



INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO LNDV
REPORTE DE RESULTADOS

Avenida El dorado N° 42-42 Bogotá D.C Colombia - Telefono 3906946
recepcion.diagnostic@ica.gov.co - lndv@ica.gov.co

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Nº reporte:	R0123MM0002486	Nº solicitud:	S01230003285
Fecha recepción de muestra:	2023-09-01	Fecha del análisis (Inicio - Fin):	2023-09-01 - 2023-09-01
Fecha de emisión del resultado:	2023-09-07	Dependencia solicitante (ICA):	NO INFORMA
Descripción de la muestra:	TRÁQUEA PULMÓN , ENCÉFALO , HISOPO CLOACAL , HISOPO TRAQUEAL	Número solicitud seccional:	NO INFORMA

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Nombre del propietario:	POLITECNICO COLOMBIANO JAIME ISAZA CADAVID - UNIVERSIDAD CES	Dirección y ciudad del propietario:	LA PRIMAVERA - MARINILLA
Correo electrónico para el envío del resultado:	VANESSA.CASTRILLON@ICA.GOV.CO / RIONEGRO.ANTIOQUIA@ICA.GOV.CO	Especie:	AVIAR
Predio:	GRANJA ROMAN GOMEZ GOMEZ	Municipio del predio:	MARINILLA
Departamento del predio:	ANTIOQUIA	Raza - línea comercial:	NO INFORMA - COMERCIAL POSTURA
Edad:	NO INFORMA	Fecha de la toma de la muestra:	2023-08-31
Prueba solicitada:	RT-PCR TIEMPO REAL (GEN M) PARA LA DETECCIÓN DE NEWCASTLE	Objeto del análisis:	VIGILANCIA PASIVA

RESULTADOS

NO SE DETECTÓ ARN

MÉTODOS

GSA-MA-LNDV-M-002 . DETECCIÓN DEL VIRUS DE NEWCASTLE (GEN M) POR RT-PCR EN TIEMPO REAL (RRT-PCR). V5

ESPECIFICACIONES

INDICANDO LA AUSENCIA DEL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

ALCANCE

Este resultado sólo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. Este reporte podrá ser utilizado por el ICA como soporte probatorio en los procesos sancionatorios o sanitarios que se adelanten y se podrá aplicar a la población de la cual el ICA o el Organismo de Inspección autorizado tomó la muestra de manera oficial.

OBSERVACIONES

Registro ICA	Sineco	Lote	Galpón
NO INFORMA	223800	NO INFORMA	NO INFORMA

Resultado válido para la(s) muestra(s) analizada(s).

NOTAS: El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.
Este reporte de resultado no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa autorización por escrito del ICA.

Copias: Ica Rionegro; Luz Marina Bohórquez; Cristian Camilo Camacho Castillo; Luz Marina Marin.

CLAUDIA PATRICIA CALDERÓN PARRA
RESPONSABLE ÁREA DE BIOLOGIA MOLECULAR
claudia.calderon@ica.gov.co

Revisado por:

Digitado por: FGA

FINAL DE ESTE REPORTE