EIA FPA

Producto # E1001



El EIA FPA de Ellie es una prueba cualitativa que utiliza la tecnología de fluorescencia polarizada. La prueba está diseñada para determinar la presencia de anticuerpos contra el Virus de la Anemia Infecciosa Equina en muestras de suero de caballos. La presencia de anticuerpos indica una infección previa con EIAV. La prueba de diagnóstico utiliza un conjugado peptídico como trazador. Es una simple prueba no subjetiva.

RÁPIDO • FÁCIL • PRECISO

PRUEBA DE CAMPO O LABORATORIO

E1001	Kit de prueba de anticuerpos contra la Anemia Infecciosa Equina, FPA		
	Nombre comercial	EIA FPA	
	Tecnologia	Ensayo de Fluorescencia Polarizada (FPA	
	Antigeno	Péptido sintético	
	Analito	Todas las clases de Ig	
	Especies	Equino	
	Muestras	Suero	
	Descripción	El EIA FPA es un ensayo simple, rápido y preciso que detecta anticuerpos contra el virus EIA. Es un ensayo de fluorescencia polarizada basado en péptidos sintéticos que detecta anticuerpos específicos para la proteína gp45 viral. Es una prueba no subjetiva y se recomienda como reemplazo del ensayo AGID o como ensayo de campo.	

Muestras	Sensibilidad	Especificidad	Método de referencia	
Muestras de suero equino negativas n=133	n.a.	100%	AGID	
Todas las muestras de suero equino negativas para EIA fuero	n proporcionadas por	el Instituto Veterir	nario Kralievo, Serbia, Todas	

lodas las muestras de suero equino negativas para EIA fueron proporcionadas por el Instituto Veterinario Kraljevo, Serbia. Todas las muestras de suero dieron negativo en la prueba de inmunodifusión en gel de agar (prueba AGID).

Muestras de suero equino positivas n=56

100%

n.a.

AGID

Todas las muestras de suero equino positivas para EIA fueron proporcionadas por el NVSL (Laboratorio Nacional de Servicio Veterinario), EE.UU. Todas las muestras de suero dieron positivo en la prueba de inmunodifusión en el gel agar (AGID).

Instrumentos

Para leer la reacción, necesitarás un instrumento Sentry 300 es un instrumento FP. El instrumento Sentry 300 es un instrumento de campo portátil alimentado por baterías que lee un turbo a la vez. Sentry MPX es un lector de microplacas de laboratorio de alto rendimiento. Los instrumentos están disponibles en préstamo o compra, dependiendo de sus necesidades.





Oficina central

Ellie LLC N114 W19320 Clinton Dr. #5 Germantown, WI 53022, U.S.A. Tel: +1 (800) 556-6953 • ellie@ellielab.com www.ellielab.com Producción

DOO Biotehnika IVD Cara Lazara 4, 36212 Kraljevo, Serbia Tel: +381365861988, +381365861989 info@biotehnika.rs • www.ellielab.com