


	FICHA TÉCNICA CREATININA	14/01/2020
		FT-CCID36
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
01740	120 mL
01742	250 mL
07686	500 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE	
Envase de vidrio Ámbar con tapa rosca de polipropileno. Envase de Polietileno de alta densidad (PEAD) blanco con tapa rosca de polipropileno.	
DESCRIPCIÓN / PRINCIPIO	
<p>La Creatinina está compuesta por un reactivo pícrico, (líquido amarillo de olor característico), buffer alcalino y estándar (líquidos incoloros de olor característico).</p> <p>La creatinina en solución alcalina reacciona con el ácido pícrico para formar un compuesto rojo anaranjado (Reacción Jaffé). La absorbancia de éste complejo es directamente proporcional a la concentración de creatinina en la muestra.</p>	
COMPONENTES Y/O MATERIALES	<p>Reactivo Pícrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ácido pícrico • Hidróxido de Sodio <p>Buffer Alcalino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidróxido de Sodio <p>Estándar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estándar de creatinina • Ácido clorhídrico • Ázida sódica
ESPECIFICACIÓN	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	<p>Reactivo Pícrico: Líquido amarillo traslucido, de olor característico.</p> <p>Buffer Alcalino: Líquido incoloro de olor característico.</p> <p>Estándar: Líquido incoloro de olor característico.</p>
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).	

	FICHA TÉCNICA CREATININA	14/01/2020
		FT-CCID36
		Versión 01
		Página 2 de 2

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"/>
RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Nocivo y tóxico 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: Diluya con grandes cantidades de agua. Elimine de acuerdo con la normativa local.</p> <p style="text-align: center;">P273: No dispersar en el medio ambiente.</p> <p>Contenedores o frascos: La disposición se realiza igual que al producto.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: 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	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020