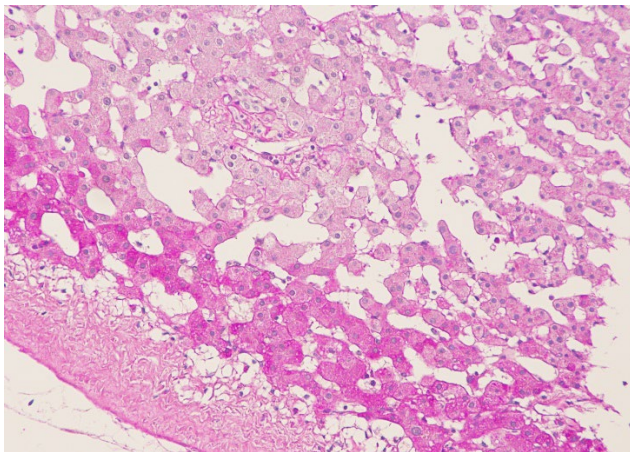
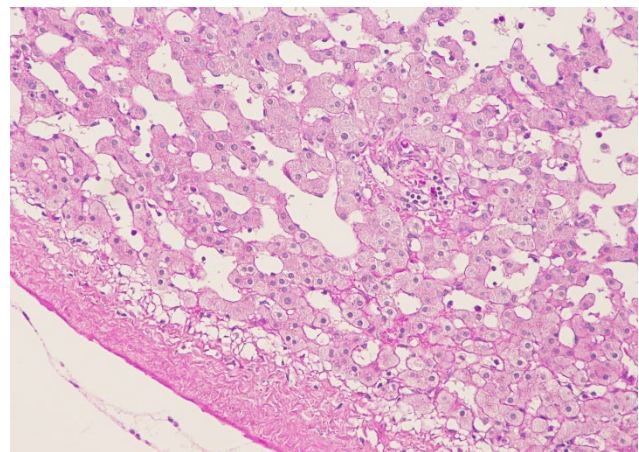


AMÜLAAS

Ensümaatiliseks lagundamiseks



Maks glükogeeniga



Maks pärast ensümaatilist lagundamist

KOOD	KIRJELDUS	ANALÜÜSIDE ARV
04-140808	Amülaas	100 analüüsi



In vitro diagnostiline – meditsiiniseade
IVD klass A, määrus (EL) 2017/746
UDI-DI: 08033976230692
Basic UDI: 080339762W01030799Y5



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

Toode tsütohistoloogiliste proovide ettevalmistamiseks optilise mikroskoopia jaoks.

Glükogeeni eemaldamine koelõikudest:

- maks, parafiiniga immutatud koelõigud: glükogeeni eemaldamine on soovitatav, et tuua esile ainult epiteeli neutraalsed mutsiinid. Seda meetodit soovitatakse maksa biopsiaks.
- Lihase külmutatud koelõik.

MEETOD

- 1) Pange proovilõigud destilleeritud vette.
- 2) Viige amülaasi lahus toatemperatuurile.
- 3) Katke proovilõigud amülaasi lahusega: inkubeerige 10 minutiks toatemperatuuril.
- 4) Loputage alusklaasi destilleeritud vees mitu korda.
- 5) Värvige PAS-reaktsiooniga.

Tehnilised andmed

Meetodi spetsifikatsioonid	Protseduuri kestus	10 minutit
	Lisaseadmed	Pole vajalikud
	Tulemused	Pärast PAS-reaktsiooni on glükogeeni eemaldumine märgatav, kui võrrelda proovilõiku külgneva lõiguga samast preparaadist, mida ei ole töödeldud amülaasiga.
Reaktiivid	alfa-amülaas <i>Bacillus subtilis</i> 'est puhverlahuses pH-ga 7,3	30 ml
Hoiustamine	Hoiustamine	Hoida valmistist temperatuuril 2–8 °C. Hoida mahuteid tihedalt suletuna.
	Hoiustamistemperatuur	2–8 °C
	Stabiilsus	Pärast esmast avamist on toode korrekse säilitamise korral kasutatav kuni kõlblikkusaja lõpuni.
	Kõlblikusaeg	1 aasta
Hoiatus	Toote klassifikatsioon	Toode on mõeldud tervishoiutöötajatele professionaalseks laboratoorseks kasutamiseks. Lugege hoolikalt etiketil olevat teavet (ohusümbolid, riski- ja ohutuslaused) ning tutvuge alati ohutuskaardiga. Ärge kasutage toodet, kui primaarne mahuti on kahjustatud. Tõsise õnnetusjuhtumi korral soovitame sellest viivitamatult teavitada ettevõtet Bio-Optica Milano S.p.A ja asjakohaseid pädevaid asutusi.
	Kõrvaldamine	Ohtlik valmistis: järgige seoses jäätmete kõrvaldamisega kõiki riiklikke ja kohalikke keskkonnaeeskirju.

MUUDATUSE NR	PÕHJUS	MUUDATUSE KUUPÄEV
001	Määruse (EL) 2017/746 (IVDR) kohandamine	16/05/2022