

**Antigen Brucelic pentru Testul de Fixare a Complementului**

Doar pentru uz veterinar

**Nume si utilizare**

Pourquier CFT Brucellosis Ag este un Antigen Brucelic IDEXX pentru diagnosticul Brucelozei utilizand reactia de fixare a complementului.

**Descriere si principii**

Pourquier CFT Brucellosis Ag foloseste reactia de fixare a complementului. Antigenul pentru testul de Fixare a Complementului este o suspensie concentrata de *Brucella abortus* (Tulpina s99 - Weybridge) inactivata termic si cu fenol. Testul de Fixare a Complementului este una dintre cele mai sensibile metode de diagnostic a Brucelozei. Este folosita deasemenea si o metoda de fixare la rece a tipului de reactie elaborata de Koliner. Acest antigen permite diagnosticul serologic al Brucelozei (*Brucella melitensis*, *abortus*, *suis*). Acest antigen este standardizat astfel incat sa se obtina o fixare de 50% cu o dilutie finala de 1:200 din Serul Standard International *Brucella abortus* (OIEISS).

Pourquier CFT Brucellosis Ag a fost dezvoltat in conformitate cu Standardul Francez AFNOR U47-004 (Detectia anticorpilor anti Bruceloză de catre Testul de Fixare a Complementului, Apr. 2009) si cu Cerinte aplicabile OIE si Europene.

**Reactivi**

**Reactivi**

Antigen Brucelic pentru Testul de Fixare a Complementului  
(Concentrat)

Volum  
100 ml

Nota: verificati tabelul de la sfarsitul prospectului pentru semnificatia simbolurilor utilizate.  
Conservare

Pastrati toti reactivii feriti de lumina la 2-8° C. Nu congelati reactivii. Reactivii sunt stabili pana la data expirarii.

**Materiale necesare dar nefurnizate in kit**

- Tampon Veronal (disponibil la IDEXX)
- Control Pozitiv (disponibil la IDEXX)
- Complement liofilizat
- Hematii ovine la 50%
- Ser hemolizat standardizat
- Placi pentru distribuirea reagentilor si a probelor
- Micropipete de precizie si Pipete multicanal de precizie
- Varfuri de pipeta de unica folosinta
- Incubator capabil sa mentina o temperatura de +37°C (±3°C)
- Agitator de placi
- Baie de apa

**Precautii si avertizari pentru utilizatori**

- Utilizati materialele biologice ca si potentiale infectioase
- Utilizati ochelari, manusi si imbracaminte de protectie cand manipulati probele si reactivi.
- Pentru informatii suplimentare verificati materialul cu privire la masurile de protectie ale acestui produs.



## Buna Practica de Laborator

- Rezultate optime se obtin daca se respecta protocolul de lucru .Pipetarea,timpii de lucru cat si etapele de spalare trebuie respectate pentru obtinerea de maxima precizie si acuratete a testului
- Toate reziduurile se vor decontamina inainte de eliminare.Masurile de eliminare a deseurilor se luna in acord cu legislatia locala si nationala.
- Trebuie prevenita contaminarea componentelor .Nu refolositi reagentii neutilizati
- Nu utilizati reagentii expirati

### Prepararea reagentilor

#### Complementul diluat

Reconstituiti Complementul liofilizat cu solvent cum a fost indicat.

Diluati 1:100 cu Tampon Veronal.

#### Tampon Veronal Diluat

Tamponul Veronal trebuie diluat 1:5 cu apa distilata.

#### Antigen Brucelic pentru Testul de Fixare a Complementului

Antigenul Brucelic concentrat trebuie diluat chiar inainte de utilizare in apa salina (8.5 g/l), sau si mai bine cu tampon Veronal diluat, in concordanță cu factorul de concentrație indicat pe sticla de antigen.

