

	<b>FICHA TÉCNICA GLUCOSA</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID49</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 1 de 1</b>

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

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
02723	50 mL
07689	100 mL
07690	200 mL
07691	500 mL
02726	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**

La glucosa reacciona con el reactivo enzimático que contiene una mezcla de las enzimas glucosa oxidasa (GOD) y peroxidasa (POD). En la primera etapa la glucosa es oxidada a ácido glucónico por la acción de la enzima GOD, liberándose como producto H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, el cual en presencia de la enzima POD, reacciona con el sistema cromogénico produciéndose un compuesto coloreado con un máximo de absorción a 505 nm en cantidad proporcional de glucosa presente en la muestra.

<b>COMPONENTES Y/O MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glucosa Oxidasa</li> </ul>
-----------------------------------	---

**ESPECIFICACIÓN**

<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	<b>Reactivo:</b> Líquido pardo traslucido, de olor característico. <b>Estándar:</b> Líquido incoloro e inodoro.
---------------------------	--

<b>CONCENTRACIÓN</b>	Según información suministrada en el inserto de los sueros control utilizados.
----------------------	--

**ALMACENAMIENTO**

El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 2°C a 8°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.

<b>REUSO</b>	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
--------------	--

	<b>FICHA TÉCNICA GLUCOSA</b>	<b>31/01/2020</b>
		<b>FT-CCID49</b>
		<b>Versión 01</b>
		<b>Página 1 de 1</b>

<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.  <b>P273:</b> No dispersar en el medio ambiente.  <b>Contenedores o frascos:</b> La disposición se realiza igual que al producto.  <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