



CENTRO DE
VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA
Universidad Complutense



PRUEBA RÁPIDA (PENSIDE) PARA LA DETECCIÓN
DE ANTICUERPOS DE LA PESTE PORCINA
AFRICANA

jmvizcaino@visavet.ucm.es

Av/ Puerta de Hierro s/n.
28040 Madrid.

Tel: (34) 913944082

Fax: (34) 913943908

PRUEBA RÁPIDA (PENSIDE) PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS DE LA PESTE PORCINA AFRICANA

1. MATERIALES

- Pipetas monocanal de 10-100 µl
- Guantes de látex o nitrilo
- Prueba del lado de la pluma: 11.PPA.K.4: Detección de anticuerpos INGEZIM PPA CROM (INGENASA®)

2. METODOLOGÍA

2.1) Dilución de la muestra: La muestra de suero debe tener una dilución 1/50. Tome 10 µl de la muestra de suero y colóquelo en el tubo de diluyente. Mézclalos adecuadamente.

2. 2) Adición de la muestra: agregue 150µl de la muestra diluida en la ventana redonda del dispositivo.

2.3) Espere 10 minutos para leer los resultados. No se debe considerar ningún resultado después de 10 minutos.

3. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Validación de la prueba: siempre debe aparecer una línea azul en el área de control (C) para asegurar el correcto funcionamiento de la prueba. Si no hay una línea azul en el área de control (C), el ensayo no se puede considerar válido.

Interpretación de resultados:

- **MUESTRA POSITIVA:** línea roja / rosa en el área de prueba (T)
- **MUESTRA NEGATIVA:** sin línea roja / rosada en el área de prueba (T)

* Las muestras positivas deben confirmarse mediante técnicas recomendadas por la OIE.

Para obtener más información, comuníquese con nosotros:

jmvizcaino@visavet.ucm.es

estefania.cadenas@ucm.es

Centro VISAVET y Departamento de Sanidad Animal

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid

Av / Puerta de Hierro s / n.

28040 Madrid, España

Tel: (34) 913944082

Fax: (34) 913943908