#### Titrarea Complementului (in tuburi)

Distribuiti complementul reconstituit "C" diluat 1:100, tamponul Veronal diluat "Vb", antigenul Brucelic diluat "Ag" si cuplul Hemolitic "Hc" conform urmatorului tabel:

ID tub	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	H0	H100
C (ml)	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0	0.40
Vb (ml)	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.40	0
Ag (ml)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Agitatii tuburile, plasati-le in baia de apa la 37°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) pentru 30 min. ( $\pm 2$ min.)															
Agitatii tuburile, plasati-le in baia de apa la 37°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) pentru 30 min. ( $\pm 2$ min.)															
<b>Hematite de Oaie la 2.5%</b>															
Amestecati 0.5 ml de hematite la 50% si 9.5 ml de tampon Veronal diluat.															
<b>Cuplul Hemolitic</b>															
Titrarea Complementului si Testul de fixare a complementului trebuie imperativ realizate cu aceleasi elemente ale cuplului hemolitic.															
Se prepara un volum suficient de produse pentru aceste 2 utilizari.															
Depozitati-le separat intre utilizari.															
• Amesteca in proportii echivalente celulele rosii din sange de oaie preparate la 2,5% (a se vedea mai sus) si serumul hemolitic standardizat continand 2 UI / ICFTU (diluat in conformitate cu titrul indicat).															
• Se amesteca cantitatile necesare pentru fixarea complementului 20 de minute ( $\pm 2$ min.) inainte de utilizare si se lasa la 18-26°C (vezi tabelul de mai jos pentru cantitatile necesare). Produsele ramanet trebuie sa fie depozitate separat la 2-8°C pana a doua zi.															
• Scoateți tuburile de la baia de apă și se centrifughează imediat timp de 10 minute ( $\pm 2$ min.) la 500-1000 g.															

#### Controlul Hemolitic H50

Se prepara un control H50: se amesteca 0,50 ml de supernatant H0 control hemolitic cu 0,50 ml de H100 supernatant de control hemolitic.Primul tub cu un supernatant care prezinta aceeași culoare.Cu acest control H50 se va numi unitate H50.



### Cantitatea de Complement necesar pentru reactie:

Exemplu: Numărul de godeuri = 100

$$\frac{80 \times 6 \times 100}{100 \times 200} \times 25 = 60 \mu\text{L} \text{ de Complement ce trebuie mai departe diluat cu } 2440 \mu\text{L de tampon Veronal}$$

25  $\mu\text{l}$  de complement diluat sunt distribuite în fiecare godeu:

25  $\mu\text{l}$   $\times$  100 = 2,5 ml (volumul total de complement pentru a fi preparat)

Unitatea H50 a fost gasita pentru tubul nr.5 (80  $\mu\text{l}$  de complement la 1: 100).

Testul foloseste 6 unități H50:

Testul se va efectua in tuburi (mactrometoda) sau in microplaci (micrometoda)

#### **Prepararea probelor**

Inactivati serum pentru a fi titrat intr-o baie de apă la 59°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ) timp de 30 de minute ( $\pm 2$  min.).

Diluati-le cu tampon Veronal diluat ("Vb") (in tuburi sau microplaci).

#### **Test efectuat in tuburi**

Dilution	1/2	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128	1/256	1/512
Sample ( $\mu\text{L}$ )	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Vb ( $\mu\text{L}$ )	500	500	500	500	500	500	500	500	500

#### **Test efectuat in microplaci**

Dilution	TS	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128	1/256	1/512
Sample ( $\mu\text{L}$ )	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Vb ( $\mu\text{L}$ )	75	/	25	25	25	25	25	25	25

→ Discard 25  $\mu\text{L}$

#### **Procedura de lucru**

Utilizati varfuri pentru pipete separate pentru fiecare proba.

1. Distribuiti proba ("S"), Antigenul brucelic diluat ("Ag"), Complementul diluat ("C") si tamponul Veronal ("Vb") conform tabelului urmator:

#### **Test efectuat in tuburi:**

Dilution	1/2	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128	1/256	1/512	T Ag	TC	T GR	TS
s ( $\mu\text{L}$ )	25	25	25	25	25	25	25	25	25	/	/	/	25
Ag ( $\mu\text{L}$ )	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	/	/	25
C ( $\mu\text{L}$ )	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Vb ( $\mu\text{L}$ )	/	/	/	/	/	/	/	/	/	25	50	75	25

#### **Test efectuat in microplaci**

Dilution	TS	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128	1/256	1/512	T Ag	TC	T GR
s ( $\mu\text{L}$ )	25	25	25	25	25	25	25	25	25	/	/	/
Ag ( $\mu\text{L}$ )	/	25	25	25	25	25	25	25	25	25	/	/
C ( $\mu\text{L}$ )	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Vb ( $\mu\text{L}$ )	25	/	/	/	/	/	/	/	/	25	50	75

