



Informe final de resultados

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DEL DESEMPEÑO DIRECTO DE VIROLOGÍA

GRUPO DE VIROLOGÍA

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025

Coordinador

Sergio Yebrail Gómez Rangel

Subdirectora

Marisol Galindo Borda

Elaborado por:

Dora Beatriz Robayo Gamba
Profesional especializado
Grupo de Virología

Revisado por:

Sergio Yebrail Gómez Rangel
Coordinador Grupo de Virología

Marisol Galindo Borda
Subdirectora técnica de la SLNR

Aprobado por:

Javier Enrique Guzmán Carrascal
Director técnico
Dirección de Redes en Salud Pública

El documento requirió revisión por la Oficina Asesora de Jurídica: SI NO

El documento requirió revisión por una instancia externa asesora: SI NO ¿Cuál?

© 2025-10-27. Instituto Nacional de Salud. Bogotá, Colombia





Tabla de contenido

1. OBJETIVO	3
2. INFORMACION SOBRE EL DISEÑO Y LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE EA	3
3. NOMBRE Y DATOS DE CONTACTO	3
4. DECLARACION DE CONFIDENCIALIDAD	4
5. ACTIVIDADES SUMINISTRADAS POR PROVEEDORES EXTERNOS	4
6. ÍTEMS DE ENSAYO DE APTITUD	4
7. EVALUACIÓN DE HOMOGENEIDAD Y ESTABILIDAD	5
7.1 Homogeneidad.....	5
7.1.1 Resultados de homogeneidad.....	6
7.2 Estabilidad.....	6
7.2.1 Resultados de estabilidad.....	7
8. ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS DATOS	7
8.1 Valor asignado.....	7
8.2 Criterios para la evaluación de la aptitud.....	7
8.3 Evaluación de desempeño.....	8
8.3.1 Resultados evaluación del desempeño.....	8
9. RESUMEN ESTADÍSTICO DE RESULTADOS	9
10. COMENTARIOS DEL DESEMPEÑO DE LOS PARTICIPANTES	9
11. COMENTARIOS O RECOMENDACIONES SOBRE RESULTADOS DE LA RONDA DE EA	9

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia



Avenida Calle 28 # 51 - 20 / Bogotá D.C. - Colombia



PBX: (801) 220 77 00 / exts. 1101 - 1214



contactenos@ins.gov.co

1. OBJETIVO

Ofrecer a los Laboratorios de Salud Pública (LSP) una herramienta objetiva que les permita evaluar el desempeño, controlar y mejorar sus mediciones, fortaleciendo la capacidad de respuesta de la Red Nacional de Laboratorios en la vigilancia de enfermedades de origen viral.

2. INFORMACION SOBRE EL DISEÑO Y LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE EA

Enmarcado en la ausencia de oferta a nivel nacional de un Programa de Ensayos de Aptitud relacionado con los diferentes Eventos de Interés en Salud Pública de origen viral, el Laboratorio Nacional de Referencia de Virología diseñó e implementó el Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directo (PEEDD) de Virología, el cual es requisito de obligatorio cumplimiento para los LSP según el Decreto Número 780 del 6 de mayo de 2016, Artículo 2.8.8.2.14 Numeral 7 “Participar en los programas nacionales de evaluación externa del desempeño acorde con los lineamientos establecidos por los laboratorios nacionales de referencia”.

El diseño e implementación del PEEDD cumple con los lineamientos establecidos en la norma ISO/IEC 17043:2023 y los documentos del Sistema Integrado de Gestión (SIG) del Instituto Nacional de salud (INS) en lo que aplica para la evaluación de tipo cualitativo.

El PEEDD se desarrolla en una única ronda para el ciclo 2025 y permite evaluar el desempeño de los LSP en la vigilancia de enfermedades virales, mediante la detección de marcadores serológicos para Sarampión IgM, Rubéola IgM, Antígeno NS1 para Dengue y detección molecular de los virus de Dengue, Chikungunya, Zika y Mpox, según los métodos de ensayo implementados por cada participante.

