

Entrada Nº: 2021/000696-A  
Fecha de entrada: 08/03/2021

Salida Nº: 2021/001164  
Fecha de emisión: 09/03/2021

### INFORME DEL ANÁLISIS

Remitente (\*):

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Especie / Producto (\*): EQUINA

Muestras recibidas (\*):

SUERO, 2  
SANGRE CON EDTA, 1  
HISOPO, 1  
SANGRE CON HEPARINA, 2

Tipo de muestra: SUERO

Muestra	Identificación	Nº Explotación
1	Agnetha Z, 981100004211366	ES110070000531
2	[REDACTED]	ES110070000531

Tipo de muestra: SANGRE CON EDTA

Muestra	Identificación	Nº Explotación
3	Agnetha Z, 981100004211366	ES110070000531

Tipo de muestra: HISOPO

Muestra	Identificación	Nº Explotación
4	Agnetha Z, 981100004211366	ES110070000531

Tipo de muestra: SANGRE CON HEPARINA

Muestra	Identificación	Nº Explotación
5	Agnetha Z, 981100004211366	ES110070000531
6	[REDACTED]	ES110070000531

(\*): Información facilitada por el remitente. El laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones: Confirmación

Análisis solicitados:

Fiebre del Oeste del Nilo  
Rinoneumonitis Viral Equina

Análisis realizados:

Fiebre del Nilo Occidental (detección de ácidos nucleicos)  
Rinoneumonitis Viral Equina (detección de ácidos nucleicos)  
Fiebre del Nilo Occidental

Entrada Nº: 2021/000696-A  
Fecha de entrada: 08/03/2021

Salida Nº: 2021/001164  
Fecha de emisión: 09/03/2021

**Fiebre del Nilo Occidental (detección de ácidos nucleicos) :** Virus de la Fiebre del Nilo Occidental  
linajes 1 y 2.

PCR en tiempo real-Linaje 1 : PESIG/DM-01+IESIG/DM-39

PCR en tiempo real-Linaje 2 : PESIG/DM-01+IESIG/DM-39

Muestra	PCR en tiempo real-Linaje 1	PCR en tiempo real-Linaje 2
3 - 6	Negativo	Negativo

Fecha Inicio: 08/03/2021

Fecha Fin: 09/03/2021

**Rinoneumonitis Viral Equina (detección de ácidos nucleicos) :**

PCR en tiempo real - Serotipo 1 : PESIG/DM-01+IESIG/DM-28

PCR en tiempo real - Serotipo 4 : PESIG/DM-01+IESIG/DM-28

Muestra	PCR en tiempo real - Serotipo 1	PCR en tiempo real - Serotipo 4
3 - 6	Negativo	Negativo

Fecha Inicio: 08/03/2021

Fecha Fin: 09/03/2021

Responsable departamento de Diagnóstico Molecular

Fdo: José Antonio Bouzada Rey

**Fiebre del Nilo Occidental :**

Detección Ac mediante ELISA bloqueo (53) : PESIG-01 + IESIG/VIR2-53

Detección Ac IgM mediante ELISA captura (52) : PESIG-01 + IESIG/VIR2-52

Muestra	Detección Ac IgM mediante ELISA captura (52)	Detección Ac mediante ELISA bloqueo (53)
1 - 2	Negativo	Negativo

Fecha Inicio: 08/03/2021

Fecha Fin: 09/03/2021

**Nota: Informe parcial. Quedan análisis pendientes.**

Vº Bº

La Directora Adjunta del Laboratorio  
de Sanidad Animal



Fdo.: Pilar Fernández Somalo

Responsable departamento  
Virología 2



Fdo.: Mª Belén Gómez Martín