

Da 28 giorni post fecondazione. Senza strumenti. Rapido.

IDEXX Rapid Visual Pregnancy Test

Il test può essere eseguito su campioni di sangue in clinica o presso l'allevamento, senza strumentazione. È possibile utilizzare il test a partire da 28 giorni post-fecondazione. I risultati si ottengono in tempo reale permettendo quindi l'intervento tempestivo e l'ottimizzazione del tasso di gravidanza, della produzione e dei profitti.

Rapido. Fino a 30 campioni in meno di 30 minuti, usando semplicemente sangue intero.

Comodo. Consente di identificare gli animali vuoti presso l'allevamento o in clinica, con lettura visiva dei risultati.

Efficiente. Test e successivo intervento durante la stessa visita presso il cliente.

Facilità di utilizzo.

Economicamente conveniente. Offre una precisione da laboratorio senza necessità di utilizzare strumentazione di laboratorio.

Leggete e interpretate i risultati visivamente e con facilità

Gravida (positivo)

I pozzetti appaiono blu.



Non gravida (vuota/negativo)

I pozzetti hanno l'aspetto del controllo negativo.



Per maggiori informazioni e per ordinazioni potete rivolgervi ai nostri tecnici di zona:

Per la provincia di Forli/Cesena, Rimini e Ravenna

> - Tonetti Alessandro Tel. 335311323

Per la provincia di Bologna, Ferrara e Modena

> - Montanari Davide Tel. 3357818235

Per la provincia di Reggio Emilia e Parma

> - Zambelli Carlo Tel. 3474527801

Per la provincia di Piacenza

- Balestra Roberto Tel. 3357754796







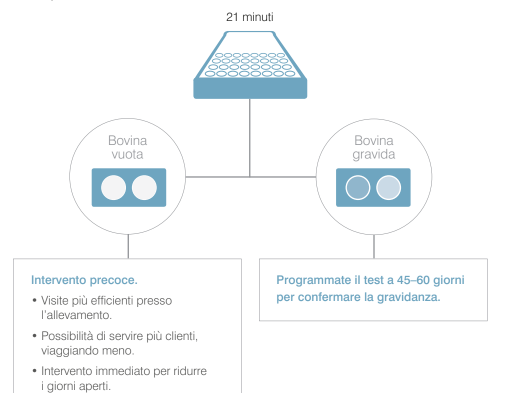
Ottimizzazione dei servizi riproduttivi

Una precoce identificazione degli animali vuoti e la continua conferma di quelli gravidi migliorano i tassi riproduttivi ed i profitti dei vostri clienti. Il Test IDEXX Rapid Visual Pregnancy rileva le glicoproteine associate alla gravidanza (pregnancy-associated glycoproteins, PAG) già dopo 28 giorni e per tutta la durata della gestazione.

Risparmio. Si stima che la riduzione dei giorni tra un parto e l'altro faccia risparmiare ai produttori lattiero-caseari €5 per bovina al giorno.¹

Aumento dei profitti per i produttori. Una maggiore uniformità nei parti fa aumentare i premi per le mandrie di bovine/vitelli.

Ottimizzazione del servizio. Potete fornire i risultati della diagnosi di gravidanza nel rispetto delle tempistiche del programma di ogni cliente, anche quando non potete essere presenti.



Per maggiori informazioni e per ordinazioni potete rivolgervi ai nostri tecnici di zona:

Per la provincia di Forli/Cesena, Rimini e Ravenna

> - Tonetti Alessandro Tel. 335311323

Per la provincia di Bologna, Ferrara e Modena

> - Montanari Davide Tel. 3357818235

Per la provincia di Reggio Emilia e Parma

> - Zambelli Carlo Tel. 3474527801

Per la provincia di Piacenza

- Balestra Roberto Tel. 3357754796

Prestazioni paragonabili a ecografia e palpazione

Sensibilità*
Sangue intero 99,1%
Plasma 98,7%
Siero 98.4%

Specificità**
Sangue intero 95,0%
Plasma 98,9%
Siero 96.5%

Per i dati completi sulle prestazioni del test, consultare il rapporto di validazione di IDEXX Rapid Visual Pregnancy Test.

- * Sensibilità: % di animali gravidi che risultano tali al test
- ** Specificità: % di animali non gravidi che risultano tali al test

Test with Confidence

Bibliografia

French PD, Nebel RL. The simulated economic cost of extended calving intervals in dairy herds and comparison of reproductive management programs
[Abstract]. J of Dairy Sci. 2003:86(suppl 1):54. Citazione di: de Vries A, van Leeuwen J, Thatcher WW. Economics of improved reproductive performance in dairy
cattle [Publication AN156]. Gainesville, FL: University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences; 2005.
 Dati in archivio presso IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, USA.

Servizi Commerciali Allevatori

A.R.A.

Emilia-Romagna

Emilia Romagna