

# Liquick Cor-CK

## ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ КРЕАТИНОВОЙ КИНАЗЫ



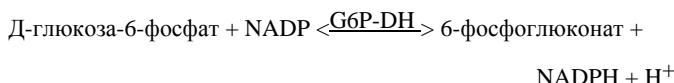
Название набора	Объём	Номер кат.
Liquick Cor-CK mini	2 x 30 мл	1-294
Liquick Cor-CK 30	5 x 30 мл	1-219
Liquick Cor-CK 60	5 x 60 мл	1-220

### ВВЕДЕНИЕ

Креатиновая киназа (CK) катализирует перенесение фосфорной группы между фосфатом креатина и аденоцидифосфатом (ADP). Продуктом этой реакции является аденоцинтрифосфат (ATP) – источник энергии в клетке. CK является димером, состоящим из двух разных субъединиц, называемых М и В. Три изоэнзима, образованные из этих субъединиц находятся в мозгу и гладких мышцах (BB), скелетных мышцах (MM), сердечной мышце (ММ и МВ). Повышенный уровень CK обычно бывает вызван повреждением мышц, инфарктом миокарда либо легочной запастью.

### ПРИНЦИП МЕТОДА

Оптимизированный кинетический метод основан на рекомендациях Международной Федерации Клинической Химии (IFCC).



Скорость образования NADPH измеряется как изменение коэффициента поглощения при длине волны 340 нм и является прямо пропорциональна активности креатиновой киназы.

### РЕАКТИВЫ

#### Упаковка

	Liquick Cor-CK mini	Liquick Cor-CK 30	Liquick Cor-CK 60
1-СК	2 x 24 мл	5 x 24 мл	5 x 48 мл
2-СК	1 x 12 мл	1 x 30 мл	1 x 60 мл

Реактивы, хранящиеся при температуре 2-8°C сохраняют свою стабильность до даты срока годности, указанной на упаковке. Реагенты на борту аппарата при температуре 2-10°C стабильны 8 недель. Хранить от света и загрязнений!

### Приготовление и прочность рабочего раствора

Определение можно выполнить используя отдельные реактивы 1-СК и 2-СК либо рабочий реагент. Для его приготовления необходимо осторожно смешать реагент 1-СК и 2-СК в отношении 4+1. Избегать образования пены!

Стойкость рабочего раствора:                   3 недели при 2-8°C  
   5 дней при 15-25°C

Хранить от света и загрязнений!

### Содержание составных частей рабочего реагента

имидазол	79 ммоль/л
Д-глюкоза	20 ммоль/л
ацетат магния	8 ммоль/л
EDTA	2 ммоль/л
ADP	1,6 ммоль/л
AMP	4 ммоль/л
пентафосфат диаденозина	12 мкмоль/л
N-ацетилцистеин	16 ммоль/л
фосфат креатина	30 ммоль/л
NADP	1,6 ммоль/л

гексокиназа (HK)	> 25 мккат/л
дегидрогеназа глюкозо-6-фосфат (G6P-DH)	> 15 мккат/л

### Предупреждения и примечания

- Использовать только для диагностических исследований *in vitro*.
- Реактивы консервированы азидом натрия (0,09%). Избегать контакта растворов с кожей и слизистой.
- Рекомендуется выполнять определение на приборе со шкалой раздельности 0,0001 А.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- автоматический анализатор или фотометр со шкалой 0,0001А, позволяющий отчитывать результаты при длине волны 340 нм;
- термостат на 37°C;
- общее лабораторное оборудование;

### ПРОБЫ

Сыворотка или плазма крови, взятой при добавлении гепарина либо EDTA без следов гемолиза.

В случае использования плазмы в роли антикоагулянта используется соль литиевая, натриевая либо амониевая гепарина или EDTA!

Активность CK не стабильна и падает во время хранения. Пробы необходимо хранить от света и воздуха. Пробу можно хранить 4-8 часов при температуре 15-25°C либо 1-2 дня при 2-8°C, либо месяц при -20°C. Тем не менее рекомендуется определять активность фермента в свежо взятых пробах.

### ПРОЦЕДУРА

Набор предназначен как для мануального определения (методы Sample Start, Reagent Start) так и для определений при помощи автоматических анализаторов. Программы для анализаторов предоставляем на желание клиентов.

#### Определение мануальное

длина волны	340 нм
температура	37°C
кувета	1 см

#### Метод Sample Start

В кювету поместить:

	исследуемый образец (ИО)	калибратор (К)
рабочий реагент	1000 мкл	1000 мкл
Подогреть до температуры определения. Затем добавить:		
калибратор	-	25 мкл
исследуемый материал	25 мкл	-

Тщательно перемешать, инкубировать при температуре определения. По истечении 1 минуты отчитать коэффициент поглощения относительно воздуха или воды. Повторить измерения по следующих 1, 2, и 3 минутах. Рассчитать среднее изменение коэффициента поглощения за минуту ( $\Delta A/\text{мин.}$ ).

## Метод Reagent Start

Определения можно выполнить используя отдельные реагенты 1-СК и 2-СК.

В кювету поместить:

	исследуемый образец (ИО)	калибратор (К)
1-СК	800 мкл	800 мкл

Подогреть до температуры определения. Затем добавить:

калибратор	-	25 мкл
исследуемый материал	25 мкл	-

Тщательно перемешать, инкубировать в течение ок 3 минут.

Затем добавить:

2-СК	200 мкл	200 мкл
------	---------	---------

Тщательно перемешать, инкубировать в температуре определения. По истечении 1 минуты отчитать коэффициент поглощения относительно воздуха либо воды. Повторить измерения по истечении очередных 1, 2 и 3 минут. Посчитать среднее изменение коэффициента поглощения за минуту ( $\Delta A/\text{мин.}$ ).

## Расчёт результатов

$$\text{активность СК (Ед/л)} = \frac{\Delta A/\text{мин.}(ИО)}{\Delta A/\text{мин.}(К)} \times \text{активность калибратора}$$

## РЕФЕРЕНСНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

сыворотка / плазма	37°C
женщины	25 - 175 Ед/л
мужчины	25 - 200 Ед/л

Рекомендуется для каждой лаборатории разработка собственных норм, характеристических для локальной популяции.

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Для внутреннего контроля качества рекомендуется присоединение для каждой серии контрольных определений сывороток CORMAY SERUM HN (номер кат. 5-172) и CORMAY SERUM HP (номер кат. 5-173).

Для калибровки автоматических анализаторов рекомендуется использовать CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 (номер кат. 5-174; 5-176) либо LEVEL 2 (номер кат. 5-175; 5-177).

Обновление калибровочной кривой производится при каждой серии определений.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Ниже указанные результаты получены при использовании автоматического анализатора Prestige 24i. В случае проведения анализов на другом анализаторе либо мануального измерения полученные результаты могут отличаться.

- **Чувствительность:** 6,5 Ед/л (0,11 мккат/л).
- **Линейность:** до 1000 Ед/л (16,7 мккат/л).
- **Специфичность / Интерференция**  
Гемоглобин до 3,75 г/дл, аскорбиновая кислота до 62 мг/л, билирубин до 20 мг/дл и триглицериды до 500 мг/дл не оказывают влияния на результаты измерений.

## ▪ Точность

Повторяемость (run to run) n=20	Средняя [Ед/л]	СКО [Ед/л]	KB [%]
уровень 1	199,16	0,98	0,49
уровень 2	457,07	2,31	0,51

Воспроизводимость (day to day) n = 80	Средняя [Ед/л]	СКО [Ед/л]	KB [%]
уровень 1	195,27	5,39	2,76
уровень 2	462,92	15,41	3,33

## ▪ Сравнение метода

Сравнение величины СК из образцов полученных на Prestige 24i (у) и на COBAS INTEGRA 400 (х) с использованием 26 образцов дало следующие результаты:

$$y = 0,9494 x + 12,72 \text{ Ед/л}$$

$$R = 0,9981 \quad (\text{R} - \text{коэффициент корреляции})$$

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Поступать согласно местным требованиям.

## ЛИТЕРАТУРА

1. DGKC: J. Clin. Chem. Clin. Biochem.: 15, 249-254 (1977).
2. The Committee on Enzymes of The Scandinavian Society for Clinical Chemistry and Clinical Phys.: Scand. J. Clin. Lab. Invest. 36, 1-5 (1979).
3. Lott J.A., Stang J.M.: Clin. Chem. 26/9, 1241-1250 (1980).
4. Commission Enzymologie, Comité de Standardisation, Société Française de Biologie Clinique: Ann. Biol. Clin. 40, 138-149 (1981).
5. Tietz N.W., ed. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 806-6 (1995).
6. Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia, PA: Moss D. W., Henderson A. R., 652 (1999).

Дата издания: 07. 2007.

## 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.pzcormay.pl>