

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір

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 область обл., місто Первомайськ, вулиця Коротченко 18а

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. 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 вимірювальної системи гематологічного аналізатора. ЗАСТОСУВАННЯ Перед проведенням процедури 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 й 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 Lomianki, 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 процедури 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. Рекоменується 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 контакті з кислотами виділяє токсичний газ. Викликає подразнення очей та шкіри. Фрази безпеки (S): S 28-45-50-61-При контакті зі 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 лізує кров'яні тільця. Провідність ізотонічного розчину дозволяє проводити заряд між двома електродами. Коли частинка аспірується через мікроотвори, вона витискає власний об'єм електродити. 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 пробірку EDTA. Співвідношення між EDTA і цільною кров'ю повинно бути від 1 до 2 мг на мл крові. Зразки повинні використовуватись 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 й 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 Lomianki, 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 вимірювальної системи аналізатора після кожного аналізу крові. ENZYMATIC CLEANER FORTE (ФЕРМЕНТНИЙ ОЧИСНИК FORTE) призначений для видалення забруднень білком з вимірювальної 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 гідроксид 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. Рекоменується 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>DK 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви DK 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>

9. Найменування учасника – переможця процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи):

Товариство з Обмеженою Відповідальністю "Хімлаборреактив"

10. Інформація про ціну пропозиції:

54 000,00 UAH з ПДВ