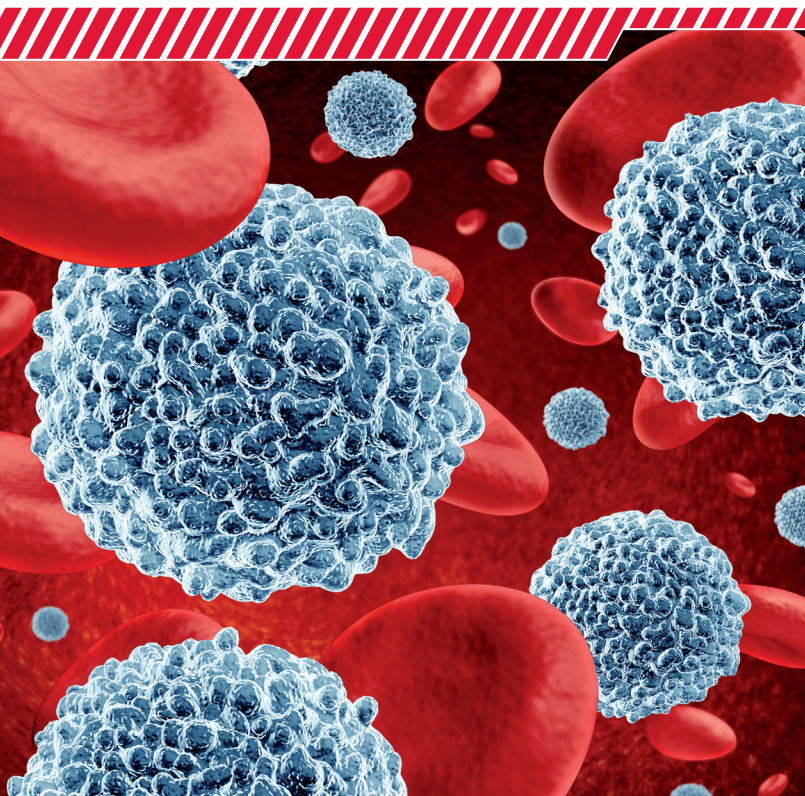


To make your
workflow excellent.



S-Monovette® DNA Exact

Štandardná preanalytická stabilizácia gDNA



- > Reprodukateľná izolácia vysokokvalitnej gDNA
- > Overené parametre času a teploty
- > Optimálna porovnateľnosť vzoriek

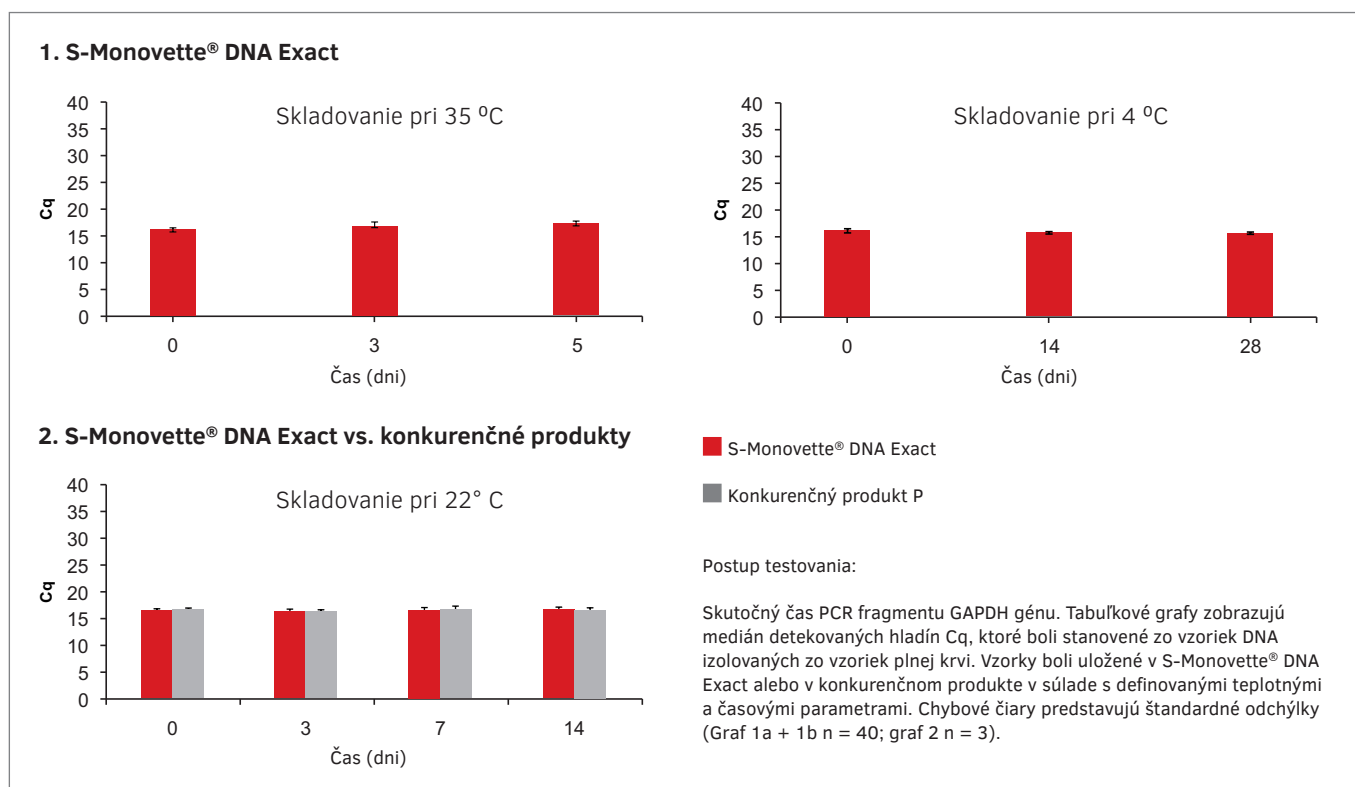


S-Monovette® DNA Exact

Kolísanie teploty počas transportu alebo skladovania krvných vzoriek môže mať nepriaznivý vplyv na kvalitu gDNA. Nová S-Monovette® DNA Exact (CE/IVD) stabilizuje gDNA vo vzorke, čo umožňuje štandardizovanú vzorku za platných podmienok skladovania:

5 dní pri 35 °C
14 dní pri 22 °C
28 dní pri 4 °C
najmenej 1 rok pri -20 °C
5 zmrazovacích a rozmrazovacích cyklov

Stabilizácia DNA počas transportu a skladovania



Systém S-Monovette® DNA Exact je kompatibilný s bežne známymi súpravami na izoláciu DNA z krvných vzoriek EDTA. Ďalšie informácie a údaje o S-Monovette® DNA Exact nájdete na našej webstránke v záložke „Sarstedt S-Monovette® DNA Exact - Nová IVD certifikovaná skúmavka na odber krvi na odber, transport a stabilizáciu plnej krvi na analýzy genómovej DNA“ („Sarstedt S-Monovette® DNA Exact – A New IVD Certified Blood Collection Tube for Collection, Transport and Stabilization of Whole Blood for Genomic DNA Analysis“).

Objednávacie informácie

Popis	Balenie	Obj. č.
S-Monovette® DNA Exact 2.7 ml	50 ks/vnútorne balenie 500 ks/kartón	04.1948.001

SARSTEDT spol. s r. o.

Pri smaltovni 4
851 01 Bratislava

Tel: +421 232 184 930

info.sk@sarstedt.com
www.sarstedt.com