

	<b>FICHA TÉCNICA TRIGLICÉRIDOS</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID70</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 1 de 2</b>

<b>FABRICANTE</b>	Especialidades Diagnósticas IHR
<b>MARCA</b>	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
05276	50 mL
05277	100 mL
05279	200 mL
05794	500 mL
05278	1 000 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE
Envase de Polietileno Tereftalato (PET) Ámbar con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / PRINCIPIO
<p>Los triglicéridos son hidrolizados por una lipasa específica liberando ácidos grasos y glicerol. El glicerol es fosforilado por la enzima glicero quinaza y posteriormente, el glicerol-1-fosfato es oxidado a dihidroxiacetona fosfato por la enzima glicerol-fosfato oxidasa, generándose peróxido de hidrógeno. Posteriormente, en una reacción del tipo trinder, el peróxido de hidrógeno reacciona con 4-aminoantipirina y el ácido 3,5-dicloro-2-hidroxi-bencensulfónico para producir por medio de la enzima peroxidasa un compuesto coloreado en cantidad proporcional a la concentración de triglicéridos presente en la muestra, midiéndose a 500 nm.</p>

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lipasa</li> <li>• Glicero quinaza</li> <li>• Glicerol-3-fosfato Oxidasa</li> <li>• Peroxidasa</li> </ul>
----------------------------	---

ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	<b>Reactivo:</b> Líquido amarillo traslucido, de olor característico. <b>Estándar:</b> Líquido incoloro e inodoro.
CONCENTRACIÓN	Según información suministrada en el inserto de los sueros control utilizados.

	<b>FICHA TÉCNICA TRIGLICÉRIDOS</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID70</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

<b>ALMACENAMIENTO</b>	
El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 2°C a 8°C y 75% ± 5% HR).	
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	
18 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.	
<b>REUSO</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
<b>RECOMENDACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nocivo por inhalación o ingestión.</li> <li>• Evitar contacto con ojos y piel.</li> <li>• Para su manipulación usar EPP.</li> <li>• No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento.</li> <li>• No verter por el desagüe.</li> </ul>
<b>ELIMINACIÓN</b>	
<p><b>Producto:</b> Diluya con grandes cantidades de agua. Elimine de acuerdo con la normativa local.</p> <p style="text-align: center;"><b>P273:</b> No dispersar en el medio ambiente.</p> <p><b>Contenedores o frascos:</b> Deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p><b>Producto de limpieza recomendado:</b> Agua. Si es necesario con productos de limpieza.</p>	

#### CONTROL DE APROBACIONES

VoBo SIG	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
Asistente sistemas integrados de gestión	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo	Analista control de calidad, investigación y desarrollo	Director técnico
Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 30/01/2020