci bolnavi sau aparent sănătoși, dar infectați.

## PRINCIPIUL METODEI

Testul de imunofluorescentă directă se utilizează pentru detectarea antigenului VPPC în secțiuni criostatice din organele tinta pentru virus (tonsile, splina, rinichi, limfonoduri, portiunea distală a ileonului, maduva sternala). Testul este realizat cu un conjugat fluorescent obținut din serum polyclonal anti-VPPC ce reacționează specific cu antigenul VPPC din probele biologice. Complexul antigen-anticorp specific-FITC (conjugat cu FITC) format, este pus în evidență la lumina ultravioletă.

## COMPONENTELE TRUSEI

Produsul Pestitest-R-FITC cuprinde conjugatul fluorescent ambalat individual în flacoane care contin 0.5 ml sau 1 ml, utilizat la diluția de lucru de 1/50, necesar pentru efectuarea a 250 probe sau 500 probe în tehnica de imunofluorescentă directă.

Conjugatul fluorescent lichid reprezintă gammaglobulina (obținuta din serum anti-VPPC de la porci liberi de germeni) marcată cu izotiocianat de fluoresceina (FITC) izomer I.

Conjugatul este ambalat și etichetat / inscripționat individual.

## PRECAUTII

Conjugatul PESTITEST-R-FITC trebuie pastrat la -20°C și adus la temperatura camerei (20-25°C) înainte de utilizare. Odată început, lucrul trebuie continuat fără intreruperi.

## CONDITII DE PASTRARE

Conjugatul PESTITEST-R-FITC se păstrează la -20°C, în ambalajul original.

## PROBE DE EXAMINAT

Secțiuni criostatice din organe tinta (tonsile, splina, rinichi, limfonoduri, portiunea distală a ileonului) și frotiuri de maduva roșie sternala provenite de la porcul domestic sau salbatic

## MODUL DE LUCRU

Produsul Pestitest-R-FITC cuprinde conjugatul fluorescent ambalat individual în flacoane care contin 0.5 ml sau 1 ml, utilizat la diluția de lucru de 1/50, necesar pentru efectuarea a 250 probe sau 500 probe în tehnica de imunofluorescentă directă.

### 8.1. Materiale necesare:

a) Diluant pentru conjugat format din soluție tampon fosfat salin, 0,1M, pH 7,2-7,4 cu Evans blau (0,5 mg/40 ml), utilizat la obținerea diluției de lucru a conjugatului fluorescent (diluție de lucru conjugat : 1/50).

Modul de preparare tampon fosfat salin 0,1M:

Solutia A: 14,2 g Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> anh.

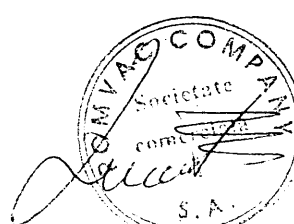
8,5 g NaCl

ad. 1000 ml apă destilată.

Solutia B: 13,8 g NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> x H<sub>2</sub>O

8,5 g NaCl

ad. 1000 ml apă destilată.



Se adauga solutia B peste solutia A pana la un pH de 7,2 – 7,4 si se adauga Evans blau 0,5 mg/40 ml solutie tampon fosfat salin 0,1 M.

**b) solutie tampon fosfat salin 0,01M, pH 7,2-7,4 pentru spalare :**

*Modul de preparare tampon fosfat salin 0,01M:*

Solutia A: 14,5 g Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> x 12 H<sub>2</sub>O.

8,5 g NaCl

ad. 4000 ml apa distilata.

Solutia B: 1,4 g NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> x H<sub>2</sub>O

8,5 g NaCl

ad. 1000 ml apa distilata.

Se adauga solutia B peste solutia A pana la un pH de 7,2 – 7,4.

**c) solutie tampon glicerinat**

Tamponul glicerinat este mediul de montare al preparatelor testate cu conjugatul imunofluorescent.

*Modul de preparare:*

Se amesteca glicerina anhidra (90 ml) cu 10 ml tampon carbonat-bicarbonat (0,21 g bicarbonat de sodiu si 0,265 g carbonat de sodiu).

d) apa distilata/ deionizata; pipete mono- si multicanal, reglabile si fixe, 2-1000 µl;

e) pipete sticla 10 ml; erubete/ tuburi polietilena 1-2 ml si sticla 10-20 ml;

f) hartie absorbanta (filtru/sugativa); alcool sanitar; lamele de sticla ;

g) incubator 37 °C; baie de spalare prevazuta cu agitare;

h) microscop cu lumina ultravioleta.

**8.3. Executarea testului**

**8.3.1. Pregatirea probelor de testat si a reagentilor pentru lucru**

*Pregatirea probelor de testat:*

De la porcii bolnavi, imediat dupa sacrificare sau de la cadavre proaspete se recolteaza probele biologice (tonsile, splina, rinichi, limfonoduri, portiunea distala a ileonului, stem). Secțiunile criostatice si frotiurile de suc medular (maduva sternala rosie) se usuca la temperatura camerei si apoi se fixeaza in acetona timp de 10 minute.

*Pregatirea lameelor martor de control:*

Se pregatesc lame martor cu sectiuni criostatice din organe sau frotiuri de maduva sternala provenite de la porci negativi si pozitivi pentru pesta porcina clasica, cunoscuti.

