

# IMMULITE® 2000 Разбавитель 2/ Multi-Diluent 2

## Назначение

Для разведения образцов пациентов, результаты которых превышают диапазон калибровки соответствующего теста IMMULITE® 2000, непосредственно в системе. См. описание функций разведения в системе в руководстве пользователя IMMULITE 2000.

Каталожный номер: **L2M2Z, L2M2Z4**

**Тесты IMMULITE 2000:** AFP (L2KAP); Albumin (L2KHA); Beta-2 Microglobulin (L2KBM); BR-MA (L2KBR); Calcitonin (L2KCL); CEA (L2KCE); CK-MB (L2KMB); EPO (L2KEPN); Ferritin (L2KFE); Gastrin (L2KGA); GI-MA (L2KGI); Growth Hormone (L2KGRH); Total IgE (L2KIE); IL2R (L2KIP); IL-6 (L2K6P); Myoglobin (L2KMY); Nicotine Metabolite (L2KNM); PAPP-A (L2KPC); PSA (L2KPS); Free PSA (L2KPF); TSI (L2KSI).

## Поставляемые материалы

Один флакон, содержащий концентрированный (готовый к использованию) матрикс из белка (нечеловеческого происхождения)/буфера с консервантом.

**L2M2Z:** 25 мл **L2M2Z4:** 55 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.

**L2M2Z:** 3 этикетки **L2M2Z4:** 5 этикеток

**Хранение:** 30 дней (после вскрытия) при 2–8°C или 6 месяцев (аликвотами) при –20°C.

Утилизируйте согласно действующему законодательству.

## Предупреждения и предостережения

Для диагностики *in vitro*.

Multi-Diluent 2 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 протестированы 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 дистрибьютору.

[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.

© 2016 Siemens Healthcare Diagnostics. Все права защищены.

Made in: UK



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

2016-04-22














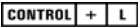
PIL2M2Z-31\_RU











**Изменения в данной редакции:**

сс#EU22844: Добавлен тест IMMULITE 2000 TSI (L2KSI).

## Описание символов

На этикетку изделия могут наноситься следующие символы:

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

Символ	Описание	Символ	Описание
	Содержит количество, достаточное для (n) тестов		Отрицательный контрольный образец
2008-01	Формат даты (год-месяц)		Антитело контроля
	Использовать до:		Раствор для предварительной обработки
			
	Опасность для здоровья		Раствор дитиотрейтола
	Восклицательный знак		Боратный буферный раствор с цианидом калия