

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-05-17-000030-a

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Найменування замовника: | Комунальний Заклад "Первомайський міський центр первинної медико-санітарної допомоги |
| 2. | Код згідно з ЄДРПОУ замовника: | 38505313 |
| 3. | Місцезнаходження замовника: | 55200, Україна, Миколаївська обл., місто Первомайськ, вулиця Коротченко 18а |
| 4. | Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | Гапчич Любов Василівна, +380516132774, obolen.007@ukr.net |

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Код відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
<p>Короткий опис промивного розчину для періодичного та регулярного очищення системи вимірювання гематологічного аналізатора. ОПИС Промивний розчин є сильним лужним промивним засобом для видалення залишків зразка та реагентів, що містяться в елементах виміральної системи гематологічного аналізатора. ЗАСТОСУВАННЯ Перед проведенням процедур очищення аналізатора, див. відповідний посібник оператора, щоб детально і правильно вивчити процедуру застосування, рекомендовану виробником аналізатора. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ Реагенти повинні зберігатися при 18°C - 30°C і використовуватися до терміну придатності, зазначеного на етикетці. ДОВІДКА Див. в інструкцію користувача аналізаторів. НАЗВА ТА АДРЕСА ВИРОБНИКА PZ CORMAY S.A. Wiosenna 22 05-092 Łomianki, Poland тел.: +48 (0) 22 751 79 10 факс: +48 (0) 22 751 79 14 http://www.cormay.pl IVD ЗАСТОСУВАННЯ (для діагностики In Vitro) FLUSH є промивним розчином сильної дії на основі гіпохлориту для промивання та обслуговування гематологічних аналізаторів. Він видаляє будь-які залишки клітин, білкові відкладення (сироватковий альбумін) та залишки реагентів, які з'являються під час роботи аналізатора. Використання реагентів на основі гіпохлориту натрію рекомендовано виробниками гематологічних аналізаторів для підтримки обладнання в справному робочому стані. Через відмінності вимог щодо здійснення процедур очищення, процедура повинна виконуватися відповідно до інструкцій моделі апарату. КОМПОНЕНТИ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН хлорид натрію <10 г / л гідроксид натрію <2,5 г / л гіпохлорит натрію 70 г / л карбонат натрію <5 г / л УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ Хімічні відходи, як правило, відносяться до спеціальних відходів. Утилізація останніх регулюється відповідними законами і нормами. Рекомендується звернутися до відповідних органів або підприємств з утилізації відходів, які проконсультують Вас про те, як розпоряджатися спеціальними відходами. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Подразник Містить гіпохлорит натрію. Xi - подразник; Фрази ризику (R): R 31-36/38 - При контакт з кислотами виділяє токсичний газ. Викликає подразнення очей та шкіри. Фрази безпеки (S): S 28-45-50-61-При контакт з шкірою негайно промити великою кількістю води. При нещасному випадку або якщо Ви відчуваєте нездужання, негайно звернутися до лікаря (показати етикетку). Не змішувати з кислотами, відновниками. Послатися на спеціальні інструкції / паспорти безпеки. Для діагностичного застосування In Vitro. Тільки для використання підготовленим персоналом. Носити захисне спорядження. Не допускати попадання в каналізацію або в навколишнє середовище. За додатковою інформацією звертайтеся до Паспорту безпеки речовини. Реагенти для гематологічних аналізаторів MINDRAY BC-3200, BC-3000 PLUS REF 8-892 DILUENT (20 L) 8-893 LYSING REAGENT CN FREE (500 ml) 8-894 CLEANING REAGENT (20 L) 8-895 ENZYMATIC CLEANER FORTE (100 ml) КОРОТКИЙ ОПИС Лічильники крові використовують метод імпедансу для підрахунку клітин у рідкому зразку крові, які проходять через апертуру, що розташована між двома електродами з постійним електричним значенням. Розведення відбувається за допомогою ізотонічного розчину, який є провідником, але не лізе кров'яні тільця. Провідність ізотонічного розчину дозволяє проводити заряд між двома електродами. Коли частинка аспірується через мікроотвори, вона витіскає власний об'єм електроліту. Це впливає на різницю опорів між двома електродами і генерує електричний імпульс. Частота є прямо пропорційною до об'єму частинок. Два окремі розчини готуються для лейкоцитів/гемоглобіну та еритроцитів/тромбоцитів. ЗАБІР ТА ЗБЕРІГАННЯ Mindray BC-3200 та BC-3000 Plus являють собою повністю автоматизовані аналізатори для гематологічного дослідження цільної крові, зібраної в пробірці EDTA. Співвідношення між EDTA і цільною кров'ю повинно бути від 1 до 2 мг на мл крові. Зразки повинні використовуватися при кімнатній температурі не довше 4 годин після забору. Якщо аналіз не може бути зроблено вчасно, зразки повинні зберігатися при температурі 4°C. ЗАСТОСУВАННЯ Перед проведенням аналізу зразок обережно перемішують. Не змішувати різні серії реагентів. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ Реагенти повинні зберігатися при 18 ° C-30 ° C і використовуватися до терміну придатності, зазначеного на етикетці. ДОВІДКА Див. в інструкцію користувача аналізаторів. НАЗВА ТА АДРЕСА ВИРОБНИКА PZ CORMAY S.A. Wiosenna 22 05-092 Łomianki, Poland тел.: +48 (0) 22 751 79 10 факс: +48 (0) 22 751 79 14 http://www.cormay.pl ЗАСТОСУВАННЯ (для діагностики In Vitro) DILUENT (РОЗЧИННИК) призначений для розбавлення цільної крові перед підрахунком і визначення розмірів еритроцитів / лейкоцитів / тромбоцитів. Він підтримує стабільність еритроцитів / тромбоцитів під час підрахунку. CLEANING REAGENT (ОЧИЩУЮЧИЙ РЕАГЕНТ) призначений для видалення забруднень білком з виміральної системи аналізатора після кожного аналізу крові. ENZYMATIC CLEANER FORTE (ФЕРМЕНТНИЙ ОЧИСНИК FORTE) призначений для видалення забруднень білком з виміральної системи аналізатора після кожного аналізу крові. Наявність ферменту знижує утворення скупчення білків. LYSING REAGENT CN FREE (ЛІЗУЮЧИЙ РЕАГЕНТ CN ВІЛЬНИЙ) лізуючий агент для проведення вимірювання гемоглобіну, підрахунку і диференціації білих кров'яних клітин. Використовувати в поєднанні з розчинником, який лізує червоні кров'яні клітини і захищає стан лейкоцитів, дозволяючи диференціацію в трьох популяціях (лімфоцити, моноцити, гранулоцити). Розчинник, лізуючий реагент і ферментний очисник є функціональним набором для виконання аналізу крові на гематологічному аналізаторі. КОМПОНЕНТИ РОЗЧИННИК сульфат натрію <11 г / л хлорид натрію <5 г / л N, N-диметилсечовина <1,5 г / л буфер <3 г / л консерванти <1 г / л ЛІЗУЮЧИЙ РЕАГЕНТ CN ВІЛЬНИЙ четвертинного амонію солі <33 г / л хлориду натрію <1 г / л сульфат натрію <3 г / л органічний буфер <2 г / л консерванти <2 г / л ОЧИЩУЮЧИЙ РЕАГЕНТ хлориду натрію <5 г / л сульфат натрію <11 г / л гідроксид натрію <0,1 г / л консерванти <1 г / л неіоногенні поверхнево-активні речовини <2 г / л ФЕРМЕНТНИЙ ОЧИСНИК FORTE хлориду натрію <5 г / л сульфат натрію <11 г / л гідроксиду натрію <0,1 г / л консерванти <1 г / л неіоногенні поверхнево-активні речовини <2 г / л протеолітичні ферменти <6 г / л барвник <0,02 г / л УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ Хімічні відходи, як правило, відносяться до спеціальних відходів. Утилізація останніх регулюється відповідними законами і нормами. Рекомендується звернутися до відповідних органів або підприємств з утилізації відходів, які проконсультують Вас про те, як розпоряджатися спеціальними відходами. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Для діагностичного застосування In Vitro. Тільки для використання підготовленим персоналом. Носити захисне спорядження. Не допускати попадання в каналізацію або в навколишнє середовище. За додатковою інформацією звертайтеся до Паспорту безпеки речовини.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні</p>	<p>100 шт</p>	<p>55200, Україна, Миколаївська область, м.Первомайськ, вул Карла Маркса 9</p>	<p>до 27 травня 2016</p>

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **67 808,00 UAH**

- | | |
|--|-----------------------------|
| 11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: | 678,00 UAH |
| 12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: | відсутня |
| 13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: | 26 травня 2016 16:00 |
| 14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): | відсутній |
| 15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): | відсутній |
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 27 травня 2016 15:37 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 27 травня 2016 15:10 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |