

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ  
α- АМИЛАЗЫ**

**Название набора**

Liquick Cor-AMYLASE 500  
Liquick Cor-AMYLASE "bulk"

**Номер кат.**

1-314  
1-283

**ВВЕДЕНИЕ**

α-амилаза – пищевой фермент, секретируемый слюнными железами и поджелудочной железой. В небольших количествах она присутствует также в скелетных мышцах, жировой ткани и фалlopиевых трубах. Активность α-амилазы изменяется в основном при патологиях поджелудочной железы. Повышение активности характерно также для воспалительных процессов брюшной полости или слюнных желез.

**ПРИНЦИП МЕТОДА**

2-хлоро-4-нитрофенил-α-мальтотриозид (CNP-G3) является прямым субстратом для определения активности α-амилазы, и не требует присутствия вспомогательных ферментов.



Скорость образования 2-хлоро-4-нитрофенола, измеренная на 405 нм, прямо пропорциональна активности α-амилазы.

**РЕАКТИВЫ****Состав набора**

	Liquick Cor- AMYLASE 500	Liquick Cor- AMYLASE "bulk"
1-AMYLASE	4 x 500 мл	--*

\*объём реагента напечатаный на этикетке.

**Приготовление и прочность рабочего реактива.**

Реагент готов к употреблению.

При температуре 2-8°C, реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при 2-10°C составляет 12 недель. Защищать от света. Предохранять от загрязнения микрофлорой и α-амилазой, содержащейся в слюне и потовых выделениях!

**Концентрации компонентов в реагенте**

MES	100 ммоль/л
ацетат кальция	6 ммоль/л
гидроокись калия	30 ммоль/л
тиоцианат калия	900 ммоль/л
2-хлор-4-нитрофенил-α-мальтотриозид	2,27 ммоль/л

**Предупреждения и примечания**

- Использовать только для диагностики *in vitro*.
- Слюна и потовые выделения содержат α-амилазу. Избегайте контакта кожи с реагентами, образцами, наконечниками, кюветами. Используйте автоматические дозаторы и перчатки.
- Реактив не годен к употреблению, когда коэффициент поглощения превышает 0,140 (измерение относительно дист. воды, при длине волны 405 нм, в кювете л = 1 см, при температуре 25°C).
- 1-AMYLASE классифицируется как вредный для здоровья.

**Составные:** тиоцианат калия, азид натрия;

Xn - Продукт вредный.

R 20/21/22-32 Вредно при вдыхании, контакте с кожей и попадании внутрь. При контакте с кислотами выделяются токсические газы.

S 24-36-46: Избегать контакта с кожей. Работать в соответствующей защитной одежде. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу и показать упаковку либо этикетку.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- автоматический анализатор либо фотометр, позволяющий снимать показания при длине волны 405 нм;
- термостат на 37°C;
- общее оборудование лабораторное;

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ**

Сыворотка или гепаринизированная плазма без следов гемолиза, моча.

Не используйте в качестве антикоагулянтов ЭДТА, цитрат и оксалат, так как они подавляют активность α-амилазы!

Моча – при хранении pH необходимо довести до значения около 7,0.

Активность амилазы остается стабильной в пробе до 7 суток при 15-25°C или до 2 месяцев при 2-8°C.

Тем не менее, рекомендуется производить исследования на свежевзятом биологическом материале!

**ПРОЦЕДУРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Набор предназначен как для мануального определения, так и для определений при помощи автоматических анализаторов. Адаптации для них предоставляются сервисной службой по запросу.

**Определение мануальное**

длина волны	405 нм
температура	37°C
кувета	1 см

В кювету поместить:

1-AMYLASE	1000 мкл
Подогреть до температуры определения. Затем добавить:	
исследуемый материал	20 мкл

Тщательно перемешать, инкубировать в указанной температуре. По истечении 1 минуты определить коэффициент поглощения относительно воздуха или дистиллированной воды. Повторить измерение после очередных 1, 2, 3 минут. Посчитать среднее изменение коэффициента поглощения за минуту ( $\Delta A/\text{мин.}$ ).

