

PASO 1

PREPARACIÓN



Para unos resultados óptimos, llevar la placa y el peine a temperatura ambiente

23°C - 25°C / 68°F - 77°F

PASO 3

PROCEDIMIENTO

	FILA	TIEMPO DE INCUBACIÓN (MINUTOS)
MUESTRA	A	5'
LAVADO	B	2'
CONJUGADO	C	5'
LAVADO	D	2'
LAVADO	E	2'
COLORACIÓN	F	5'
LAVADO	RETORNAR A FILA E	2'

PASO 2

MUESTRAS



Suero o Plasma
5µl



Sangre Total
10µl



- Seguir los tiempos de incubación de cada paso para obtener los mejores resultados.
- La mezcla es fundamental para obtener resultados válidos. Mueva el peine hacia arriba y abajo 3-4 veces (repita 2-3 entre cada paso de incubación).
- Eliminar el exceso de líquido en un papel absorbente antes de pasar al siguiente paso.
- Lea los resultados después de que el peine este completamente seco.

PASO 4

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

VALORES	RESULTADOS	ESTADO DE INMUNIDAD	RECOMENDACIONES
S0 - S1	Negativo	Baja inmunidad	Se requiere vacunar
S2	Positivo Leve	Inmunidad adecuada*	El perro no necesitará ser revacunado **
S3 - S4	Positivo	Buena inmunidad	
S5 - S6	Positivo Alto	Excelente inmunidad	

Referencia
Positiva

Hepatitis

Parvovirus

Moquillo

Para el control de inmunidad en vacunas esenciales

*De acuerdo a las directrices del WSAVA (Organización Mundial de Pequeñas Especies)

**La presencia de anticuerpos (no importa el nivel de titulación) indica inmunidad protectora y está presente en la memoria inmunológica del animal.

** Vacunar frecuentemente a los animales en un intento de aumentar la titulación de anticuerpos es innecesario. Aumentando el título de anticuerpos no crea una mayor inmunidad.