



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional
de Salud

Centro Nacional
de Salud Pública

"Año del Bicentenario, de la consolidación de
nuestra Independencia, y de
la conmemoración de las Heroicas Batallas de
Junín y Ayacucho"

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, 27 DIC. 2024

OFICIO CIRCULAR N° 131 - 2024-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

Doctor
Víctor Augusto Salazar Tantaleán
Director General
Hospital Regional Docente de Trujillo
Trujillo. –

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 Hospital Regional Docente de Trujillo

Asunto : Informe de resultados Programa de Ensayo Interlaboratorio
2024 Método: GeneXpert

De mi consideración:

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: cnccc@ins.gob.pe

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente, y a su vez remitir el Informe 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, elaborado por el personal del Laboratorio de Referencia Nacional de Micobacterias del Centro Nacional de Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.

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

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

Atentamente,

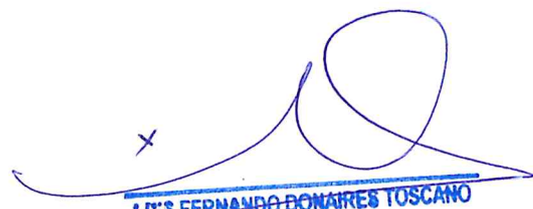
Centro Nacional de
Investigación
Social e Interculturalidad en
Salud
Av. Defensores del Morro
N° 2268 (ex Huaylas)
Chorrillos
– Lima 9
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: censi@ins.gob.pe

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

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

Folios: 3

LFDT/OREM/iall
Reg. N° 29066-2024


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





3

MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

"Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la
Commemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

**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 del Hospital Regional Docente de Trujillo			
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	
LRNM580	D	ND	1
LRNM581	D	D	1
LRNM582	ND	-	1
LRNM583	D	D	1
LRNM584	D	D	1

(*) MNT: micobacteria no tuberculosa

CMTB: Complejo *Mycobacterium tuberculosis*

La cepa 580 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina no detectada.

La cepa 581 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina detectada.

La cepa 582 fue correctamente informada como CMTB no detectada ya que se trata de una MNT.

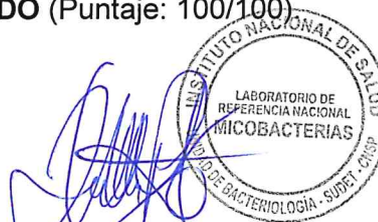
La cepa 583 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina detectada.

La cepa 584 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 del Hospital Regional Docente Trujillo**, fue de **APROBADO** (Puntaje: 100/100)



Dra. Blga. Zully Puyén Guerra
Responsable

Lab. Ref. Nacional de Micobacterias.



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 Hospital Regional Docente de Trujillo

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:

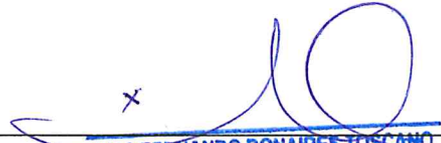
**“Amplificación automatizada del ácido nucleico en tiempo real altamente sensible (Ultra) para la detección simultánea de la tuberculosis y resistencia a la rifampicina” –
Plataforma GeneXpert**

Durante el periodo: 2024

Fecha de emisión: 23 de Diciembre 2024


PhD. Puyén Guerra, Zully Margoth
CBP: 6669

Laboratorio Organizador


Dr. Fernando Donaires Toscano

Director General CNSP/INS

Centro Nacional de Salud Pública
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD