## medca+alog

## Пробирка вакуумная Vacutek с цитратом натрия 3.2%

ИМ-7.111529 до 18.03.2027

цитрат натрия, объем 1.8 / 2.7 / 3.6 / 4.5 / 5.4 мл, размер 13×75 мм / 13×100 мм, цветовой код голубой, пластик / стекло

Weihai Optech Medical Instruments Co., Китай



## Характеристики

Тип цитрат натрия

Объем 1.8 / 2.7 / 3.6 / 4.5 / 5.4 мл

Размер 13×75 мм / 13×100 мм

Цветовой код голубой

Материал пластик / стекло

## Описание

**Пробирки вакуумные Vacutek с цитратом натрия 3.2%** предназначены для исследования системы гемостаза. Соотношение объемов крови и цитрата натрия – 9:1.

Материал для исследования: цитратная плазма

**Центрифугирование**: 2000-2500 g в течение 10-15 мин

Объем	Размер	Наполнитель	Каталожный №	
			Пластик	Стекло
1.8 мл	13×75 мм	Цитрат натрия 3.2%	VS08118P	VS08118G
2.7 мл			VS08127P	VS08127G
3.6 мл			VS08136P	VS08136G
4.5 мл			VS08145P	VS08145G
4.5 мл	13×100 мм		VS08245P	VS08245G
5.4 мл			VS08254P	VS08254G

Очень важно соблюдать правильное соотношение кровь антикоагулянт в пробе с цитратом. Недостаток цитрата в пробе ведет к образованию микросгустков и/или коагуляции пробы, а избыток цитрата – к искажению результатов анализа за счет связывания кальция из реагентов.

Сразу после взятия образца пробирку с цитратом необходимо аккуратно перемешать не менее 5 раз для предотвращения образования микросгустков.

Образцы для анализа других тестов (например, тромбиновое время, протеин C, фактор V и фактор VII) хранятся при температуре 18-24 □ и 2-4 □, и должны быть процентрифугированы и проанализированы не позднее, чем через 4 часа после взятия крови. Если анализ образца невозможен в течение 24 часов для ПВ и 4 часов для других аналитов, то плазма после центрифугирования должна быть отделена от клеток крови (перелита в другую пробирку) и заморожена. Замороженная плазма хранится при температуре 20 □ до 2-х недель, при температуре -70 □ до 6 месяцев.

Замороженную плазму размораживают при температуре 37 □ осторожно перемешивая, анализируют сразу после размораживания. Если немедленно после размораживания образец не может быть проанализирован, то его можно хранить еще максимум 2 часа при температуре 4 □ Замораживание образцов может оказать влияние на результаты АЧТВ.