En algunos eventos deben participar los 33 LSP que hay en Colombia. Sin embargo, para otros eventos dada su complejidad y la transferencia de tecnología formal que ha ido realizando el LNR hacia los LSP, el universo de participantes es menor como se observa en la tabla 1:

EVENTO	MENSURANDO	PRUEBA	LSP INSCRITOS	LSP PARTICIPANTES	PORCENTAJE PARTICIPACIÓN (%)
ERUPTIVAS	Sarampión IgM	Serológica por ELISA	3	3	100
	Rubéola IgM	Serológica por ELISA	3	3	100
MPOX	Virus de Mpox	molecular	11	11	100
ARBOVIRUS	Virus de Dengue, Chikungunya y Zika	molecular	3	3	100
	Antígeno NS1 para Dengue	Serológica por ELISA	33	24	72.7

Tabla 1. Relación de LSP participantes en las diferentes pruebas por evento de virología

3. NOMBRE Y DATOS DE CONTACTO

Instituto Nacional de Salud
 Dirección de Redes en Salud Pública (DRSP)
 Subdirección Laboratorio Nacional de Referencia (SLNR)

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025

www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia



Dirección: Avenida Calle 26 No. 51-20 - Zona 6 CAN. Bogotá, D.C
Coordinador: Sergio Yebrail Gómez Rangel
Grupo de Virología
Teléfono: (601) 220 77 00 Extensiones 1406-1426-1428
Contacto: eedd-pivi@ins.gov.co

4. DECLARACION DE CONFIDENCIALIDAD

Para garantizar la confidencialidad de la información expuesta en el presente informe, a cada laboratorio participante se le asignó un código único, el cual permite la interacción entre el programa y los participantes de manera individual y confidencial, facilitando la generación de informes técnicos colectivos y/o publicaciones sin poner en evidencia la identidad de los participantes.

Adicionalmente, el tratamiento de la información del programa sigue directrices del SIG del INS como:

- El manejo de la información es confidencial y únicamente realizado por personal autorizado para fines de la calificación de desempeño.
- En ningún caso se realizará la identificación de los participantes, ni de los resultados obtenidos por ellos.
- Los registros digitales son protegidos y utilizados sólo para los análisis estadísticos respectivos.
- No se comparte ni se transfiere información de clientes a terceros sin consentimiento previo, salvo en solicitudes de órganos de control o entidades responsables de acreditación en Colombia, en cuyo caso se informará al participante.

El programa de EA cumple con la política de uso de informes declarada en el FOR-R01.0000-056. Emisión de políticas y objetivos de calidad de la DRSP: *“Los programas de ensayos de aptitud aseguran que los informes de resultados son utilizados por personas y organizaciones externas únicamente cuando se cuente con la autorización de la alta dirección.”*

5. ACTIVIDADES SUMINISTRADAS POR PROVEEDORES EXTERNOS

El INS subcontrata un operador logístico que cumple con la normatividad para transporte y distribución a nivel nacional de los ítems de ensayo en óptimas condiciones de almacenamiento, acondicionamiento, movilización en cadena de frío y oportunidad en tiempos de entrega.

6. ÍTEMS DE ENSAYO DE APTITUD

Los ítems de ensayo enviados a los participantes corresponden a sueros humanos enriquecidos, cultivos celulares, material genético o muestras biológicas con virus inactivados en los casos positivos. En la tabla 2 se relacionan los ítems de ensayo enviados para evaluación en el ciclo 2025.

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@inscolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia



Avenida Calle 26 # 51 - 20 / Bogotá D.C. - Colombia



PBX: (601) 220 77 00 / exts. 1101 - 1214



contactenos@ins.gov.co

EVENTO	AGENTE INFECCIOSO	PRUEBA	MENSURANDO	ITEMS DE ENSAYO ENVIADOS
ERUPTIVAS	Virus de Sarampión	Serológica por ELISA	Anticuerpos IgM del virus de Sarampión	Tres (3) tubos con suero entre positivos y negativos para detección de IgM del virus de Sarampión
	Virus de Rubéola	Serológica por ELISA	Anticuerpos IgM del virus de Rubéola	Tres (3) tubos con suero entre positivos y negativos para detección de IgM del virus de Rubéola
ZOONOSIS	Virus de Mpox	Molecular	Región específica del genoma del virus de Mpox	Tres (3) tubos con material biológico entre positivos y negativos para detección molecular del genoma viral de Mpox
ARBOVIRUS	Virus del Dengue, Chikungunya y Zika	Molecular	Región específica del genoma de los virus del Dengue, Chikungunya y Zika	Tres (3) tubos con material biológico entre positivos y negativos para detección molecular del genoma viral de Dengue, Chikungunya y Zika.
	Virus de Dengue	Serológica por ELISA	Antígeno NS1 para Dengue	Tres (3) tubos con suero entre positivos y negativos para detección del Antígeno NS1 para Dengue

Tabla 2. Relación de agentes infecciosos, pruebas, mensurandos e ítems de ensayo enviados para evaluación ciclo 2025.

7. EVALUACIÓN DE HOMOGENEIDAD Y ESTABILIDAD

Los ensayos para evaluar la homogeneidad y la estabilidad de cada mensurando son realizados en el Laboratorio Nacional de Referencia de Virología del INS, según lo establecido en el INT-R01.0000-014 Estudio de homogeneidad y estabilidad de los ítems de programas de ensayos de aptitud.

Los métodos utilizados para obtener el valor asignado y evaluar la homogeneidad y la estabilidad de cada mensurando se encuentran documentados en el SIG institucional conforme a los lineamientos vigentes y se relacionan en la tabla 3.

MENSURANDO EVALUADO	MÉTODO DE ENSAYO UTILIZADO EN EL LNR DE VIROLOGÍA
Anticuerpos IgM para Sarampión	Determinación de Anticuerpos IgM antisarampión y de Anticuerpos IgM antirubéola en suero
Anticuerpos IgM para Rubéola	Determinación de Anticuerpos IgM antisarampión y de Anticuerpos IgM antirubéola en suero
Región específica del genoma virus de Dengue serotipo 1, serotipo 2, serotipo 3 y serotipo 4.	Detección y diferenciación de RNA de los virus de dengue, Chikungunya y Zika mediante la técnica de qRT-PCR triplex
Región específica del genoma del virus de Zika	Detección de Arbovirus mediante la técnica de RT-PCR en tiempo real
Región específica del genoma virus de Chikungunya	Detección de Arbovirus mediante la técnica de RT-PCR en tiempo real
Antígeno NS1 para Dengue	Determinación de antígeno NS1 para Dengue por ELISA de captura panbio.
Región específica del genoma del virus de Mpox	Detección del virus de Mpox (viruela símica) mediante la técnica de PCR en tiempo real

Tabla 3. Relación de los mensurandos evaluados y los métodos utilizados en el LNR de virología para obtener el valor asignado y evaluar la homogeneidad y estabilidad.

7.1 Homogeneidad

La homogeneidad para cada mensurando se verifica previo a la distribución de los ítems de ensayos de aptitud. Del total de ítems preparados que se encuentran en el envase final se realiza muestreo

aleatorio de los ítems de ensayo para cada mensurando. Se cuantifica por duplicado, en condiciones de repetibilidad y de acuerdo con el método de ensayo seleccionado, como se relaciona en la tabla 3.

Los resultados cuantitativos que se obtienen de cada mensurando se interpretan de manera cualitativa. Estos datos cualitativos se evalúan por concordancia.

Los ítems de ensayo son homogéneos si cumplen el criterio:

- El resultado de cada replica es igual al valor asignado.

Si no se cumple el criterio se asume no homogeneidad. Se documentan las posibles causas, se realizan los ajustes técnicos y se ejecuta nuevamente.

7.1.1 Resultados de homogeneidad

Los ítems de ensayo del PEEDD son homogéneos dado que la prueba de homogeneidad cumple con el criterio definido al demostrar que el resultado de cada replica es igual al valor asignado. Esto aplica para cada uno de los mensurandos evaluados.

7.2 Estabilidad

Para determinar la estabilidad, los ítems de ensayo seleccionados de manera aleatoria se emban de igual forma y en la misma fecha que se hace el envío a los laboratorios participantes del programa. Luego, para simular las condiciones de transporte en el LNR de virología se deja la cava a temperatura ambiente (15 °C a 25 °C) durante 24 horas y posteriormente se almacenan los ítems de ensayo en congelación (-20 °C ± 5°C).

La estabilidad de cada ítem de ensayo se evalúa en tres tiempos o semanas. Esto aplica para cada mensurando evaluado.

- **Semana 1:** corresponde a los valores obtenidos por el LNR en la prueba de homogeneidad.
- **Semana 2:** corresponde a los datos obtenidos por el LNR en la semana siguiente al envío habiendo simulado las condiciones de transporte.
- **Semana 3:** corresponde a los datos obtenidos por el LNR en la fecha límite para reporte de resultados.

Los ítems de ensayo se cuantifican por duplicado en condiciones de repetibilidad y se evalúa la estabilidad de acuerdo con los criterios definidos en lo pertinente a los parámetros cualitativos.

- Los ítems de ensayo son estables durante el transporte si cumplen el criterio:
Los resultados de la semana 1 son iguales a los resultados de la semana 2.
- Los ítems de ensayo son estables durante el almacenamiento si cumplen el criterio:
Los resultados de la semana 1 son iguales a los resultados de la semana 3.

