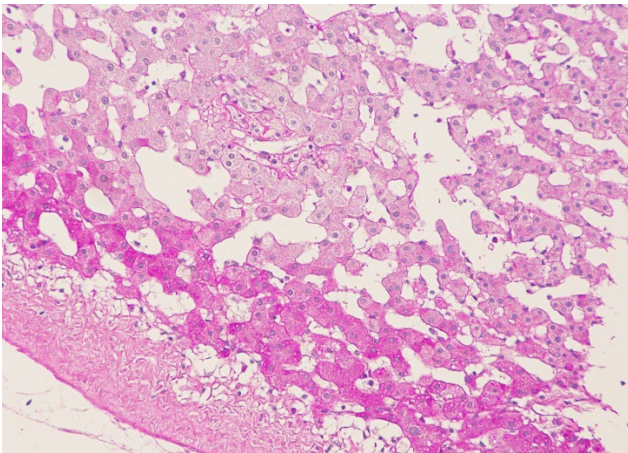


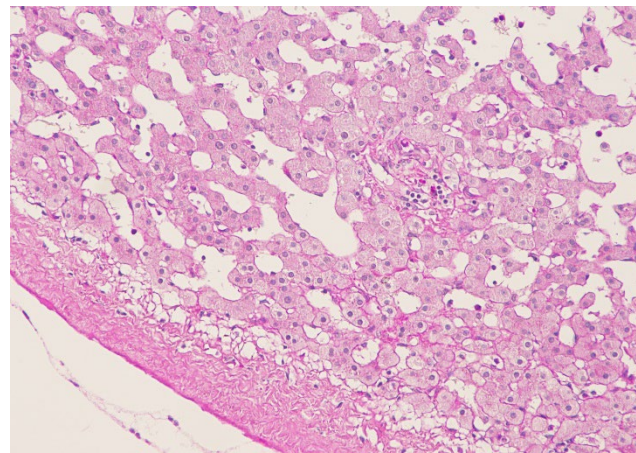


# AMYLAZA

*Dla trawienia enzymatycznego*



*Wątroba z glikogenem*



*Wątroba po trawieniu enzymatycznym*

KOD	OPIS	LICZBA TESTÓW
04-140808	Amylaza	100 testów



Diagnostyka in vitro (IVD) — wyrób medyczny  
IVD **Klasy A**, Rozp. UE 2017/746  
UDI-DI: 08033976230692  
Basic UDI: 080339762W01030799Y5



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

Produkt do przygotowania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej.

Usunięcie glikogenu z wycinków tkanki:

- Wątroba, wycinki w parafinie: zaleca się usunięcie glikogenu w celu zaobserwowania tylko neutralnych mucyn nabłonkowych.

Metoda ta jest zalecana w przypadku biopsji wątroby.

- zmrażany wycinek mięśnia.

### METODA

- 1) Przenieś wycinki do wody destylowanej.
- 2) Doprowadź roztwór amylazy do temperatury pokojowej.
- 3) Pokryj wycinki roztworem amylazy: inkubuj przez 10 minut w temperaturze pokojowej.
- 4) Przepłucz szybkę w wodzie destylowanej kilka razy.
- 5) Wybarw za pomocą reakcji P.A.S.

### Szczegóły techniczne

Specyfikacja metody	Czas procedury	10 minut
	Wyposażenie dodatkowe	Nie jest wymagane
	Wyniki	Po reakcji PAS widać usunięcie glikogenu, porównując wycinek próbki z sąsiednim wycinkiem z tego samego preparatu nie poddanego działaniu amylazy.
Odczynniki	Amylaza z Bacillus subtilis A w roztworze buforu pH 7,3	30 ml
Przechowywanie	Przechowywanie	Preparat przechowywać w temperaturze 2–8°C. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.
	Temperatura przechowywania	2–8°C
	Stabilność	Po pierwszym otwarciu preparat nadaje się do ponownego użycia aż do upływu terminu ważności, jeżeli jest prawidłowo przechowywany.
	Ważność	1 rok
Ostrzeżenie	Klasyfikacja produktu	Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego dla pracowników służby zdrowia. Należy uważnie przeczytać informacje na etykiecie (symbole niebezpieczeństwa, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty dotyczące bezpieczeństwa) i zawsze zapoznać się z kartą charakterystyki. Nie używać, jeśli pojemnik główny jest uszkodzony. W razie poważnego wypadku należy natychmiast powiadomić Bio-Optica Milano S.p.A i właściwe władze.
	Utylizacja	Niebezpieczny preparat: przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska w zakresie usuwania odpadów.

NUMER WERSJI	PRZYCZYNA	DATA WYDANIA
001	Dostosowanie do rozporządzenia UE 2017/746	16/05/2022