

第73回日本医学検査学会

アイ・エル・ジャパン株式会社 製品展示のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

本展示会では、シンプルな取り扱いが可能かつ様々な自動品質管理機能を有している血液ガス分析装置、抗血小板薬に対する血小板の反応性をシンプルで迅速に提供する血小板凝集測定装置、全自動プレアナリティカル検体チェック機能を有している全自動血液凝固分析装置について弊社機器の特徴をご確認いただけます。是非とも弊社の展示ブースへお越し頂きたくご案内申し上げます。

敬具

皆様のご来場を心よりお待ちしております！

展示期間：2024年5月11日（土） 9：00～17：00
2024年5月12日（日） 8：30～15：00

展示会場：石川県立音楽堂 ブース番号：02-06

展示予定品：

汎用血液ガス分析装置

GEMプレミア5000

血小板凝集測定装置

VerifyNow System PRU プルー

血液凝固分析装置

ACL TOP ファミリー 50シリーズ
ヒーモスアイエル試薬

血液ガス分析装置

一般医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称：汎用血液ガス分析装置



GEMプレミア5000

医療機器製造販売届出番号：
13B2X10481000024



GEMプレミア3500

医療機器製造販売届出番号：
13B2X10481000005



VerifyNow System PRU プルー

医療機器製造販売届出番号：
13B2X10481000031

一般医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称：血小板凝集測定装置

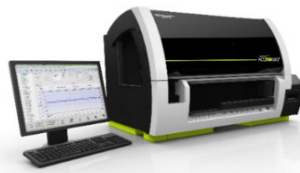
血液凝固分析装置

一般医療機器 特定保守管理医療機器
一般的名称：血液凝固分析装置



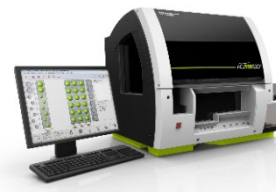
ACL TOP 750 CTS シーティー-エー

医療機器製造販売届出番号：13B2X10481000019



ACL TOP 550 CTS シーティー-エー

医療機器製造販売届出番号：13B2X10481000021



ACL TOP 350 CTS シーティー-エー

医療機器製造販売届出番号：13B2X10481000020

●血液ガス分析

- 弊社の「GEMプレミア5000」には、精度管理体制をサポートする自動品質保証システム (iQM2*intelligent Quality Management2) が搭載されています。
- iQM2は、GEMプレミア5000使用期間中を通じて、1件1件の測定ごとに、測定前、測定中、測定後の精度を自動で確認する機能を有します。
- 測定に必要な消耗品を全て内蔵しているオールインワンカートリッジ (常温保管) は、測定後の廃液もカートリッジ内に保持されるため、血液暴露のリスクを低減します。31日に一度カートリッジを交換するだけで装置のメンテナンスは完了します。
- メンテナンスの簡便さは、POCエリアでの運用においても効果を発揮します。

●血小板凝集測定

- VerifyNowシステムは、アスピリンやクロピドグレルなどの抗血小板薬に対する血小板の反応性を評価するための、シンプルで迅速なリチューションを提供します。
- ピペティングやサンプル前処理を必要としない簡単な操作で、分析前エラーのリスクを低減します。

●血液凝固分析

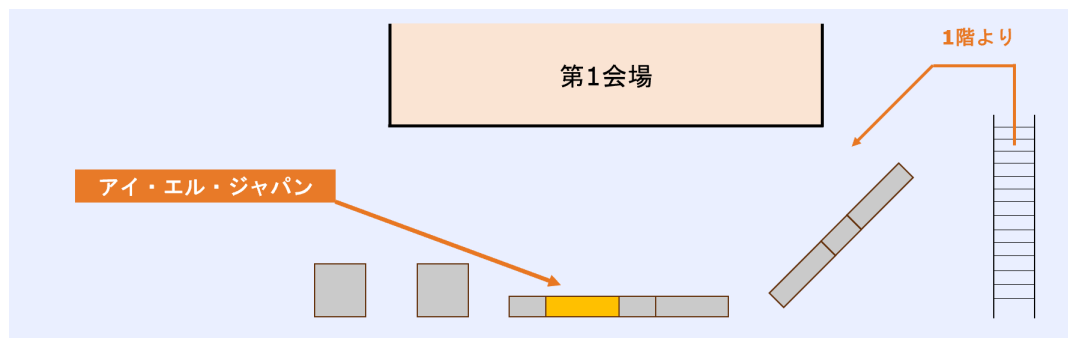
- ACL TOPファミリー 50シリーズは血液凝固の一般的な項目から特殊項目において、自動化機能と品質マネージメントをご提供いたします。
- データの信頼性を確保させて頂くために、サポートシステム「H-QCP web」と「ロットリテンションプログラム」をご提供いたします。「H-QCP web」は、ウェブブラウザからアクセス可能なリアルタイムの外部精度管理プログラムです。弊社がご提供する全コントロール血漿を対象に内部精度管理および外部精度管理のリアルタイム評価が可能です。「ロットリテンションプログラム」は、ご利用いただく主な試薬のロットを約1年確保させて頂き、ロット間差による変動の少ない安定したデータを提供いたします。

FM ～血栓症マーカーとしてのフィブリンモノマー複合体～

フィブリンモノマー複合体は血栓症の早期診断マーカーや播種性血管内凝固 (DIC) における血液分子マーカーとして古くから診断補助検査として利用されているほか、抗凝固療法における血栓リスクマーカー (凝固亢進マーカー) としても利用できます。特に、直接経口抗凝固薬 (DOAC) 療法では、その効果の確認方法はグローバルには確立されておらず、現状ではフィブリンモノマー複合体によるDOACの治療効果判定が推奨できます (**)

(**)Hemostil, News Vol.17

展示ブース (No.02-06) へのアクセス



製造販売業者

アイ・エル・ジャパン株式会社

〒108-0073 東京都港区三田一丁目3番30号

カスタマーサポートセンター

【E-mail】 info-japan@werfen.com

0120-274-011

【URL】 jp.werfen.com

werfen