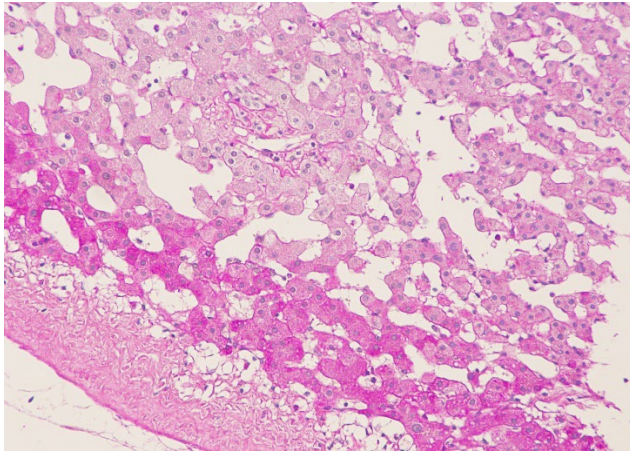


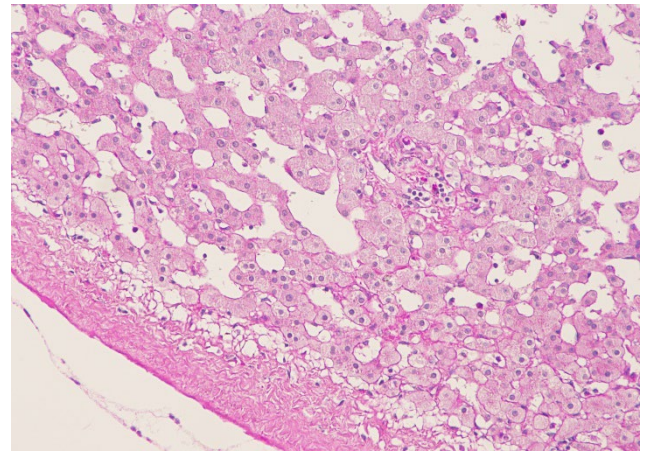


AMILASA

para digestión enzimática



Hígado con glucógeno



Hígado después de digestión enzimática

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ENSAYOS
04-140808	Amilasa	100 ensayos



Producto sanitario-diagnóstico in vitro
IVD en **Clase A**, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08033976230692
Basic UDI: 080339762W01030799Y5



Fabricante: Bio-Optica Milano S.p.A.

Preparado para elaboración de muestras cito-histológicas a examinar en microscopía óptica.

Remoción de glucógeno de

- Tejido hepático, secciones incluidas en parafina: la digestión sobre sección histológica con solución de amilasa es indicada para eliminar el glucógeno con el fin de observar sólo las mucinas epiteliales neutras. Es el método de elección en la biopsia hepática.
- Tejido muscular: el examen de secciones criostáticas adyacentes, una de ellas tratada con amilasa, permite una evaluación cualitativa de la presencia de glucógeno.

MÉTODO

- 1) Llevar la sección al agua destilada.
- 2) Llevar la solución de amilasa a temperatura ambiente.
- 3) Cubrir la sección con la solución de amilasa: dejar actuar 10 minutos a temperatura ambiente.
- 4) Lavar el portaobjetos varias veces en agua destilada.
- 5) Continuar normalmente con la reacción P.A.S.

Especificaciones

Especificaciones del método	Tiempo de realización	10 minutos
	Equipamiento complementario	Cubeta vertical
	Resultados	La remoción del glucógeno es detectable después de la reacción P.A.S. confrontando la sección muestra con una sección adyacente del mismo preparado no tratada con amilasa.
Reactivos	α amilasa de Bacillus Subtilis en solución tampón pH 7,3	30 ml
Conservación	Almacenamiento	Conservar el preparado a 2 - 8 °C. Mantener los recipientes bien cerrados.
	Temperatura de almacenamiento:	2 - 8 °C
	Estabilidad	Después de la primera apertura, el reactivo debe considerarse válido y reutilizable hasta la fecha de caducidad indicada, siempre que sea conservado correctamente.
	Validez	1 año
Advertencias y precauciones	Clasificación del producto	El producto está destinado al uso profesional en laboratorio por parte de operadores sanitarios. El producto está clasificado como peligroso. Leer atentamente la información que figura en la etiqueta (símbolos de peligro, frases de riesgo y de seguridad) y consultar siempre la ficha de seguridad. No utilizar si el recipiente primario está dañado. En caso de accidente grave, informar de inmediato a Bio-Optica Milano spa y a las autoridades competentes.
	Eliminación	Desecho peligroso; entregar a empresas especializadas y autorizadas según las leyes vigentes.

REVISIÓN N°	MOTIVO	FECHA DE PUBLICACIÓN
001	Conformidad al Reglamento 746 IVDR	16/05/2022