Si no se cumplen los criterios se asume no estabilidad. Se documentan las posibles causas, se realizan los ajustes técnicos y se tiene en cuenta para la evaluación.

7.2.1 Resultados de estabilidad

Los ítems de ensayo del PEEDD son estables durante el transporte dado que la prueba de estabilidad cumple con el criterio definido al demostrar que los resultados de la semana 1 son iguales a los resultados de la semana 2. Esto aplica para cada uno de los mensurandos evaluados.

Los ítems de ensayo del PEEDD son estables durante el almacenamiento dado que la prueba de estabilidad cumple con el criterio definido al demostrar que los resultados de la semana 1 son iguales a los resultados de la semana 3. Esto aplica para cada uno de los mensurandos evaluados.

8. ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS DATOS

Se realiza un análisis por concordancia de datos cualitativos (positivo – negativo) que evalúa la coherencia entre el valor asignado por el LNR de virología y las interpretaciones en escala nominal (dicotómica) realizadas por los participantes para cada mensurando.

La evaluación de cada mensurando se realiza comparando el resultado del participante x_i con el valor asignado x_{pt} , se considera que el desempeño es:

- Concordante (aceptable según la norma ISO 13528:2022, numeral 11.4.3), si $x_i = x_{pt}$
- No concordante (no aceptable según norma ISO 13528:2022, numeral 11.4.3), si $x_i \neq x_{pt}$

8.1 Valor asignado

Es el valor de referencia determinado por el LNR de Virología del INS para cada mensurando y corresponde a un dato cualitativo. El valor asignado se refiere a la interpretación final (Positivo – Negativo) de los datos cuantitativos obtenidos en la realización de cada prueba de acuerdo con los métodos de ensayo relacionados en la tabla 3. Cada mensurando tiene su valor asignado para la evaluación por concordancia.

8.2 Criterios para la evaluación de la aptitud

Los criterios de evaluación de la aptitud son:

- 1) Cada evento (Arbovirus, Eruptivas y Mpox) evalúa el desempeño de manera independiente
- 2) Cada ítem de ensayo tiene un valor de 33,33% para un total de 100% en la evaluación por concordancia de los 3 resultados.
- 3) El 33,33% de concordancia en cada ítem de ensayo se obtiene cuando el valor reportado por el laboratorio participante es igual al valor asignado por el LNR de Virología.
- 4) Si en algún ítem de ensayo se encuentran codetecciones (más de un agente viral) esto deberá ser informado en el reporte. No informar las codetecciones se evaluará como 0% de concordancia en el ítem de ensayo.

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025

www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludocolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia

8.3 Evaluación de desempeño

El criterio definido para la evaluación de desempeño de cada evento es:

- **Desempeño Aceptable:** si el laboratorio participante obtiene en la evaluación de aptitud un porcentaje mayor o igual al 80% de concordancia
- **Desempeño No aceptable:** si el laboratorio participante obtiene en la evaluación de aptitud un porcentaje menor al 80% de concordancia.

Los criterios para la evaluación de aptitud y de desempeño se observan en la tabla 4

EVENTO	MENSURANDO	No. ÍTEMS	CONCORDANCIA (%)				EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
			ÍTEM 1	ÍTEM 2	ÍTEM 3	% TOTAL POR MENSURANDO		
ERUPTIVAS	Sarampión IgM	3	33,33	33,33	33,33	100	100	Desempeño Aceptable: si el laboratorio participante obtiene en la evaluación de aptitud un porcentaje mayor o igual al 80% de concordancia
	Rubéola IgM	3	33,33	33,33	33,33	100		
MPOX	Virus de Mpox	3	33,33	33,33	33,33	100	100	Desempeño No aceptable: si el laboratorio participante obtiene en la evaluación de aptitud un porcentaje menor al 80% de concordancia
ARBOVIRUS	Virus de Dengue, Chikungunya, Zika	3	33,33	33,33	33,33	100	100	
	Antígeno NS1 para Dengue	3	33,33	33,33	33,33	100	100	

Tabla 4. Relación de los criterios de evaluación de aptitud y de desempeño, por evento.

8.3.1 Resultados evaluación de desempeño

La evaluación del desempeño de los participantes por mensurando y por evento se presenta en la tabla 5

EVENTO	MENSURANDO	NÚMERO DE PARTICIPANTES	DESEMPEÑO Y PORCENTAJE			
			ACEPTABLE	%	NO ACEPTABLE	%
ERUPTIVAS	Sarampión IgM	3	2	66,7	1	33,3
	Rubéola IgM	3	2	66,7	1	33,3
MPOX	Virus Mpox	11	9	81,8	2	18,2
ARBOVIRUS	Virus de Dengue, Chikungunya y Zika	3	1	33,3	2	66,7
	Antígeno NS1 para Dengue	24	23	95,8	1	4,2

Tabla 5. Relación de los participantes y su evaluación de desempeño, por mensurando y por evento.

