

CERTIFICATE OF ANALYSIS / CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICATO DI ANALISI

AEROBIC / AEROBIO / AEROBICO

7102-44 VersaTREK® REDOX 1® 80 ml with Stir Bar

7106-44 VersaTREK REDOX 1 EZ Draw® 40 ml with Stir Bar

ANAEROBIC / ANAEROBIO / ANAEROBICO

7103-44 VersaTREK REDOX 2® 80 ml

7107-44 VersaTREK REDOX 2 EZ Draw 40 ml

7110-44 VersaTREK REDOX 2M EZ Draw 40 ml

7103-44M VersaTREK REDOX 2M 80 ml

AEROBIC BROTH

Appearance: Yellow to light amber, clear

pH: 7.2 ± 0.2

Cultural Response: Bottles were inoculated with the test organisms, vented by attaching a VersaTREK Connector, and incubated in the VersaTREK or ESP Culture System II for up to 96 hours. A positive response was obtained within 96 hours.

ORGANISM	ATCC®	RESPONSE
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	positive
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	positive
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	positive

ANAEROBIC BROTH

Appearance: Yellow to light amber, clear

pH: 6.9 ± 0.2

Cultural Response: Bottles were inoculated with the test organisms, vented by attaching a VersaTREK Connector, and incubated in the VersaTREK or ESP Culture System II for up to 96 hours. A positive response was obtained within 96 hours.

TEST ORGANISMS	ATCC®	RESPONSE
<i>Bacteroides fragilis</i>	25285	positive
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	positive

Organisms listed represent the minimum used for performance testing.

This lot conforms with TREK's quality assurance criteria.

The Quality Assurance protocol conforms with CLSI standards.

CALDO DE CULTIVO AERÓBICO

Aspecto: claro, color entre amarillo y ámbar claro

pH: 7.2 ± 0.2

Respuesta de cultivo: se inocularon los frascos con los organismos de prueba, se purgaron conectando un VersaTREK Connector y se incubaron en el VersaTREK o ESP Culture System II durante un período de hasta 96 horas. Se obtuvo una respuesta positiva antes de las 96 horas.

ORGANISMO	ATCC®	RESPUESTA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	positivo
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	positivo
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	positivo

CALDO DE CULTIVO ANAERÓBICO

Aspecto: claro, color entre amarillo y ámbar

pH: 6.9 ± 0.2

Respuesta de cultivo: se inocularon los frascos con los organismos de prueba, se purgaron conectando un VersaTREK Connector y se incubaron en el VersaTREK o ESP Culture System II durante un período de hasta 96 horas. Se obtuvo una respuesta positiva antes de las 96 horas.

ORGANISMO	ATCC®	RESPUESTA
<i>Bacteroides fragilis</i>	25285	positivo
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	positivo

Los organismos indicados representan el mínimo utilizado para la comprobación del rendimiento.

Este lote se ajusta a los criterios de Garantía de Calidad de TREK.

El protocolo de Garantía de Calidad cumple con las normas del CLSI.

BRODO AEROBICO

Aspetto: limpido, di colore giallo tendente ad ambrato chiaro.

pH: 7.2 ± 0.2

Risposta culturale: I flaconi sono stati inoculati con gli organismi del test, svuotati collegando un VersaTREK Connector e incubati fino a 96 ore nel VersaTREK o nell'ESP Culture System II. Entro 96 ore è stata ottenuta una risposta positiva.

ORGANISMO	ATCC®	RISPOSTA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	positivo
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	positivo
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	positivo

BRODO ANAEROBICO

Aspetto: limpido, di colore giallo tendente ad ambrato chiaro.

pH: 6.9 ± 0.2

Risposta culturale: I flaconi sono stati inoculati con gli organismi del test, svuotati collegando un VersaTREK Connector e incubati fino a 96 ore nel VersaTREK o nell'ESP Culture System II. Entro 96 ore è stata ottenuta una risposta positiva.

ORGANISMO	ATCC®	RISPOSTA
<i>Bacteroides fragilis</i>	25285	positivo
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6305	positivo

Gli organismi elencati rappresentano il minimo utilizzato per l'esecuzione del test.

Questo lotto è conforme ai criteri di garanzia di qualità TREK.

Il protocollo di garanzia di qualità è conforme agli standard CLSI.



982 Keynote Circle, Suite 6, Cleveland, Ohio 44131, USA

800-871-8909

Units 17 - 19, Birches Industrial Estate, East Grinstead, West Sussex, RH19 1XZ, UK

REF

LOT

