



**Ministerio de Salud**  
Secretaría de Calidad en Salud  
A.N.M.A.T.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

En nombre y representación de la firma Iraola y Cía S.A., declaramos bajo juramento, en los términos previstos por la Disposición ANMAT N° 2198/22, que los Productos Médicos para Diagnóstico de Uso In-Vitro cuyos datos identificatorios y demás características se detallan a continuación, CUMPLEN los requisitos técnicos previstos en el Anexo I de la Disposición ANMAT N° 2674/99, conservándose la documentación respaldatoria a disposición de las autoridades en el domicilio de la empresa.

Número de PM:

95-297

Nombre técnico del producto:

17-027 Reactivos

Nombre comercial:

TRIGLICERIDES LIQUIFORM

Modelos:

TRIGLICERIDES LIQUIFORM

Presentaciones:

Unidades de venta conteniendo Reactivo 1 en las siguientes cantidades y contenido y Estándar (1 frasco conteniendo 5 ml)

1 x 100 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 100 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 250 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 500 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,

1 x 60 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 60 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 60 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 60 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 60 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 60 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 60 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 31 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 31 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 31 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 31 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 31 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 31 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 31 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 100 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 100 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 100 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 100 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 100 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 50 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 50 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 50 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 50 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 50 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 50 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 50 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 25 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 25 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 25 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 25 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 25 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 25 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 25 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 70 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 70 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 70 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 70 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 70 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 70 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 70 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 23 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 23 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 23 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 23 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 23 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 23 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 23 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 43 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 43 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 43 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 43 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,



8 x 43 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 43 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 43 ml R 1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 65 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 65 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 65 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 65 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 65 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 65 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 65 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 37 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 37 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 37 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 37 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 37 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 37 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 37 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 26 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 26 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 26 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 26 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 26 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 26 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 26 ml R 1, 1 x 5 ml Estándar,  
1 x 40 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
2 x 40 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
4 x 40 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
6 x 40 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
8 x 40 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
10 x 40 ml R1, 1 x 5 ml Estándar,  
12 x 40 ml R 1, 1 x 5 ml Estándar,  
5 x 100 ml R 1, 1 x 5 ml Estándar

Uso previsto:

Sistema enzimático para determinación de los triglicéridos por reacción de punto final en muestras de suero o plasma (EDTA).

Período de vida útil:

Período de vida útil: 15 meses

Condiciones de conservación: Reactivo 1: Almacenar entre 2-8°C

Estándar: Amacenar entre 2-30°C

Nombre y domicilio del fabricante:

LABTEST DIAGNÓSTICA S.A.

Av Paulo Ferreira Da Costa N°600, Distrito Industrial Vista Alegre, Lagoa Santa, Mina Gerais, Brasil

Categoría:

Uso profesional exclusivo

**LUGAR Y FECHA: Argentina, 28 julio 2023**

Responsable Legal  
Firma y Sello

Responsable Técnico  
Firma y Sello



**Ministerio de Salud**  
Secretaría de Calidad en Salud  
A.N.M.A.T.

La presente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 2198/22, quedando autorizada la comercialización del/los producto/s identificados en la misma.

Inscripta en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) bajo el número PM **95-297**

Se autoriza la comercialización del/los producto/s identificados en la presente declaración de conformidad en la Ciudad de Buenos Aires a los días 28 julio 2023 la cual tendrá una vigencia de cinco (5) años a contar de la fecha.

Dirección de Evaluación de Registro  
Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos  
Firma y Sello



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-004699-23-1