*Pregatirea conjugatului fluorescent pentru test:*

Conjugatul lichid congelat, se decongeleaza la temperatura camerei si se dilueaza la dilutia de lucru 1/50 (specificata in instructiunile de folosire) cu diluantul pentru conjugat (punctul a) de la materiale necesare). Conjugatul diluat poate fi utilizat imediat sau in termenul de valabilitate inscris pe eticheta, daca este pastrat la congelator (- 20°C).

**8.3.2. Modul de executare a testului de imunofluorescenta directa (IFD):**

Sectiunile criostatice sau frotiurile (probele) se acopera cu un strat subtire si uniform din dilutia de lucru a conjugatului fluorescent (75-100 µl/proba). De asemenea, lama martor de control se acopera cu conjugat fluorescent diluat. Se incubeaza probele si lamele martor de control la 37°C, in camera umeda, timp de 30 minute, dupa care lamele se spala cu tampon fosfat salin 0,01M pH 7,2 – 7,4 (solutie tampon fosfat salin 0,01M, pH 7,2-7,4 pentru spalare, punctul b) de la materiale necesare), sub agitare magnetica usoara, timp de 10 minute.

Montarea lamelelor peste preparate se realizeaza cu ajutorul solutiei tampon glicerinat (punctul c) de la materiale necesare). Examinarea probelor se face la microscopul cu lumina ultravioleta. Fluorescenta specifica este evidențiată printr-o colorație verzuie sau galben verzuie a citoplasmei, nucleul celulelor ramanand necolorat. Datorita prezentei colorantului Evans blau (culoare de contrast), fondul preparatelor are o culoare rosie caramizie.

**9. INTERPRETAREA REACTIEI**

Reactie pozitiva: cu antigenul VPPC prezent in celule, se obtine o fluorescenta specifica in citoplasma celulelor din probe de testat, asemanatoare cu cea inregistrata la martorii pozitivi de reactie de pe lamele martor de control.

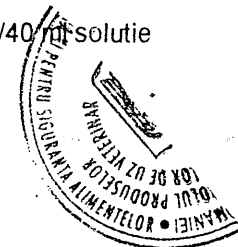
Reactie negativa: in absenta antigenului VPPC nu se obtine fluorescenta specifica in citoplasma celulelor din probele de testat, aspect asemanator cu cel inregistrat la martorii negativi de reactie de pe lamele martor de control.

**10. NORME DE PROTECTIA MUNCII**

Conjugatul si probele de examinat se manipuleaza cu atentie, evitandu-se contactul cu pielea si mucoasele si difuzarea in afara laboratorului.

**11. VALABILITATE**

24 de luni, in conditiile de pastrare mentionate.





## MACHETE ETICHETE

### PESTITEST-R-FITC

**Forma de  
prezentare**  
flacon x 0,5 ml

#### Eticheta primară

#### Eticheta secundară

**ROMANIA - ROMVAC COMPANY S.A. Voluntari Tel.: +4021-3503109**



#### PESTITEST-R-FITC

**Conjugat pentru diagnosticul pestei porcine clasice  
prin imunofluorescentă directă (IFD)**

**CONTINE:** Flacoane x 0,5 ml conjugat fluorescent Seria 4 cod B- 34408

**SPECII TINTA:** Porcine.

**INDICATII:** Se foloseste pentru diagnosticul infecției cu virusul pestei porcine clasice (VPPC) la porcul domestic și sălbatic, prin tehnică de imunofluorescentă directă.

**MOD SI CALE DE UTILIZARE:** Conform instrucțiunilor de folosire.

**VALABILITATE:** 08.2012

**DEPOZITARE SI TRANSPORT:** Se păstrează la congelator (-20°C), în ambalajul original. Pe durata transportului se păstrează la +2°C / +8°C nu mai mult de 48 ore.

**PRECAUTII SPECIALE:** Deseurile se vor depozita în locuri special amenajate.

*A nu se lasa la indemana copiilor!*

**AUTORIZATIE DE COMERCIALIZARE:**

- NUMAI PENTRU UZ VETERINAR -

**ROMVAC COMPANY S.A.**

#### PESTITEST-R-FITC

Conjugat fluorescent-VPPC  
0,5 ml ( 50 x )

Conservare - 20°C Cod 34408

Seria 4 Valab. 08.2012

- PENTRU UZ VETERINAR -

**flacon x 1 ml**

**ROMANIA - ROMVAC COMPANY S.A. Voluntari Tel.: +4021-3503109**



#### PESTITEST-R-FITC

**Conjugat pentru diagnosticul pestei porcine clasice  
prin imunofluorescentă directă (IFD)**

**CONTINE:** Flacoane x 1 ml conjugat fluorescent Seria 4 cod B- 34408

**SPECII TINTA:** Porcine.

**INDICATII:** Se foloseste pentru diagnosticul infecției cu virusul pestei porcine clasice (VPPC) la porcul domestic și sălbatic, prin tehnică de imunofluorescentă directă.

**MOD SI CALE DE UTILIZARE:** Conform instrucțiunilor de folosire.

**VALABILITATE:** 08.2012

**DEPOZITARE SI TRANSPORT:** Se păstrează la congelator (-20°C), în ambalajul original. Pe durata transportului se păstrează la +2°C / +8°C nu mai mult de 48 ore.

*A nu se lasa la indemana copiilor!*

**AUTORIZATIE DE COMERCIALIZARE:**

- NUMAI PENTRU UZ VETERINAR -

**ROMVAC COMPANY S.A.**

#### PESTITEST-R-FITC

Conjugat fluorescent-VPPC

1 ml ( 50 x )

Conservare - 20°C Cod 34408

Seria 4 Valab. 08.2012

- PENTRU UZ VETERINAR -

