



POSITIVE CONTROL (PG + OT)

Ref. ZE/PGOT5

Descripción

Viales de control positivo con penicilina G y oxitetraciclina para su uso con Duplex BT Scan, BT Scan Strip y Beta Scan.

Componentes del kit

	ZE/PGOT5
Viales	5
Guion de instrucciones	✓
Certificado de calidad	✓

Estabilidad y almacenaje

El vial liofilizado debe conservarse en refrigeración (4-12°C) hasta su utilización. Una vez rehidratado, la preparación se debe guardar en congelación una semana como máximo. Para evitar ciclos de congelación-descongelación se recomienda dividir el volumen en alícuotas ajustadas al uso (ej. 0,5 ml).

Precauciones de uso

Se recomienda el uso de buenas prácticas de laboratorio. Existe una HOJA DE SEGURIDAD disponible bajo solicitud a través de su distribuidor habitual o ZEULAB.

Preparación

Añadir 5 ml de una muestra de leche negativa y agitar suavemente para que se disuelva completamente el material, dejar reposar durante 15 minutos agitando de vez en cuando.

Nota. Las muestras de leche negativas no deben contener residuos de antibióticos. Estas muestras deben haber dado resultado negativo a antibióticos en un ensayo previo. Se recomienda que la muestra negativa usada en cada análisis pertenezca a la misma matriz y especie que las muestras a analizar.

ZEULAB, S.L.

C/ Bari, 25 dpdo. • 50197 Zaragoza (SPAIN)

Tel.: +34 976 731 533

info@zeulab.com • www.zeulab.com



POSITIVE CONTROL (PG + OT)

Ref. ZE/PGOT5

Description

Positive control vials with penicilin G and oxytetracycline for use with Duplex BT Scan, BT Scan Strip and Beta Scan.

Kit components

	ZE/PGOT5
Vials	5
Kit instructions	✓
Product certificate	✓

Stability and Storage

This reagent should be stored under refrigeration (4-12°C) until use. Once the powder has been dissolved, the preparation should be kept in freezer for a maximum of one week. To avoid freeze-thaw cycles it is recommended to divide the volume in aliquots adapted to the use (for example 0.5 ml).

Safety

Good laboratory practices are recommended when using this kit. A Safety Data Sheet (SDS) is available from your local distributor or ZEULAB by request.

Preparation

Add 5 ml of a negative milk sample to the vial and stir gently. Leave the solution for 15 min at room temperature and mix the vial few times during that time for full dissolution.

Note. The negative milk sample must not contain antibiotic residues. These samples should have been previously tested as negative. It is recommended that the negative sample belong to the same matrix and specie as the samples to be analysed.

ZEULAB, S.L.

C/ Bari, 25 dpdo. • 50197 Zaragoza (SPAIN)

Tel.: +34 976 731 533

info@zeulab.com • www.zeulab.com