

Инструкция по использованию медицинского изделия
«Пробирка для забора капиллярной крови стерильные»

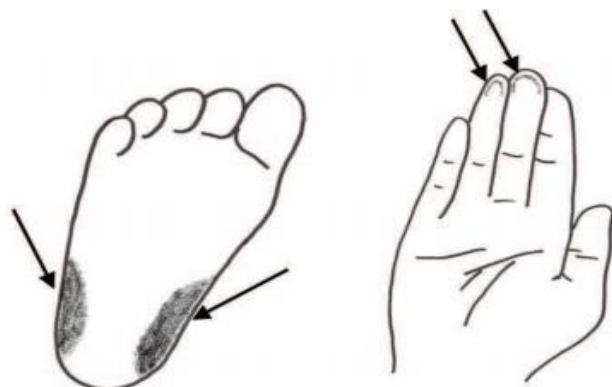


Пробирки для забора капиллярной крови предназначены для взятия, хранения и транспортировки и последующей обработки капиллярной крови для проведения анализа плазмы, цельной крови и сыворотки.

Взятие капиллярной крови

Капиллярную кровь рекомендуется брать в следующих случаях: при ожогах, занимающих большую часть площади тела пациента, при наличии у пациента мелких или труднодоступных вен, при установленной склонности к венозному тромбозу, при выраженном ожирении пациента, у новорожденных, при необходимости ежедневного мониторинга за показателями крови. Для взятия капиллярной крови используются следующие места: ладонную поверхность дистальной фаланги пальца и латеральную или медиальную часть подошвенной поверхности пятки (Рисунок 1).

Рисунок 1 - Места для взятия капиллярной крови.



Рекомендованный порядок взятия проб капиллярной крови: если необходимо собрать несколько проб, включая пробу с ЭДТА, эта проба собирается первой, чтобы получить адекватный объем и точные результаты гематологических исследований. Другие пробы с добавками собираются следующими; пробы для получения сыворотки собираются последними.

Порядок (алгоритм) использования по назначению (применения).

1. Проведите предварительную обработку поверхности пальца спиртовой салфеткой.
2. Проколите пробку, введите капиллярную трубку в пробирку.
3. Используйте иглу-скарификатор для прокалывания пальца.
4. Протрите первую полученную каплю крови сухим ватным тампоном.
5. После прокола кожи пальца, 6-8 капель крови спускают в пластиковую пробирку с помощью капиллярной трубки. Капли крови должны вытекать свободно, допускается аккуратное надавливание на окружающие ткани (или проксимально от места пункции, если речь идет о пальце). Сильное повторяющееся надавливание и массирование кожи вокруг прокола применять нельзя: оно может вызвать гемолиз или искажение результатов анализа за счет попадания тканевой жидкости.
7. После наполнения пробирки необходимым количеством образца, аккуратно придавите место укола спиртовой салфеткой или ватой.
8. Процедура взятия капиллярной крови завершена.
9. После завершения процедуры взятия крови, аккуратно выньте капиллярную трубку из пробирки. Использованный капилляр следует утилизировать в специальный контейнер.
10. Переверните пробирку 6 раз для обеспечения тщательного перемешивания реагента с кровью.

Не встряхивайте! Энергичное перемешивание может вызвать гемолиз и вспенивание.

Меры предосторожности:

- После открытия пробирки для забора капиллярной крови, соблюдайте все необходимые меры предосторожности;
- Не используйте изделие, в случае обнаружения повреждений крышки, посторонних веществ или осадка внутри пробирки;
- Не используйте изделие с поврежденной упаковкой;
- Не используйте изделие с истекшим сроком годности;
- Не используйте изделие с поврежденной поверхностью;

- Во время проведения процедуры взятия и анализа крови, медицинский работник обязан использовать одноразовые перчатки во избежание заражения в случае пролития крови;
- Пробирки с гелем нельзя транспортировать без предварительного центрифугирования. Резкие движения могут разрушить гель и привести к попаданию его частиц в образец, вследствие чего результаты анализа будут ошибочными;

Изделие следует использовать в стерильных условиях, однократно и для одного пациента. Повторная стерилизация исключена. Многократное использование одноразовых изделий содержит потенциальные риски для пациента и персонала. Ухудшение свойств материала и нарушение стерильности, вызванное подобным повторным использованием, может привести к заболеванию, травме или смерти пациента.

Транспортировка и хранение:

Условия хранения: 4°C-25°C. Относительная влажность должна составлять не более 80%. При транспортировке изделия, не допускайте его падения, во избежание повреждения или загрязнения.

Транспортная упаковка

- Пробирка для забора капиллярной крови с крышкой поставляется в штативе.
- 100 штук в штативе/ 1000 штук (10 штативов) в коробке.

Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения пробирок для забора капиллярной крови - 2 года с даты изготовления (с соблюдением условий хранения).

Производитель:

Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.

Адрес: No. 10 Beiyuan Ave., Huangyan 318020 Taizhou, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, телефон: 576-84081111, факс: 576-84050789.