



Каждой лаборатории необходимо проверить, подходят ли контрольные значения для популяции данной территории, и при необходимости установить свой собственный диапазон контрольных значений.

В диагностических целях значения СК всегда должны оцениваться вместе с анамнезом, клиническими исследованиями и другими данными.



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР**

ООО «ДИАМЕБ»  
ул. Чорновола, 97  
г. Ивано-Франковск, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)

#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Линейность:

Тест был разработан для определения показателей СК-МВ до 2000 Ед/л. Если это значение превышает, образцы должны быть разбавлены с раствором NaCl (9 г/л хлорида натрия в дистил. воде) и проанализированы снова, результаты умножить на коэффициент разведения.

##### Точность (при температуре 37 °С)

Анализ внутри исследования n=20	Среднее число (Ед/л)	Стандартное отклонение CO (Ед/л)	Удельный объем УО (%)
Образец 1	26.7	0.70	2.61
Образец 2	46.6	0.85	1.82
Образец 3	106	1.03	0.97
Анализ внутри исследования n=20	Среднее число (Ед/л)	Стандартное отклонение CO (Ед/л)	Удельный объем УО (%)
Образец 1	28.2	1.05	3.72
Образец 2	52.7	1.66	3.15
Образец 3	109	2.32	1.13

#### СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ

Сравнение Dialab Анализа СК-МВ (y) и коммерчески доступного теста (x) с использованием 90 образцов дало следующие результаты:  $Y = 1.00x + 2.08$  Ед/л;  $r = 1.00$ .

#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Могут быть использованы все образцы контрольной сыворотки со значениями СК-МВ, полученными данным методом. Использовать только контроли, содержащие исключительно СК-МВ человека. Не использовать контрольную сыворотку животных! Мы рекомендуем:

Кат. №	Состав		
<b>D98481</b>	12 x 5 мл	<b>DIACON N</b>	Нормальный контрольный образец сыворотки
<b>D98482</b>	12 x 5 мл	<b>DIACON P</b>	Абнормальный контрольный образец сыворотки

#### КАЛИБРОВКА

Использование Калибратора СК-МВ (для автоматизированных систем) является необязательным. Могут быть использованы все образцы контрольной сыворотки со значениями СК-МВ, полученными данным методом. Использовать только контроли, содержащие исключительно СК-МВ человека. Не использовать контрольную сыворотку животных! Мы рекомендуем:

Кат. №	Состав		
<b>D98485</b>	5 x 3 мл	<b>DIACAL AUTO</b>	Мультикалиброванный образец сыворотки

#### АВТОМАТИЗАЦИЯ

Специальные приспособления для автоматизированных анализаторов могут быть сделаны под заказ.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Реагенты содержат азид натрия (0.95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта с кожей и слизистой.
2. Соблюдать необходимые меры безопасности при использовании лабораторных реактивов.

#### УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссылаться на местные легальные требования по уничтожению отходов.