

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 дистрибутору.

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:

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

Описание символов

На этикетку изделия могут наноситься следующие символы:

Символ	Описание	Символ	Описание
IVD	Медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i>		Коррозия
REF	Каталожный номер		Череп и скрещенные кости
	Производитель		Окружающая среда
EC REP	Уполномоченный представитель в Европейском Союзе	BEAD PACK	Упаковка шариков
CE	Маркировка CE	TEST UNIT	Тест-единица
CE 0088	Маркировка CE с идентификационным номером нотифицированного органа	REAG WEDGE	
	Ознакомьтесь с инструкцией по применению	REAG WEDGE A	
	Внимание! Возможная биологическая опасность	REAG WEDGE B	
	Температурные ограничения (2–8°C)	REAG WEDGE D	
	Верхняя температурная граница ($\leq -20^{\circ}\text{C}$)	ADJUSTOR L	Калибратор, низкий
	Нижняя температурная граница ($\geq 2^{\circ}\text{C}$)	ADJUSTOR H	Калибратор, высокий
	Замораживать запрещено ($> 0^{\circ}\text{C}$)	ADJUSTOR AB	Антитело калибратора
	Не использовать повторно	DIL	Разбавитель образца
	Не подвергать воздействию солнечных лучей	CONTROL	
LOT	Код партии	CONTROL 1	
		CONTROL 2	
		CONTROL 3	
		CONTROL +	Положительный контрольный образец
		CONTROL + L	Низкоположительный контрольный образец

Символ	Описание	Символ	Описание
	Содержит количество, достаточное для (n) тестов	CONTROL -	Отрицательный контрольный образец
2008-01	Формат даты (год-месяц)	CONTROL AB	Антитело контроля
	Использовать до:	PRE A	Раствор для предварительной обработки
	Опасность для здоровья	DITHIOTHREITOL	Раствор дитиотрейтоля
	Восклицательный знак	BORATE-KCN BUF	Боратный буферный раствор с цианидом калия