

# IMMULITE® 2000 Разбавитель 1/ Multi-Diluent 1

## Назначение

Для разведения образцов пациентов, результаты которых превышают диапазон калибровки соответствующего теста IMMULITE 2000 и IMMULITE 2500, непосредственно в системе.

См. описание функций разведения в системе в руководстве пользователя IMMULITE 2000 и IMMULITE 2500.

Каталожный номер: L2M1Z

**Тесты IMMULITE 2000:** Cortisol (L2KCO), DHEA-SO<sub>4</sub> (L2KDS), PAP (L2KPA), Progesterone (L2KPW), Total Testosterone (L2KTW), Total T3 (L2KT3), Total T4 (L2KT4) и Troponin I (L2KTI).

**Тесты IMMULITE 2500:** Cortisol (L5KCO), DHEA-SO<sub>4</sub> (L5KDS), PAP (L5KPA), Progesterone (L5KPW), Total Testosterone (L5KTW), Total T3 (L5KT3), Total T4 (L5KT4) и Troponin I (L5KSTI).

## Поставляемые материалы

Один флакон, содержащий концентрированную (готовую к использованию) обработанную нормальную сыворотку человека с уровнем кортизола, DHEA-SO<sub>4</sub>, PAP, прогестерона, тестостерона, общего T3, общего T4 и тропонина I от неопределенного до низкого, с консервантом. Хранение: 30 дней (после вскрытия) при 2–8°C или 6 месяцев (аликвотами) при –20°C. Утилизируйте согласно действующему законодательству.

L2M1Z: 25 мл

В комплект поставки входят этикетки со штрихкодами для работы с разбавителем. Перед использованием наклейте соответствующую этикетку на пробирку образца 16 × 100 мм таким образом, чтобы штрихкоды могли быть считаны сканером анализатора.

L2M1Z: 3 этикетки

## Предупреждения и предостережения

Для диагностики *in vitro*.

Multi-Diluent 1 не предназначен для исследований линейности и чувствительности, а предназначен для разведения образцов пациентов с концентрацией, выходящей за пределы диапазона калибровки теста.

Соблюдайте общие меры предосторожности и обращайтесь со всеми компонентами как с источниками инфекции. Исходные материалы, полученные из человеческой крови, были протестираны и не дали положительного результата на сифилис, антитела к ВИЧ 1 и 2, поверхностный антиген гепатита В и антитела к гепатиту С.

В качестве консерванта был добавлен азид натрия, концентрация которого составляет менее 0,1 г/дл. В момент утилизации промойте большим количеством воды, чтобы предотвратить скопление потенциально взрывоопасных азидов металла в свинцовых и медных водопроводных трубах.

## Техническая поддержка

Обратитесь к национальному дистрибутору.

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

Система контроля качества Siemens Healthcare Diagnostics Products Ltd. сертифицирована согласно стандарту ISO 13485:2003.

IMMULITE® является товарным знаком компании Siemens Healthcare Diagnostics.

© 2010 Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Все права защищены.

Origin: UK



Siemens Healthcare Diagnostics Products Ltd.  
Llanberis, Gwynedd LL55 4EL  
United Kingdom

2010-12-14

PIL2M1Z-13\_RU

**Изменения в данной редакции:**

cc#EU20198: Изменен каталожный номер теста IMMULITE 2500 Troponin I с L5KTI на L5KSTI.

## Описание символов

На этикетку изделия могут наноситься следующие символы:

Символ	Описание	Символ	Описание
	Медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i>		Токсичное вещество
	Каталожный номер		Опасно для окружающей среды
	Производитель		Упаковка шариков
	Уполномоченный представитель в Европейском Союзе		Тест-единица
	Маркировка CE		
	Маркировка CE с идентификационным номером нотифицированного органа		Реагентный клин
	Ознакомьтесь с инструкцией по применению		
	Внимание! Возможная биологическая опасность		Калибратор, низкий
	Температурные ограничения (2–8°C)		Калибратор, высокий
	Верхняя температурная граница ( $\leq -20^{\circ}\text{C}$ )		Антитело калибратора
	Нижняя температурная граница ( $\geq 2^{\circ}\text{C}$ )		Разбавитель образца
	Замораживать запрещено ( $> 0^{\circ}\text{C}$ )		
	Не использовать повторно		Контрольный образец
	Не подвергать воздействию солнечных лучей		
	Код партии		Положительный контрольный образец
	Содержит количество, достаточное для (n) тестов		Низкоположительный контрольный образец
			Отрицательный контрольный образец
			Антитело контроля

Символ	Описание	Символ	Описание
2008-01	Формат даты (год-месяц)	<b>PRE A</b>	Раствор для предварительной обработки
	Использовать до:	<b>DITHIOTHREITOL</b>	Раствор дитиотретола
	Вредное вещество	<b>BORATE-KCN BUF</b>	Боратный буферный раствор с цианидом калия
	Корродирующее вещество		