

SYNBIOTICS 

BENGATEST

**ANTIGEN COLORAT ROZ-BENGAL,
ACIDIFIAT ȘI TAMPONAT PENTRU
DIAGNOSTICUL SEROLOGIC AL BRUCELOZEI
PRIN REACȚIA DE AGLUTINARE RAPIDĂ PE LAMĂ**

COMPOZIȚIE

Suspensie concentrată de *Brucella abortus* (tulpina Weybridge 99), inactivată prin căldură și fenol (0,5%), dispersată în tampon acid și colorată cu Roz Bengal.

INDICAȚII

Diagnosticul serologic al brucelezei (cauzată de *Brucella melitensis*, *abortus* și *suis*) prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă.

ADMINISTRARE

Materiale:

- Pipetă automată cu vârfuri schimbabile capabile să distribuie volume de 25-30 μ l.
- Picurător calibrat la 30 μ l pentru a facilita distribuirea antigenului (un picurător calibrat este inclus în pachetul BENGATEST). Remarcă: Dacă se utilizează un volum de probă, altul decât 30 μ l, recomandăm utilizarea unei pipete automate.

REAGENȚII

Serurile și antigenul depozitat între +2°C și +8°C se vor lăsa la temperatură camerei 30-60 minute înainte de utilizare.

MARTORI DE CONTROL

Includeți un ser pozitiv și un ser negativ în seriile de sero-aglutinare, ca și martori de control pentru activitatea antigenică.

PROCEDURĂ

Este esențial să utilizați două volume egale de ser și antigen tamponat, pentru efectuarea testului.

- Plasați o picătură de 25-30 μ l din fiecare ser de testat pe placă.
- Agitați ușor flaconul de antigen, și puneți un volum egal lângă fiecare dintre seruri. Puteți utiliza un picurător calibrat inclus în pachetul BENGATEST pentru a distribui 30 μ l. Recomandăm urmărirea ghidului Bunei Practici de Laborator la utilizarea picurătorului calibrat.
- Cu grijă, amestecați antigenul cu serul.
- Agitați ușor la temperatură camerei și citiți rezultatele după 4 minute.

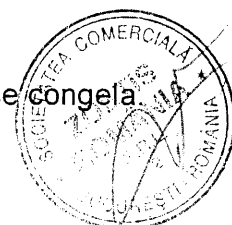
REZULTATE

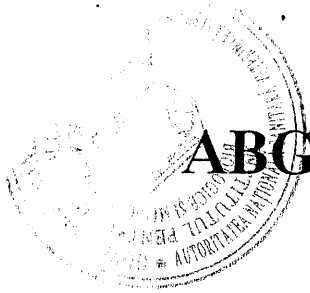
- Lipsa aglutinării: absența anticorpilor.
- Aglutinarea, chiar și foarte puțin: prezența anticorpilor.

DEPOZITARE

A se păstra la temperaturi cuprinse între +2°C și +8°C, protejate de lumină. A nu se congela.

NUMAI PENTRU UTILIZARE IN VITRO.





ABGTC

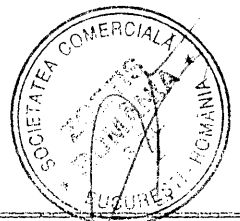


SYNBIOTICS
BENGATEST (ABGTC)
FLACON DE 100ml

Consultați instrucțiunile
Păstrați între +2⁰C și +8⁰C și la întuneric.
Nu congelați.
UTILIZARE IN VITRO

Exp:

Lot:





BENGATEST

FLACON DE 10 ml

Exp.

Consultați prospectul
A se păstra între +2°C și +8°C
și la întuneric. A nu se
congeala

214109

UTILIZARE IN-VITRO

Lot