Если  $\Delta A/\text{мин.}$  превышает 0,400 образец необходимо развести в пропорции 1+4 раствором 0,9% NaCl и повторить определения. Результат умножить на 5.

**Расчёт результатов**

активность α-амилазы [Ед/л] =  $\Delta A/\text{мин.} \times 3498$

активность α-амилазы [мккат/л] =  $\Delta A/\text{мин.} \times 58,3$

**РЕФЕРЕНТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ<sup>8</sup>**

сыворотка / плазма	Ед/л	мккат/л
	24 – 65	0,41 – 1,10
моча	Ед/л	мккат/л
	32 – 641	0,54 – 10,90

Каждой лаборатории рекомендуется установить свои собственные нормы, характерные для обследуемого контингента.

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

Для внутреннего контроля качества рекомендуется использовать контрольные сыворотки CORMAY SERUM HN (Кат. № 5-172) и CORMAY SERUM HP (Кат. № 5-173) при исследовании сыворотки, либо CORMAY URINE CONTROL LEVEL 1 (Кат. № 5-161) и LEVEL 2 (Кат. № 5-162) при исследованиях мочи, для каждой серии измерений.

Для калибровки автоматических анализаторов рекомендуется использовать CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 (Кат. № 5-174; 5-176) либо LEVEL 2 (Кат. № 5-175; 5-177).



Калибровочную кривую следует составлять каждые 8 недель, при каждой смене лота реагента или, если результаты контроля качества не попадают в референтный диапазон.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Эти метрологические характеристики были получены при использовании автоматического анализатора Biolis 24i Premium. Результаты, полученные на других анализаторах и вручную, могут отличаться.

■ **Чувствительность:** 2,5 У/л (0,042  $\mu$ kat/l).

■ **Линейность:** до 1500 Ед/л (25 мккат/л).

■ **Специфичность / Интерференция**

Гемоглобин до 2,5 г/дл, аскорбиновая кислота до 62 мг/л, билирубин до 20 мг/дл и триглицериды до 1000 мг/дл не оказывают влияния на результаты измерений.

■ **Точность**

Повторяемость (между сериями) n = 20	Среднее [Ед/л]	SD [Ед/л]	CV [%]
уровень 1	57,84	0,49	0,85
уровень 2	379,68	4,71	1,24

Воспроизводимость (изо дня в день) n = 80	Среднее [Ед/л]	SD [Ед/л]	CV [%]
уровень 1	56,13	0,90	1,60
уровень 2	379,77	7,68	2,02

■ **Сравнение метода**

Сравнение результатов определения  $\alpha$ -амилазы произведенных на анализаторе Biolis 24i Premium (y) и на Prestige 24i (x) с использованием 100 образцов дало следующие результаты:

$$y = 1,0039 x + 0,2956 \text{ Ед/л};$$

$$R = 0,9982 \quad (\text{R} - \text{коэффициент корреляции})$$

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Поступать согласно местным требованиям.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Winn-Deen E.S., David M., Sigler G., Chavez R.: Clin. Chem., 34/10, 2005-2008 (1988).
2. Bertholf R.L., Winn-Deen E.S., Bruns D.E.: Clin. Chem., 34/4, 754-757 (1988).
3. Genzyme's New Direct Amylase Technology. Update data. Genzyme Diagnostic (1992-1993).
4. Direct Amylase Technology CNPG3. Summary Document July 1997. Genzyme Diagnostic.
5. Burtis C.A., Ashwood E.R.: Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3<sup>rd</sup> Ed., W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1999, p. 696.
6. Kaplan L.A., Pesce A.J.: Clinical Chemistry. Theory, analysis and correlation 3<sup>rd</sup> Ed., The C. V. Mosby Company, St. Louis 1996, p.568.
7. Tietz N.W., ed. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 46-8 (1995).
8. Alan H.B. Wu: Tietz Clinical Guide to Laboratory Tests, 4th ed. WB Saunders, 100-102, (2006).

Дата создания: 03. 2012.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**PZ CORMAY S.A.**  
ul. Wiosenna 22,  
05-092 Łomianki, POLAND  
tel.: +48 (0) 22 751 79 10  
fax: +48 (0) 22 751 79 14  
<http://www.cormay.pl>

03/12/03/12