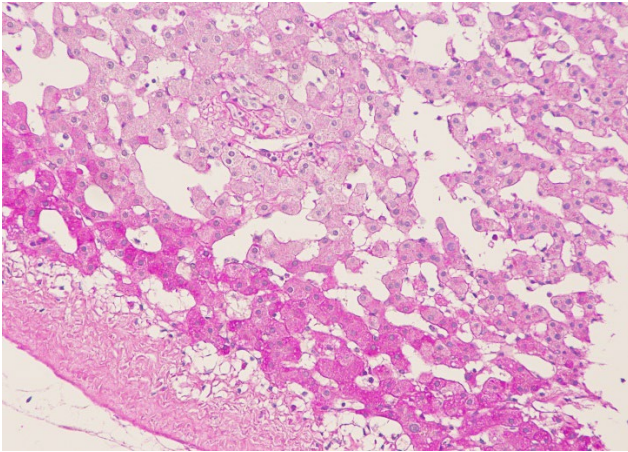
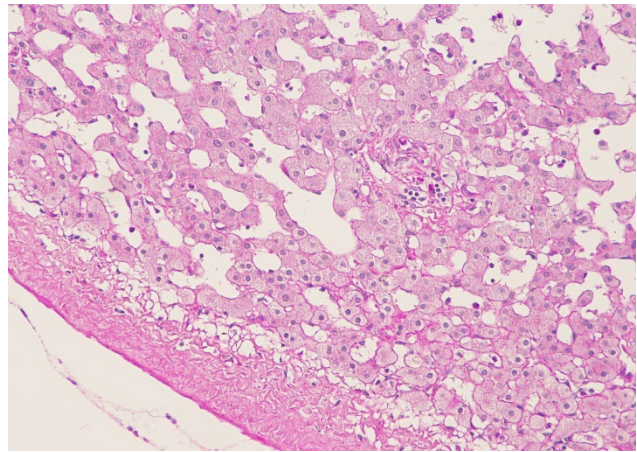


# AMYLASE

Για ενζυματική πέψη



Ήπαρ με γλυκογόνο



Ήπαρ μετά από ενζυματική πέψη

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
04-140808	Αμυλάση	100 εξετάσεις

**IVD**

Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro  
IVD σε **Κατηγορία A**, Reg. UE 2017/746  
UDI-DI: 08033976230692  
Basic UDI: 080339762W01030799Y5



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

Προϊόν για την παρασκευή κυτταροϊστολογικών δειγμάτων για οπτική μικροσκοπία.

Αφαίρεση γλυκογόνου από τομές ιστών:

- Ήπαρ, τομές εγκλεισμένες σε παραφίνη: η αφαίρεση του γλυκογόνου είναι σκόπιμη προκειμένου να παρατηρηθούν μόνο οι επιθηλιακές ουδέτερες βλεννίνες. Η μέθοδος αυτή συνιστάται για τη βιοψία ήπατος.

- Κατεψυγμένη τομή μυός.

### ΜΕΘΟΔΟΣ

- 1) Φέρτε τις τομές σε αποσταγμένο νερό.
- 2) Φέρτε το διάλυμα αμυλάσης σε θερμοκρασία δωματίου.
- 3) Καλύψτε τις τομές με διάλυμα αμυλάσης: επωάστε 10 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου.
- 4) Εκπλύνετε την αντικειμενοφόρο πλάκα σε αποσταγμένο νερό αρκετές φορές.
- 5) Εκτελέστε χρώση με αντίδραση P.A.S.

### Τεχνικές λεπτομέρειες

Προδιαγραφές μεθόδου	Χρόνος διαδικασίας	10 λεπτά
	Συμπληρωματικός εξοπλισμός	Δεν απαιτείται
	Αποτελέσματα	Μετά την αντίδραση PAS, η απομάκρυνση του γλυκογόνου είναι ορατή συγκρίνοντας την τομή του δείγματος με μια παρακείμενη τομή από το ίδιο παρασκεύασμα που δεν έχει υποστεί επεξεργασία με αμυλάση.
Αντιδραστήρια	Αμυλάση από βάκιλο τον λεπτοφυή A σε ρυθμιστικό διάλυμα με pH 7,3	30 ml
Αποθήκευση	Αποθήκευση	Αποθηκεύστε το παρασκεύασμα στους 2 - 8 °C. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά.
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	2 - 8 °C
	Σταθερότητα	Μετά το πρώτο άνοιγμα, το προϊόν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μέχρι την ημερομηνία λήξης, εάν έχει αποθηκευτεί σωστά.
	Εγκυρότητα	1 έτος
Προειδοποίηση	Ταξινόμηση προϊόντος	Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση για επαγγελματίες υγείας. Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες στην ετικέτα (σύμβολα κινδύνου, φράσεις κινδύνου και ασφάλειας) και συμβουλευτείτε πάντα το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν, εάν ο πρωτεύων περιέκτης έχει υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος, συνιστούμε να ενημερώσετε αμέσως την Bio-Optica Milano S.p.A και τις αρμόδιες αρχές.
	Απόρριψη	Επικίνδυνη παρασκευή: τηρήστε όλους τους κρατικούς και τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των απορριμμάτων.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ αρ.	ΑΙΤΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
001	Προσαρμογή κανονισμού UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022