9 RESUMEN ESTADÍSTICO DE RESULTADOS

El presente PEEDD expresa los resultados de la evaluación de aptitud en términos de “Porcentaje de Concordancia” y la evaluación del desempeño en términos de “Aceptable – No aceptable”.

10 COMENTARIOS DEL DESEMPEÑO DE LOS PARTICIPANTES

En el presente numeral se describen los principales hallazgos asociados a resultados de desempeño “No aceptable” para que los participantes tengan en cuenta para futuras ocasiones.

- En el evento de eruptivas (Sarampión IgM y Rubéola IgM) el desempeño No aceptable se debe a que no reportaron los resultados de un ítem de ensayo y no a que se evidencie la falta de competencia técnica.
- En el evento de Mpx (Virus Mpx) la evaluación del desempeño No aceptable se debe al error en la interpretación de los datos primarios y a errores técnicos en el montaje del ítem de ensayo.
- En el evento de Arbovirus (Dengue, Chikungunya y Zika) el desempeño No aceptable se debe a que cuando se evaluaron varios mensurandos en un mismo ítem de ensayo se reportaron los resultados positivos y no los negativos.
- En el evento de arbovirus (Antígeno NS1 para Dengue) la evaluación del desempeño No aceptable se debe a equivocación en el código del ítem de ensayo.
- En general, se pudo observar que la “No concordancia” en la mayoría de los resultados no se debe a errores en la etapa analítica sino a errores en la etapa post-analítica, como la interpretación cualitativa, códigos de las muestras, envío a correos equívocos, entre otros; lo que evidencia la importancia de la verificación de los datos en esta etapa, aplicado también a la rutina del laboratorio.

11 COMENTARIOS O RECOMENDACIONES SOBRE RESULTADOS DE LA RONDA DE EA

- Los ítems de ensayo se deben procesar bajo las mismas condiciones que las muestras, esto aplica también para el informe de resultados, los negativos tienen un valor importante en el análisis estadístico y en la interpretación clínica. Cada mensurando cuantificado debe tener un resultado cualitativo.
- Para Mpx es importante que en los reportes de resultados cualitativos se discrimine la detección genérica de Mpx y la determinación del clado, de acuerdo con la interpretación de los datos cuantitativos.
- En el 2025 se hizo envío de ítems de ensayo a los 33 LSP para la determinación de Antígeno NS1 para Dengue y no todos participaron, incumpliendo con el Decreto Número 780 del 6 de mayo de 2016, Artículo 2.8.8.2.14 Numeral 7 “Participar en los programas nacionales de evaluación externa

del desempeño acorde con los lineamientos establecidos por los laboratorios nacionales de referencia” y la normatividad vigente.

- Una planificación oportuna para la adquisición de reactivos y el mantenimiento de la capacidad técnica instalada permiten la continua y adecuada participación en el PEEDD.
- Inscribirse en la plataforma PEEDD de acuerdo con las fechas programadas en el calendario del ciclo, verificando el código del laboratorio y actualizando la información de contacto (responsables, correo electrónico, números telefónicos, dirección y ciudad permite mantener un contacto permanente y eficiente entre el LNR y el LSP.
- Seguir las instrucciones establecidas en los procedimientos de los ensayos con relación a los volúmenes, concentraciones, tiempos de incubación, condiciones ambientales, condiciones de amplificación, entre otras, permiten garantizar resultados que cumplan con los criterios de aceptación definidos en los métodos.
- Para garantizar que las mediciones e interpretaciones sean confiables y que las decisiones basadas en ellas sean acertadas, es importante incluir en las corridas, controles internos positivos y negativos, controles externos, muestras de control de calidad en diferentes concentraciones; los cuales permiten verificar el intervalo de trabajo del método de ensayo empleado. Además, de mantener la competencia técnica del personal a través de capacitaciones, entrenamientos, seguimientos y evaluaciones.
- Los LSP que habiéndoles enviado los ítems de ensayo no participaron, así como los que obtuvieron evaluación del desempeño “no aceptable” deben hacer el análisis pertinente de acuerdo con lo definido en su propio Sistema de Gestión de la Calidad de modo que les permita identificar las desviaciones y tomar los correctivos apropiados.
- La presente evaluación del desempeño brinda a cada participante una herramienta objetiva que le permite el control y la mejora continua de sus mediciones e interpretaciones, fortaleciendo la capacidad de respuesta de la Red Nacional de Laboratorios en la vigilancia de enfermedades de origen viral.
- Desde el LNR de Virología se programarán asistencias técnicas virtuales y presenciales para los LSP, con el objetivo de reforzar el componente técnico y análisis postanalítico, para cada evento.

