



PERÚ

Ministerio de Salud

Instituto Nacional de Salud

Centro Nacional de Salud Pública

"Año De La Recuperación Y Consolidación De La Economía Peruana"

Presidencia Ejecutiva
Cápac Yupanqui N° 1400
Jesús María - Lima 11
Central: 748-1100
Teléfono: 748-0000
postmaster@ins.gob.pe
Web: www.ins.gob.pe

Lima, 07 ENE. 2025

OFICIO CIRCULAR N° 002-2025-D-CNSP/INS

Centro Nacional de Salud Pública
Av. Defensores del Morro
N° 2268 (ex Huaylas)
Chorrillos
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: cnspp@ins.gob.pe

Médico Cirujano
CARLOS IVÁN LEÓN GÓMEZ
Director General
Dirección De Redes Integradas De Salud Lima Este
Lima. –

Centro Nacional de Alimentación, Nutrición y Vida Saludable
Tizón y Bueno N° 276
Jesús María – Lima 11
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: cenan@ins.gob.pe

Atención : Laboratorio DIRIS Lima Este

Asunto : Informes de resultado PEED 2024 Método: Genexpert

Centro Nacional de Control de Calidad
Av. Defensores del Morro
N° 2268 (ex Huaylas)
Chorrillos
– Lima 9
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: cncc@ins.gob.pe

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente, y a su vez remitir los Informes de resultados del método: **“Amplificación automatizada del ácido nucleico en tiempo real altamente sensible (Ultra) para la detección simultánea de la tuberculosis y resistencia a la rifampicina” – Plataforma GeneXpert**”, adjunto a los resultados se envía las constancias de participación en el Programa de Ensayo Interlaboratorio 2024 realizados a los laboratorios de la Red Nacional componente Tuberculosis; elaborados por el personal del Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias del Centro Nacional de Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi consideración y estima.

Centro Nacional de Producción y Bienes Estratégicos de Salud Pública
Av. Defensores del Morro
N° 2268 (ex Huaylas)
Chorrillos
– Lima 9
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: cnpb@ins.gob.pe

Atentamente,

Centro Nacional de Investigación Social e Interculturalidad en Salud
Av. Defensores del Morro
N° 2268 (ex Huaylas)
Chorrillos
– Lima 9
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: censi@ins.gob.pe

LUIS FERNANDO DONAIRES TOSCANO
Director
Centro Nacional de Salud Pública
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud
Las Amapolas N° 350
Lince – Lima 14
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: censopas@ins.gob.pe

Folios:

LFDT/OREM/iall
Reg. N° 29066-2024

Oficina de Administración
Av. Defensores del Morro
N° 2268 (ex Huaylas)
Chorrillos
– Lima 9
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: oga@ins.gob.pe





Programa de Ensayo Interlaboratorio 2024 – Método “Amplificación automatizada del ácido nucleico en tiempo real altamente sensible (Ultra) para la detección simultánea de la tuberculosis y resistencia a la rifampicina” – Plataforma GeneXpert

Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública – Componente Tuberculosis
Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias (LRNM)
Instituto Nacional de Salud (INS)

Laboratorio: Laboratorio de Referencial DIRIS Lima Este			
Código de muestra	Resultados reportados por el laboratorio evaluado		Resultados de acuerdo a lo obtenido por el Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias - INS
INS	D= detectado/a ND= No detectado/a I=Indeterminado		1= correcto 2= incorrecto NE= no evaluado
	CMTB	Resistencia Rifampicina	
LRNM545	D	D	1
LRNM546	D	ND	1
LRNM547	D	D	1
LRNM548	ND	-	1
LRNM549	D	D	1

(*) MNT: micobacteria no tuberculosa

CMTB: Complejo *Mycobacterium tuberculosis*

La cepa 545 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina detectada.

La cepa 546 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina no detectada.

La cepa 547 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina detectada.

La cepa 548 fue correctamente informada como CMTB no detectada ya que se trata de una MNT

La cepa 549 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina detectada.

CONCLUSIONES.

No se verificaron resultados discrepantes por el método de Amplificación automatizada del ácido nucleico en tiempo real para la detección simultánea de la tuberculosis y resistencia a la rifampicina.

El resultado del Programa de Ensayo Interlaboratorio obtenido por el laboratorio de Referencia en Salud Pública de la **DIRIS Lima Este**, fue de **APROBADO** (Puntaje: 100/100).



Dra. Bfga. Zully Puyén Guerra
Responsable

Lab. Ref. Nacional de Micobacterias.



2

MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
"Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

Sistema de evaluación para la determinación del puntaje obtenido para cada muestra de bacilos enviados en el Programa de Ensayo Interlaboratorio.

Descripción	Puntaje
Detección CMTB correcta, detección resistencia a rifampicina correcta.	20
Detección CMTB incorrecta.	0
Detección CMTB correcta, detección resistencia a rifampicina incorrecta.	10
No válido/sin resultado/error*	0
Resultado mínimo aprobatorio	80
Resultado máximo	100
Resultado desaprobatorio	70

*Para resultado error, dependiendo del tipo de error podría dejarse sin efecto el resultado.



Constancia de Participación y Evaluación

Concedido a

Laboratorio Referencial DIRIS Lima Este

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Centro Nacional de Salud Pública
Cápac Yupanqui N° 1400, Jesús María-Lima 11

Hace constar que dicha institución ha participado y ha sido evaluado obteniendo una calificación satisfactoria en el:

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD EN EL ENSAYO DE APTITUD INTERLABORATORIO

El presente reconocimiento se aplica a:

Amplificación automatizada del ácido nucleico en tiempo real altamente sensible (Ultra) para la detección simultánea de la tuberculosis y resistencia a la rifampicina” – Plataforma GeneXpert

Durante el periodo: 2024

Fecha de emisión: 18 de Noviembre 2024


Ph.D. Puyén Guerra, Zully Margoth
CBP: 6669



Laboratorio Organizador


LUIS FERNANDO DONAIRES TOSCANO
Director
Centro Nacional de Salud Pública
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

Director General CNSP/INS