

## INFORMATIVNÍ UPOZORNĚNÍ

41\_2023\_Ukončení výroby vybraných koagulačních činidel

Vážení zákazníci,  
níže uvedené produkty v tabulce již nebudou v našem produktovém portfoliu.

Omlouváme se za případné komplikace s vyřazením činidel. Nabízíme vám kompatibilní produkty u jiného dodavatele, a to společnosti Helena Laboratories. Tyto alternativy byly ověřeny jako plně kompatibilní s přístroji Erba Lachema a představují řešení typu "plug & play".

Většina produktů, s výjimkou Erba Chrom Antithrombin III a Erba Factor X Deficient plasma, má expiraci mezi 05/2024 až 05/2026 v závislosti na šarži.

Seznam produktů do vyprodání zásob:

Erba činidla k ukončení		Alternativní činidla Helena Laboratories	
EHL00008	Erba Chrom Antithrombin III	5507	Antithrombin Xa
EHL00009	Erba Chrom Protein C	5543	Protein C
EHL00016	Erba Control N Plus	5301	SAC-N
EHL00017	Erba Control P Plus	5302	SAC - A
EHL00029	Erba Factor II Deficient Plasma	5790	Factor II Deficient Substrate
EHL00030	Erba Factor V Deficient Plasma	5791	Factor V Deficient Substrate
EHL00031	Erba Factor VII Deficient Plasma	5792	Factor VII Deficient Substrate
EHL00032	Erba Factor X Deficient Plasma	5795	Factor X Deficient Substrate
EHL00033	Erba Factor VIII Deficient Plasma	5793	Factor VIII Deficient Substrate
EHL00034	Erba Factor IX Deficient Plasma	5794	Factor IX Deficient Substrate
EHL00035	Erba Factor XI Deficient Plasma	5796	Factor XI Deficient Substrate
EHL00036	Erba Factor XII Deficient Plasma	5797	Factor XII Deficient Substrate
EHL00037	Erba LA1 Screen	5484	DRVVT Screen
EHL00038	Erba LA2 Confirm	5485	DRVVT Confirm
EHL00039	Erba LA Control High	5846	LA Positive Control S
EHL000010	Erba Protein S Clotting	5511	Protein S (clot)

Erba činidla jsou stále k dispozici, a to do vyprodání zásob, kdy bude ukončena možnost objednání.

V případě dotazů nás prosím kontaktujte.

S pozdravem

Erba Lachema s.r.o.  
Technický produktový management

**Erba Lachema s.r.o.**  
Karásek 2219/1d, 621 00 Brno  
DIČ: CZ26918846 -7-



V Brně dne 12. 12. 2023

Ref.No.AN\_41\_2023