

	FICHA TÉCNICA COLESTEROL HDL – PRECIPITANTE	14/01/2020
		FT-CCID22
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
01614	50 mL
07685	100 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de Polietileno de alta densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / PRINCIPIO	
El Colesterol HDL- Precipitante es un líquido amarillento traslucido, de olor característico y se determina por acción de las enzimas colesterol éster hidrolasa y colesterol oxidasa; la primera libera el colesterol de los ésteres de colesterol y la segunda oxida el colesterol libre produciéndose peróxido de hidrógeno, el cual en presencia de la enzima peroxidasa reacciona con el sistema cromogénico dando origen a un compuesto coloreado.	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	Reactivo: <ul style="list-style-type: none"> • Ácido Fosfotúngstico • Cloruro de Magnesio Hexa-hidrado Estándar: <ul style="list-style-type: none"> • Ázida Sódica • Tritón x-100
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Reactivo: Líquido amarillento traslucido, de olor característico. Estándar: Líquido incoloro e inodoro.
CONCENTRACIÓN	Según información suministrada en el inserto de los sueros control utilizados.
ALMACENAMIENTO	
El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 15°C a 30°C y 75% ± 5% HR).	
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	
18 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.	
REUSO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>

	FICHA TÉCNICA COLESTEROL HDL – PRECIPITANTE	14/01/2020
		FT-CCID22
		Versión 01
		Página 2 de 2

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Nocivo por inhalación o ingestión. • Evitar contacto con ojos y piel. • Para su manipulación usar EPP. • No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento. • No verter por el desagüe.
------------------------	---

ELIMINACIÓN
<p>Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.</p> <p>Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: Agua.</p> <p>Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.</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	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020