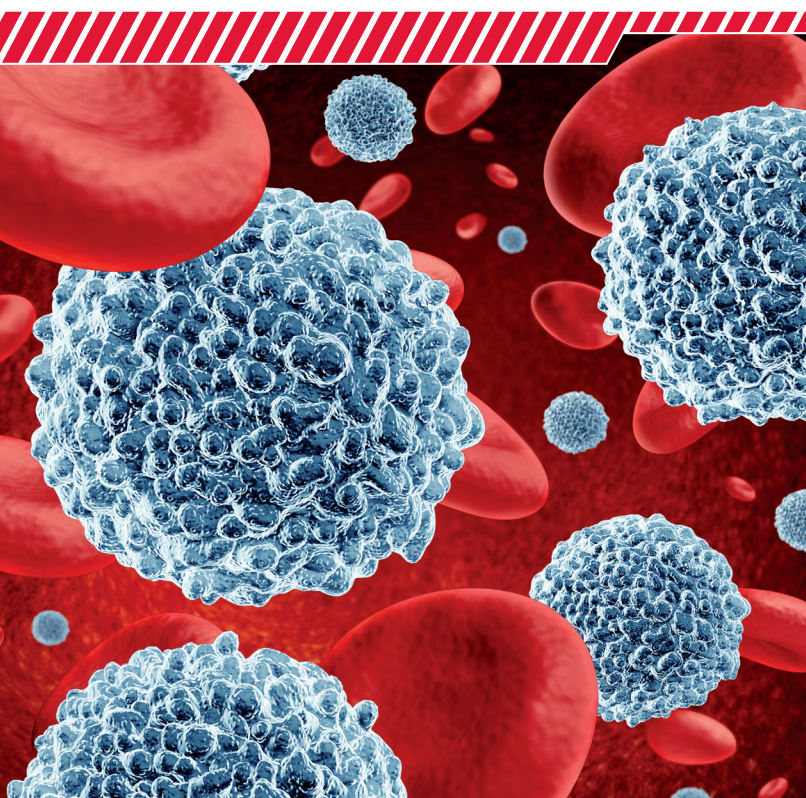


To make your
workflow excellent.



S-Monovette® DNA Exact

Стандартизация преаналитической стабилизации гДНК (gDNA)



- > Воспроизводимое выделение высококачественной гДНК
- > Валидированные параметры времени и температуры
- > Оптимальная сопоставимость образцов



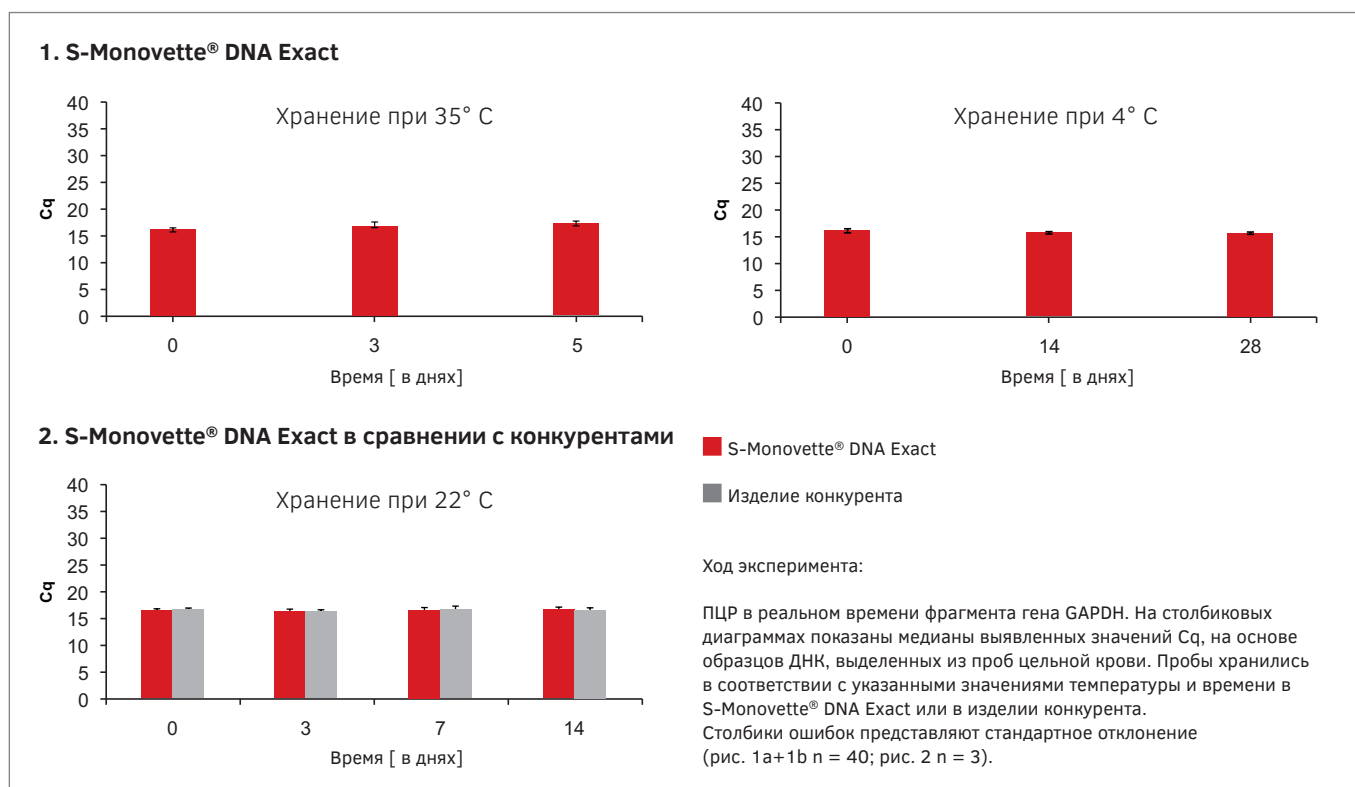
Life Science

S-Monovette® DNA Exact

Колебания температуры во время транспортировки или хранения проб крови могут влиять на качество содержащейся в них гДНК. Новая S-Monovette® DNA Exact (CE/IVD) стабилизирует содержащуюся в пробе крови гДНК и обеспечивает хранение стандартизированной пробы при валидированных условиях в течение:

5 дней при 35°C
14 дней при 22°C
28 дней при 4°C
не менее 1 года при -20°C
5 циклов замораживания и размораживания

Стабилизация ДНК во время транспортировки и хранения



S-Monovette® DNA Exact совместимы с распространёнными наборами для выделения ДНК из проб крови с ЭДТА. Дополнительная информация и характеристики S-Monovette® DNA Exact приводятся в нашем информационном документе „Sarstedt S-Monovette® DNA Exact – A New IVD-Certified Blood Collection Tube for Collection, Transport and Stabilization of Whole Blood for Genomic DNA Analysis”.

Информация для заказа

Наименование	Упаковка	Кат. №
S-Monovette® DNA Exact 2,7 мл	50 шт. внутр. уп. / 500 шт. наружн. уп.	04.1948.001

ООО «САРШТЕДТ»

198517, Россия,
г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Новые Заводы, д. 58, корп. 4, стр.1

Тел: +7 495 937 52 28

info.ru@sarstedt.com
www.sarstedt.com