Recordamos que el panel de virus respiratorios por biología molecular será realizado en convenio con el Instituto Nacional de Metrología (INM). Todas las indicaciones para el desarrollo de este serán dadas en el protocolo publicado por el INM.

Este informe contiene 50 páginas en total, incluyendo los informes de evaluación del desempeño individuales

-----FINAL DEL INFORME-----

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia



A CONTINUACIÓN SE RELACIONAN LOS INFORMES DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUALES

INS

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



Instituto Nacional de Salud de Colombia



Avenida Calle 28 # 51 - 20 / Bogotá D.C. - Colombia



PBX: (801) 220 77 00 / exts. 1101 - 1214



contactenos@ins.gov.co

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 01894

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-201	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-282		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-123		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **01894** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA -----

Este informe (Página 12 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----**FIN DEL INFORME Código 01894**-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 03913

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-141	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-12		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-183		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-6KCV-58	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-6KCV-59		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-6KCV-60		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **03913** obtiene

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA -----

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX -----

Este informe (Página 13 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----**FIN DEL INFORME Código 03913**-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 06943

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-31	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-122		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-293		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-6MCT-19	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-6MCT-20		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-6MCT-21		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **06943** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX.....

Este informe (Página 14 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 06943-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 07944

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-121	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-32		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-203		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **07944** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 15 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 07944 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 08007

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-71	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-82		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-253		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **08007** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 16 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 08007 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 08013

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-11	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-162		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-333		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

COMENTARIO: El laboratorio código **08013**:

NO PARTICIPÓ para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 17 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 08013 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 08134

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-151	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-02		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-173		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **08134** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 18 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 08134 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09203

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-291	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-192		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-33		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-FZ3N-64	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-FZ3N-65		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-FZ3N-66		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **09203** obtiene:

NO PARTICIPÓ para Arbovirus – ELISA.....

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX.....

Este informe (Página 19 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----**FIN DEL INFORME Código 09203**-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09319

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-61	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-92		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-263		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

COMENTARIO: El laboratorio código **09319**:

NO PARTICIPÓ para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 20 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09319 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09539

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-321	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-162		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-03		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-ODT1-55	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-ODT1-56		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-ODT1-57		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **09539** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX.....

Este informe (Página 21 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09539 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09540

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-161	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-322		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-163		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **09540** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 22 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09540 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09547

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-261	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-222		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-63		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **09547** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 23 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09547 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09578

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-181	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-302		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-143		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-IG46-34	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-IG46-35		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-IG46-36		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **09578** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX.....

Este informe (Página 24 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09578 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09581

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-331	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-172		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-343		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **09581** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 25 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09581 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09623

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-101	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-52		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-223		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

COMENTARIO: El laboratorio código **09623**:

NO PARTICIPÓ para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 26 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09623 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 09632

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-251	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-232		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-73		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **09632** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA.....

Este informe (Página 27 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 09632 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10658

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-51	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-102		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-273		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-LXGD-73	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-LXGD-74		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-LXGD-75		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **10658** obtiene:

NO PARTICIPÓ para Arbovirus – ELISA.....

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX.....

Este informe (Página 28 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 10658 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10681

ARBOVIRUS – BIOLOGÍA MOLECULAR

CÓDIGO ÍTEM DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-ARB-2025-64	DENV-1	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA	66,7	NO ACEPTABLE
	DENV-2	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-3	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-4	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	CHIKV-	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
	ZIKV-	NEGATIVO	NEGATIVO			
INS-ARB-2025-55	DENV-1	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-2	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-3	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-4	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	CHIKV-	NEGATIVO	NO REPORTÓ	16,7		
	ZIKV-	POSITIVO	POSITIVO			
INS-ARB-2025-46	DENV-1	POSITIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-2	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-3	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	DENV-4	NEGATIVO	NO APLICA	NO APLICA		
	CHIKV-	POSITIVO	POSITIVO	16,7		
	ZIKV-	NEGATIVO	NO REPORTÓ			

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-281	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-202		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-43		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

