

Hitachi 911.

Ожидаемое значение	К-во	Среднее значение	СО	КВ
Низкое	20	72.3	1.03	1.43
Среднее	20	147.35	2.35	1.59
Высокое	20	436.15	2.81	0.64

Точность между анализами

Ежедневно проводилось измерение 3 контрольных сывороток на Hitachi 911 после его калибровки.

Ожидаемое значение	К-во	Среднее значение	СО	КВ
Низкое	20	67.1	2.12	3.17
Среднее	20	141.75	5.18	3.65
Высокое	20	433.6	10.81	2.49

СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ

Сравнение с Нефелометрией дало следующие результаты:

$y = 0.9885x - 9.9208$; $r = 0.9992$

ИНТЕРФЕРИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Влияние отсутствует при концентрации до:

Na цитрата 1000 мг/дл
Триглицеридов 2500 мг/дл
Билирубина 20 мг/дл
Гемоглобина 1000 мг/дл
Гепарина 50 мг/дл

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Все имеющиеся в продаже Контрольные сыворотки со значениями IgM, измеренные данным методом, могут быть использованы. Мы рекомендуем использование Протеинового контроля Dialab и Протеинового Контроля Низкого.

КАЛИБРОВКА

Анализ требует использования сывороточных калибраторов IgM. Мы рекомендуем Протеиновый калибратор 5 уровней, Протеиновый калибратор Высокий или Протеиновый калибратор Низкий.

АВТОМАТИЗАЦИЯ

По требованию для автоматизированных анализаторов могут быть проведены специальные адаптации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1. Реагенты IgM предназначены только для диагностического использования *in-vitro*.
2. Было зафиксировано, что азид натрия способен образовать азиды свинца или меди в водосточной системе лаборатории, которые могут взрываться при ударе.
3. С применением методов, утвержденных FDA, каждая донорская единица, использованная в подготовке стандартов и контролей, дала отрицательный результат на наличие ВИЧ антител, а также антител к поверхностному антигену гепатита В.

РЕГУЛИРОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Ссылайтесь на местные требования законодательства.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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