T Ag=Antigen Control / TC = Control Complement / TGR = Hematii de Control / TS=Ser de Control

2. Agitati placile folosind un agitator de microplaci.
3. Acoperiti placile.
4. Incubati 16-20 de ore la 2-8°C
5. Tineti cuplul hemolitic (preparat cu o zi inainte-vedeti la prepararea reagentilor) la 18-26°C pentru 10 minute ( $\pm 2$  min.) .
6. In paralel:
  - a. Incubati placile la 37°C ( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) pentru 10 min ( $\pm 2$  min.)



5. Mențineți cuplul hemolitic la 18-26°C pentru încă 10 minute ( $\pm 2$  min.)
7. Adăugati 50  $\mu$ l de cuplu hemolitic în fiecare godeu.
8. Agitați placile și acoperiți placile.
9. Incubați placile la 37°C ( $\pm 3$ °C) pentru 30 min ( $\pm 2$  min)
10. Centrifugăți placile (500-1000 g) la 2-8°C pentru 10 min ( $\pm 2$  min) sau lăsați-le la 2-8°C pentru 60 min ( $\pm 5$  min).
11. Calculul:

#### Controalele

Evaluăți supernatantul conform controalelor preparate după cum urmează:

	0	+	++	+++	++++
Veronal buffer ( $\mu$ L)	0	25	50	75	100
Total haemolysis well ( $\mu$ L)	100	75	50	25	0
= Complement Control					

In fiecare godeu, rata hemolizarii celulelor rosii sensibilizate este notata dupa cum urmeaza:

++++ = Inhibitie totala a hemolizarii

+++ = Inhibitie de 75% a hemolizarii (=25% hemoliza)

++ = Inhibitie de 50% a hemolizarii (=50% hemoliza)

+ = Inhibitie de 25% a hemolizarii (=75% hemoliza)

0 = Hemoliza completa

#### Criterii de validare

Testul se considera validat daca:

- Antigenul de Control (TAg) : 100% hemoliza
- Complementul de Control (T C) : 100% hemoliza
- Hematii de Control : 0% hemoliza
- Serul Negativ de Control : 100% hemoliza
- Serul Pozitiv de Control : s-a reprodus la titrul asteptat (+/- o dilutie)

#### Interpretarea rezultatelor

- < 50% pentru inhibitia hemolizarii la  $\frac{1}{4}$  = negativ
- $\geq 50\%$  pentru inhibitia hemolizarii la  $\frac{1}{4}$  = pozitiv

Corespondenta intre dilutia serului si a unitatilor Internationale ICFTU a Complementului de fixare per mililitru (Pragul de pozitivitate = 20 UI/ml (ICFTU/ml)):

Dilutia Probelor	1/2	1/4	1/8	1/16	1/32
IU/ml (ICFTU/ml)	10	20	40	80	160

Pentru suport tehnic contactați distribuitorul local



Eticheta limba engleza

REF P00120

Pourguler \*  
CFT Brucellosis Ag

100ml

For veterinary use only.  
Réservé à l' usage vétérinaire.  
Für Tiere

Shake before use.  
Agiter avant utilisation.  
Agitar antes de usar.  
Agitar antes de usar.  
Vor Gebrauch schütteln.

IDEXX

LOT SN



8°C  
2°C  
ZUL.-Nr.:  
BFAV-B 371

IDEXX Montpellier SAS, 326 rue de la Galéra, 34090 Montpellier, FR  
Tel: +33 4 99 23 24 25

ECREF IDEXX Europe B V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, NL  
Tel: +800 727 43399

Eticheta limba romana

REF P00120

Pourguler \*  
CFT Brucellosis Ag

100ml

De uz veterinar exclusiv.

Agitați înainte de  
utilizare

IDEXX

LOT SN



8°C  
2°C  
ZUL.-Nr.:  
BFAV-B 371

IDEXX Montpellier SAS, 326 rue de la Galéra, 34090 Montpellier, Franta  
Tel: +33 4 99 23 24 25

ECREF IDEXX Europe B V., P.O. Box 1334, 2130 EK Hoofddorp, Olanda  
Tel: +800 727 43399

