

ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ АМИЛАЗА EPS FL

PA F080 CH	5 x 16 мл
PA F245 CH	15 x 16 мл

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Реагент для количественного определения *in vitro* панкреатическая амилаза в биологических жидкостях.

ПРИНЦИП

Энзима-амилаза (EC 3.2.1.1, 1,4 α-D-глюкоза глюканогидролаза) гидролизирует субстрат EPS с выделением фрагментов различным строением.

Затем фрагменты полностью гидролизируются вспомогательным энзимом α-глюказидазой, образуя р-нитрофенол и глюкозу. Доля образования р-нитрофенола может быть измерена спектрофотометрически при 405 нм для определения активности α-амилазы в пробе.

Выборочная ингибиция S-амилазы достигнута с помощью двух различных моноклонных антител мыши.

ПОСТАВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Только для целей диагностики *in vitro*.

Компоненты набора стабильны до сорока годности, указанного на упаковке.

Хранить в месте, не подверженном прямым солнечным лучам.

НЕ НАБИРАТЬ ВЕЩЕСТВА В РОТ!

AMY-P R1 F080: 4 x 16 мл (жидкий) синяя капсула
F245: 12 x 16 мл (жидкий) синяя капсула

AMY-P R2 F080: 1 x 16 мл (жидкий) красная капсула
F245: 3 x 16 мл (жидкий) красная капсула

Состав конечного реагента: буфер Хепеса pH 7,10 50 mM, NaCl 70 mM, ацетат кальция 1,0 mM, α-глюказидаза 6 КЕд./л, EPS-G7 5,0 mM, моноклонные антитела (мыши) ≥ 25 mg/l.

Хранить компоненты набора при температуре 2-8°C.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ

Обычные лабораторные инструменты. Спектрофотометр UV/VIS с термостацией. Автоматические микропипетки. Кюветы из оптического стекла или одноразовая из оптического полистирола. Физиологический раствор.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РЕАГЕНТА

использовать реагенты по отдельности.

Стабильность: до даты на этикетке при 2-8°C.

Стабильность после первого открытия: предпочтительно в течение 60 дней при 2-8°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Реагент может содержать нереактивные компоненты и различные консерванты. В целях предосторожности рекомендуется избегать контакта с кожей и проглатывания. Соблюдать обычные меры предосторожности для поведения в лаборатории.

ОБРАЗЕЦ

Сыворотка, плазма (только с гепарином) или моча. Активность амилазы стабильна в течение 2 месяцев в пробах, хранимых при 2-8°C.

ПРОЦЕДУРА

Длина волны:	405 нм
Оптический шаг:	1 см
Температура:	37°C
накапать пипеткой в кювету реагент R1:	1 мл
добавить пробу:	25 мкл
инкубировать при 37°C в течение 5 минут	
накапать пипеткой в кювету реагент R2:	250 мкл

Смешать, через 1 минуту измерить абсорбцию по отношению к воде, инкубурируя при 37°C. Выполнить еще 3 измерения через 60 секунд. Вычислить ΔA/мин.

ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Выполнить расчет в единицах на литр, умножая ΔA/мин. на коэффициент, как указано далее

Активность в Ед./л: ΔA/мин. x 6280

Активность в мккат/л: Ед./л x 0,0167 = мккат/л

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Сыворотка/плазма 13 – 53 Ед./л (0,22 - 0,88 мккат/л)
Спонтанная моча: ≤ 350 Ед./л (≤ 5,84 мккат/л)

Каждая лаборатория должна установить ориентировочные интервалы в зависимости от собственного населения.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА - КАЛИБРОВКА

Рекомендуется проводить внутренний контроль качества. Для этой цели можно заказать следующие контролльные сыворотки человеческого происхождения:

QUANTINORM СHEMA

с показателями, по возможности, в пределах нормы,

QUANTIPATH СHEMA

с патологическими показателями.

Если этого требует аналитическая система, можно заказать мультипараметральный калибратор человеческого происхождения:

AUTOCAL H

За дальнейшей информацией обращаться в отдел обслуживания клиентов.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ТЕСТА

Линейность

метод является линейным до 2500 Ед./л

Если ΔA/мин. превышает 0,500, рекомендуется разбавить образец 1+9 физиологическим раствором и повторить исследование, умножая результат на 10.

Чувствительность/предел обнаружения

С помощью данного метода можно выявить до 2 Ед./л.

Помехи

не наблюдается помех в присутствии:

гемоглобина ≤ 500 мг/дл

билирубина ≤ 25 мг/дл

липидов интерференция при низких значениях

Точность

в серии (n=10)

	средняя (Ед./л)	SD (Ед./л)	CV%
образец 1	38,00	0,67	1,80
образец 2	103,00	1,41	1,40

между сериями (n=20)

	средняя (Ед./л)	SD (Ед./л)	CV%
образец 1	38,71	0,97	2,50
образец 2	102,61	1,62	1,60

Сравнение методов

В сравнении с коммерчески доступным методом получены следующие результаты на 108 образцах.

Изоамилаза Chema = x

Изоамилаза конкурента = y

n = 108

y = 1,02x - 0,605 Ед./л r²=0,997

ПОЛОЖЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Продукт предназначен для использования в профессиональных аналитических лабораториях. Для правильной утилизации отходов руководствоваться действующими нормативами.

P501: Удалить вещество/содержимое контейнера в соответствии с национальными/ международными правилами.

БИБЛИОГРАФИЯ

Clin.Chem. 33, 1158-1162 (1987)

Lab.Med. 12 110-113 (1989)

Clin.Chem.Lab.Med. 1998; 36(3):185-203

Junge W, Waldenström J, Bouman A et al. Evaluation of the Assays for Total and Pancreatic α-Amylase based on 100% Cleavage of Et-G7-PNP at 6 European Clinical Centres (Poster Medlab 97). Basel, Switzerland: 12th IFCC European Congress of Clinical Chemistry, 17-22 August 1997.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Chema Diagnostica

Via Campania 2/4

60030 Monsano (AN)

тел. +39 0731 605064

факс +39 0731 605672

е-mail: mail@chema.com

веб-сайт: http://www.chema.com

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

IVD

in vitro диагностические медицинские устройства

LOT

лот выпуска

REF

номер по каталогу



диапазон температуры при хранении



срок годности



внимание

i

смотреть рабочие инструкции

