

## ВАКУУМНА ПРОБІРКА EVRO-VAC™ з Цитратом натрію 3,2%/3,8%

**Сфера застосування:** Пробірки використовуються для проведення аналізу згортання крові. Має буферний розчин цитрату натрію в концентрації:

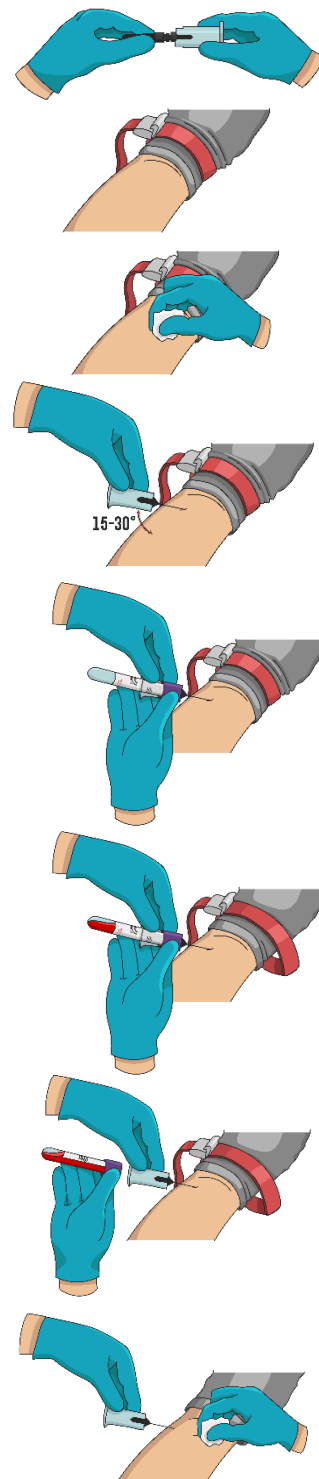
0,109 моль/л - 3,2 % (32,0 г/л)

0,129 моль/л - 3,8 % (38,0 г/л). Співвідношення об'ємів крові та цитрату натрію - 9:1

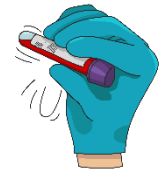
Відразу після взяття зразка пробірку з цитратом необхідно обережно перемішати не менше 5 разів для запобігання утворенню мікрозгустків.

**Зразок:** цитратна плазма.

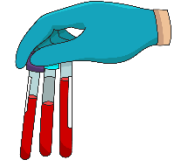
1. Одягніть засоби особистого індивідуального захисту (рукавички, халат, засоби для захисту очей).
2. Оберіть пробірку чи пробірки відповідно до зразка, який треба взяти.
3. Візьміть голку і зніміть ковпачок з боку, закритого гумовою мембраною. Голку вставте в тримач і переконайтеся, що вона надійно закріплена, щоб запобігти її відкручуванню під час застосування.
4. Накладіть джгут (використовувати не більше 1 хвилини).
5. Попросіть пацієнта стиснути кулак. Продезинфікуйте місце венепункції.
6. Зніміть захисний ковпачок з голки. Введіть в вену голку з утримувачем під кутом 15° зрізом вгору.
7. Фіксуючи однією рукою утримувач, іншою рукою вставте пробірку гумовою кришкою в утримувач до упору.
8. Утримуючи тримач вказівним та середнім пальцями руки, великим пальцем надіти пробірку на голку. Переконайтеся, що кінчик голки увійшов в пробірку та, що голка знаходиться в центрі пробірки.
9. Якщо пункція вени була проведена правильно, кров відразу ж почне надходити в пробірку.
10. Як тільки в пробірці з'явиться кров, негайно зніміть джгут.
11. Коли перша пробірка заповниться і кровоток припиниться, обережно витягніть пробірку з тримача та помістіть у тримач наступну пробірку, протикаючи діафрагму, щоб до неї почала надходити кров.
12. Обережно перемішайте вміст заповненої пробірки, перевертаючи її 5-8 разів до повного змішування крові і реагенту (даний пункт застосовують у разі, якщо використовується пробірка з реагентом).
13. За потреби відбору зразку з одного пацієнта в інші пробірки Дотримуйтесь тих же інструкцій, наведених вище.



14. Завжди дотримуйтеся послідовність взяття крові у Вашому закладі.



15. Щойно кров припинить надходити до останньої пробірки: витягніть пробірку з тримача, а потім голку з вени та притисніть на місце проколу сухий стерильний тампоном, поки кровотеча не припиниться.



16. Після згортання крові можна накладіть пластир.

17. Після взяття проб не виймайте голку з утримувача та надіньте на неї захисний ковпачок. Помістіть використану голку з утримувачем в контейнер для використання гострих предметів.



У разі відсутності крові в пробірці та якщо кров припинила надходити до того, як було отримано достатню кількість зразка, рекомендується виконати наступні дії:

1. Переконайтеся, що пробірка повністю вставлена в тримач.
2. Переконайтеся, що голка розташована в правильному положенні у вену.
3. Якщо кров все ще не тече, вийміть пробірку з тримача та помістіть у тримач нову пробірку.
4. Якщо друга пробірка не набирається, видаліть та утилізуйте голку.

### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

Виробник, не несе відповідальності за негативні результати дослідження, в результаті ігнорування працівниками медичного закладу наступних письмових інструкцій:

1. Інструменти для забору крові використовувати відповідно до інструкції або затвердженого регламенту, постанови Міністерства охорони здоров'я.
2. Оглянути пробірки перед використанням. Не використовуйте пробірки, якщо вони містять сторонні речовини.
3. Не використовувати зразок який зберігається більше 72 годин, так як немає гарантії, що взятий зразок не зіпсувався.
4. Центрифугування: пробірки здійснювати відповідно до визначеного часу та швидкості.
5. Зберігати інструменти для забору крові відповідно до визначених умов виробником.
6. Не використовувати пробірку з вичерпним терміном придатності.
7. Не струшуйте. Інтенсивне перемішування може спричинити піно утворення або гемоліз. Недостатнє або несвоєчасне перемішування пробірок з сироваткою може привести до затримки згортання, а також до утворення фібрину. У пробірках, що містять антикоагулянти, недостатнє перемішування призведе до агрегації тромбоцитів, згортання крові і помилкових результатів тесту.

**ПОВТОРНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЗАБОРОНЕНО!**

**Умови центрифугування:** 1800-2000 g протягом 10 хвилин

### **Умови зберігання:**

Зберігайте пробірки в оригінальній упаковці при температурі від +4 °C +25 °C, уникаючи прямого сонячного світла.

Уникайте прямого сонячного світла. Перевищення рекомендованої максимальної температури викликає погіршення якості пробірки. (Приклад: Втрата вакууму, висихання рідких добавок, зміна кольору тощо).

Пробірки придатні для використання до останнього дня місяця закінчення терміну придатності визначеного на упаковці.