



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37 RV N° 35820, resistente a Estreptomicina

Denominación Principal: Cepa *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv N° 35820, resistente a estreptomicina.

Presentación: Vial

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características:

- Cepa de referencia usada para el control de calidad de los procedimientos bacteriológicos y/o moleculares realizados con el *Mycobacterium tuberculosis*.
- Cepa liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC)

Fecha de vencimiento:

- No menor de 2 Años



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37 RV N° 27294, TMC N°102

Denominación Principal: Ceba *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv N° 27294,
TMC N° 102.

Presentación: Vial

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características:

- Ceba de referencia usada para el control de calidad de los procedimientos bacteriológicos y/o moleculares realizados con el *Mycobacterium tuberculosis*.
- Ceba liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC)

Fecha de vencimiento:

- No menor de 2 Años



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37 RV N° 35837, TMC N°330 resistente a Etambutol

Denominación Principal: Cepa *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv N° 35837, TMC N° 330. Resistente a etambutol.

Presentación: Vial

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características:

- Cepa de referencia usada para el control de calidad de los procedimientos bacteriológicos y/o moleculares realizados con el *Mycobacterium tuberculosis*.
- Cepa liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC)

Fecha de vencimiento:

- No menor de 2 Años



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37 RV N° 35822, TMC N°303 resistente a Isoniacida

Denominación Principal: Cepa *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv N° 35822, TMC N° 303. Resistente a Isoniacida.

Presentación: Vial

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características:

- Cepa de referencia usada para el control de calidad de los procedimientos bacteriológicos y/o moleculares realizados con el *Mycobacterium tuberculosis*.
- Cepa liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC)

Fecha de vencimiento:

- No menor de 2 Años



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS H37 RV N° 35838, TMC N°331 resistente a Rifampicina

Denominación Principal: Ceba *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv N° 35838, TMC N° 331. Resistente a Rifampicina.

Presentación: Vial

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características:

- Ceba de referencia usada para el control de calidad de los procedimientos bacteriológicos y/o moleculares realizados con el *Mycobacterium tuberculosis*.
- Ceba liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC)

Fecha de vencimiento:

- No menor de 2 Años



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM INTRACELULARE ATCC N° 35761.

Denominación Principal: Cepa *Mycobacterium intracelulare* ATCC N° 35761.

Presentación: Vial.

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características

- Usado en el control de calidad y pruebas de identificación del *Mycobacterium intracelulare*.
- Cepa liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC).

Fecha de Vencimiento

- No menor de 2 Años



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM SMEGMATIS N° 35797

Denominación Principal: CEPA *Mycobacterium smegmatis* N° 35797

Presentación: VIALES

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características

- Cepa de Referencia para el control de calidad de los procedimientos moleculares realizados con el *Mycobacterium smegmatis*.
- Cepa liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC)

Fecha de Vencimiento

- No menor de 2 Años



PERÚ

Ministerio
de Salud

Programa de Apoyo a la
Reforma del Sector Salud
PARSALUD II

DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ
"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"

CEPA MYCOBACTERIUM SZULGAI Nº 35799

Denominación Principal: Cepa *Mycobacterium szulgari* Nº 35799

Presentación: VIALES

Temperatura de Almacenamiento: 2 - 8 °C

Documento(s): Certificado de Análisis.

Características

- Cepa de Referencia para el control de calidad de los procedimientos moleculares realizados con el *Mycobacterium szulgari*.
- Cepa liofilizada, obtenida del American Type Culture Collection (ATCC)

Fecha de Vencimiento

- No menor de 2 Años