

無料サンプル
配布中!!

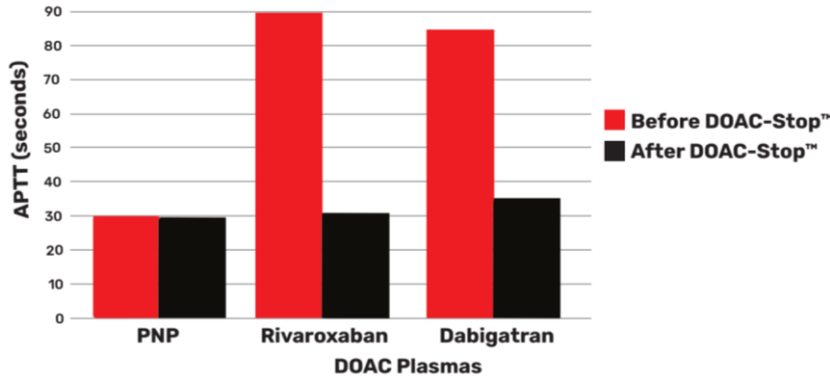
直接作用型経口抗凝固薬(DOAC)除去剤

DOAC-Stop™



本製品は、血漿サンプルからダビガトラン、エドキサバン、リバーロキサバン、アルガトロバンを含む、あらゆる種類の直接作用型経口抗凝固薬(DOAC)や直接トロンピン阻害薬(DTI)を、取り除くことができる製品です。凝固機構に関与する血漿タンパク質への影響を最小限に抑えて抽出することが可能です。本製品を用いることで、ループスアンチコアグラント(LA)検査や凝固因子活性検査におけるDOACや他の薬剤による擬陽性結果を排除することが可能です。ビタミンKアンタゴニストまたはヘパリン類似物質抗凝固薬へは干渉しません。

- ▶ わずか 10 分で 2,000ng/ml の DOAC を抽出
- ▶ DOAC等による擬陽性結果を排除
- ▶ 凝固機構に関与する血漿タンパク質への最小限の影響
- ▶ ヘパリンやLA、ワルファリン、その他の凝固因子に影響なし



◀ DOAC-Stop™使用前(赤)と使用后(黒)の正常血漿(PNP)とリバーロキサバンとダビガトラン添加血漿サンプルのAPTT
DOAC添加検証サンプルにおいて、DOAC-Stop™使用後のAPTTの結果は正常プール血漿と同等となります。

製品ラインアップ

製品名	品番	容量
DOAC-Stop™	X9904-50	50反応分
DOAC-Stop™	X9904-100	100反応分



無料サンプル
配布中!!

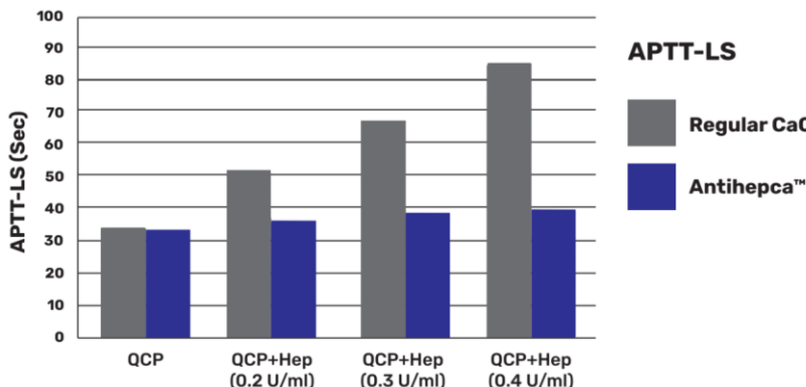
ヘパリン中和剤を添加した塩化カルシウム溶液

Antihepca™-HRRS



本製品は、ヘパリン中和剤を添加した塩化カルシウム溶液です。APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)検査、活性化凝固検査(SACT-II、KCT)およびその他の検査に用いられる塩化カルシウムを含む溶液の代わりに使用することができます。本製品を用いることで、APTTおよびKCT検査等において、正常血漿中の最大 1U/mL までの未分画ヘパリン濃度の影響を実質的に排除できます。

- ▶ ヘパリン中和剤を含むM/40 CaCl₂溶液
- ▶ ヘパリンの影響のないAPTTやKCT、SACT等を実施可能
- ▶ 最大 1U/mL までの未分画ヘパリン濃度の影響を排除
- ▶ LA、その他の凝固因子に影響なし



◀ Antihepca™-HRRS使用前(灰)と使用后(青)の正常血漿(QCP)とヘパリン添加血漿サンプルのAPTT
ヘパリン添加検証サンプルにおいて、Antihepca™-HRRS使用後のAPTTの結果は正常血漿と同等となります。

製品ラインアップ

製品名	品番	容量
Antihepca™-HRRS	X9107-50	5 x 10 mL (1000 tests)



フィルジェン 株式会社 

【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Nov.2023)