



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

Centro Nacional
de Salud Pública
Cápac Yupanqui N° 1400
Jesús María - Lima 11
Central: 748-0000
Teléfono: 748-1111
e-mail: cnsp@ins.gob.pe

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

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

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

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

Lima, 24 FEB. 2024

OFICIO CIRCULAR N° 25 - 2024-D-CNSP-/INS

Médico Cirujano
CARLOS IVÁN LEÓN GÓMEZ
Director General
Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este
Presente. -

Atención : -Hospital Huaycan
-Laboratorio de Referencia en Salud Pública – DIRIS Lima Este
-Hospital Nacional Hipólito Unanue (CENEX)

Asunto : Informes de resultados PEED 2023 Genexpert

De mi consideración:

Mediante el presente me dirijo a usted para saludarle cordialmente, y a su vez remitir los informes de resultados de la Evaluación Externa del Desempeño – PEED 2023 de la Plataforma Molecular: Amplificación automatizada del ácido nucleico en tiempo real altamente sensible (ultra) para la detección simultánea de la tuberculosis y resistencia a drogas a la rifampicina; dicho informe ha sido elaborado por el personal del Laboratorio 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.

Atentamente,

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

LFDT / OREM / iall
Registro N°31394-2023



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"

**Evaluación Externa del Desempeño 2023 – 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 Referencia en Salud Pública 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	
LRNM190	D	D	1
LRNM191	D	ND	1
LRNM192	D	D	1
LRNM193	ND	-	1
LRNM194	D	D	1

(*) MNT: micobacteria no tuberculosa

CMTB: Complejo *Mycobacterium tuberculosis*

La cepa 190 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina detectada.

La cepa 191 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina no detectada.

La cepa 192 fue correctamente informada como CMTB detectada y resistencia a la rifampicina detectada.

La cepa 193 fue correctamente informada como CMTB no detectada ya que se trata de una MNT

La cepa 194 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 PEED obtenido por el laboratorio de Referencia en Salud Pública de la **DIRIS Lima Este**, fue de **APROBADO** (Puntaje: 100/100).



Dra. Bija Zully Puyén Guerra
Responsable

Lab. Ref. Nacional de Micobacterias.

Hoja 1 de 2



Sistema de evaluación para la determinación del puntaje obtenido para cada muestra de bacilos enviados en el PEED

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.