ERUPTIVAS

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MUESTRA 131	SARAMPIÓN IgM	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MUESTRA 872		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MUESTRA 883		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
MUESTRA 402	RUBÉOLA IgM	POSITIVO	POSITIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MUESTRA 723		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
MUESTRA 861		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-DIDB-46	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-DIDB-47		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-DIDB-48		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 10681 obtiene:

DESEMPEÑO NO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – BIOLOGÍA MOLECULAR-----

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ERUPTIVAS – SARAMPIÓN IgM -----

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ERUPTIVAS - RUBÉOLA IgM -----

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025

www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia



DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX -----

NO PARTICIPÓ PARA ARBOVIRUS – ELISA -----

Este informe (Páginas 29, 30 y 31 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----**FIN DEL INFORME Código 10681**-----



INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia

Avenida Calle 28 # 51 - 20 / Bogotá D.C. - Colombia

PBX: (801) 220 77 00 / exts. 1101 - 1214

contactenos@ins.gov.co

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10690

ARBOVIRUS – BIOLOGÍA MOLECULAR

CÓDIGO ÍTEM DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-ARB-2025-44	DENV-1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
	DENV-2	NEGATIVO				
	DENV-3	NEGATIVO				
	DENV-4	NEGATIVO				
	CHIKV-	NEGATIVO				
	ZIKV-	NEGATIVO				
INS-ARB-2025-35	DENV-1	NEGATIVO	NEGATIVO	0	33,3	NO ACEPTABLE
	DENV-2	NEGATIVO				
	DENV-3	NEGATIVO				
	DENV-4	NEGATIVO				
	CHIKV-	NEGATIVO				
	ZIKV-	POSITIVO				
INS-ARB-2025-26	DENV-1	POSITIVO	POSITIVO	0		
	DENV-2	NEGATIVO				
	DENV-3	NEGATIVO				
	DENV-4	NEGATIVO				
	CHIKV-	POSITIVO				
	ZIKV-	NEGATIVO				

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-311	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	33,33	NO ACEPTABLE
INS-NS1-2025-172		NEGATIVO	POSITIVO	0		
INS-NS1-2025-13		POSITIVO	NEGATIVO	0		

ERUPTIVAS

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MUESTRA 11	SARAMPIÓN IgM	POSITIVO	POSITIVO	33,33	66,7	NO ACEPTABLE
MUESTRA 352		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
MUESTRA 823		NEGATIVO	NO REPORTADO	NO APLICA		
MUESTRA 433	RUBÉOLA IgM	POSITIVO	POSITIVO	33,33	66,7	NO ACEPTABLE
MUESTRA 431		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
MUESTRA 292		NEGATIVO	NO REPORTADO	NO APLICA		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-GLW5-40	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-GLW5-41		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-GLW5-42		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 10690 obtiene:

DESEMPEÑO NO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – BIOLOGÍA MOLECULAR-----

DESEMPEÑO NO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA -----

DESEMPEÑO NO ACEPTABLE PARA ERUPTIVAS – SARAMPIÓN IgM -----

INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia



DESEMPEÑO NO ACEPTABLE PARA ERUPTIVAS - RUBÉOLA IgM -----

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX -----

Este informe (Páginas 32, 33 y 34 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 10690 -----



INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia

Avenida Calle 28 # 51 - 20 / Bogotá D.C. - Colombia

PBX: (801) 220 77 00 / exts. 1101 - 1214

contactenos@ins.gov.co

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10729

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-231	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-252		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-93		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-XS73-01	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MPXV25-XS73-02		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-XS73-03		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **10729** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA -----

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA MPOX -----

Este informe (Página 35 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----**FIN DEL INFORME Código 10729**-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10806

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-211	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-272		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-113		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **10806** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE para Arbovirus – ELISA -----

Este informe (Página 36 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 10806 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10826

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-301	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-182		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-23		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-4YBP-22	MPOX	NEGATIVO	INVÁLIDO	0	66,7	NO ACEPTABLE
MPXV25-4YBP-23		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-4YBP-24		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **10826** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA -----

DESEMPEÑO NO ACEPTABLE PARA MPOX -----

Este informe (Página 37 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----**FIN DEL INFORME Código 10826**-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10889

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-41	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-112		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-283		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código **10889** obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 38 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 10889 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10904

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-191	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-292		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-133		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 10904 obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 39 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 10904-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 10970

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-271	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-212		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-53		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 10970 obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 40 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 10970 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 11006

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-171	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-312		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-153		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 11006 obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 41 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 11006-----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 11031

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-131	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-22		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-193		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

COMENTARIO: El laboratorio código 11031:

NO PARTICIPÓ PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 42 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

----- FIN DEL INFORME Código 11031 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 11121

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-81	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-72		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-243		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 11121 obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA -----

Este informe (Página 43 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

----- **FIN DEL INFORME Código 11121** -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 11151

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-91	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-62		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-233		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

COMENTARIO: El laboratorio código 11151:

NO PARTICIPÓ PARA ARBOVIRUS – ELISA -----

Este informe (Página 44 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

----- **FIN DEL INFORME Código 11151** -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 11154

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-111	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-42		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-213		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 11154 obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 45 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

----- FIN DEL INFORME Código 11154 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 11156

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-01	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-152		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-323		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

COMENTARIO: El laboratorio código 11156 obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 46 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

----- FIN DEL INFORME Código 11156 -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 11199

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-221	NS1	NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
INS-NS1-2025-262		NEGATIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		
INS-NS1-2025-103		POSITIVO	NO PARTICIPÓ	NO APLICA		

COMENTARIO: El laboratorio código 11199:

NO PARTICIPÓ PARA ARBOVIRUS – ELISA

Este informe (Página 47 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

----- **FIN DEL INFORME Código 11199** -----

INFORME DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO INDIVIDUAL PEEDD DE VIROLOGÍA 2025

CÓDIGO DEL LABORATORIO: 29935

ARBOVIRUS – BIOLOGÍA MOLECULAR

CÓDIGO ÍTEM DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-ARB-2025-34	DENV-1	NEGATIVO	NO DETECTADO	33,33	100	ACEPTABLE
	DENV-2	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	DENV-3	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	DENV-4	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	CHIKV-	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	ZIKV-	NEGATIVO	NO DETECTADO			
INS-ARB-2025-25	DENV-1	NEGATIVO	NO DETECTADO	33,33		
	DENV-2	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	DENV-3	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	DENV-4	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	CHIKV-	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	ZIKV-	POSITIVO	DETECTADO			
INS-ARB-2025-16	DENV-1	POSITIVO	DETECTADO	33,33		
	DENV-2	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	DENV-3	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	DENV-4	NEGATIVO	NO DETECTADO			
	CHIKV-	POSITIVO	DETECTADO			
	ZIKV-	NEGATIVO	NO DETECTADO			

ARBOVIRUS – ELISA

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
INS-NS1-2025-21	NS1	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
INS-NS1-2025-132		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
INS-NS1-2025-303		POSITIVO	POSITIVO	33,33		

ERUPTIVAS

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MUESTRA 241	SARAMPIÓN IgM	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MUESTRA 142		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
MUESTRA 933		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MUESTRA 301	RUBÉOLA IgM	POSITIVO	POSITIVO	33,33	100	ACEPTABLE
MUESTRA 602		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		
MUESTRA 223		NEGATIVO	NEGATIVO	33,33		

MPOX

CÓDIGO ÍTEMS DE ENSAYO	MENSURANDO	VALOR ASIGNADO INS	VALOR REPORTADO PARTICIPANTE	CONCORDANCIA (%)	EVALUACIÓN DE APTITUD (%)	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO
MPXV25-RNZD-61	MPOX	NEGATIVO	NEGATIVO	33,33	66,7	NO ACEPTABLE
MPXV25-RNZD-62		POSITIVO	POSITIVO	33,33		
MPXV25-RNZD-63		POSITIVO	INDETERMINADO	0		

COMENTARIO: El laboratorio código 29935 obtiene:

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – BIOLOGÍA MOLECULAR-----

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ARBOVIRUS – ELISA -----



DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ERUPTIVAS – SARAMPIÓN IgM -----

DESEMPEÑO ACEPTABLE PARA ERUPTIVAS - RUBÉOLA IgM -----

DESEMPEÑO NO ACEPTABLE PARA MPOX -----

Este informe (Páginas 48, 49 y 50 de 50) se debe interpretar de acuerdo con los criterios de evaluación definidos en el PEEDD de virología 2025 y dentro del contexto del presente INFORME FINAL: GVI – PEEDD DE VIROLOGÍA – RONDA ÚNICA – CICLO 2025.

-----FIN DEL INFORME Código 29935 -----



INFORME FINAL: GVI - PEEDD DE VIROLOGÍA - RONDA ÚNICA - CICLO 2025
www.ins.gov.co



@INSColombia



@insaludcolombia



instituto Nacional de Salud de Colombia



Avenida Calle 28 # 51 - 20 / Bogotá D.C. - Colombia



PBX: (801) 220 77 00 / exts. 1101 - 1214



contactenos@ins.gov.co