

# JACLaS EXPO 2021

臨床検査機器・試薬・システム展示会

## アイ・エル・ジャパン 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、弊社の「血液ガス分析機器」、「血液凝固分析機器」および新製品の「代謝パネル測定装置」を展示いたします。

製品を実際にご覧いただきながら、医療法改正による血液ガスデータの運用改善のポイントや血液凝固検査のデータの信頼性確保などについて、弊社機器の特徴を解説させて頂き、その使い勝手の良さと検査室での運用イメージをご体験いただけます。また本年リリースしたPOCエリアでクリアチニン、BUN等が測定可能な「代謝パネル測定装置」をご紹介させていただきます。

是非ともお越しいただきたくご案内申し上げます。

敬具



弊社の「血液ガス分析装置」、「血液凝固分析装置」および「代謝パネル測定装置」の運用をぜひご体験下さい

展示期間：2021年10月 8日（金） 9:00 ～ 17:30  
10月 9日（土） 9:00 ～ 17:30  
10月10日（日） 9:00 ～ 14:00

展示会場：パシフィコ横浜 展示ホールA.B.C ブース番号：D23

展示予定：

血液ガス分析装置

GEMプレミア5000

血液ガス分析装置

GEMプレミア3500

代謝パネル測定装置

NEW

GEMプレミアChemSTAT

統合情報管理システム

GEMweb Plus 500

全自動血液凝固分析装置

ACL TOP 750 CTS シーティーエス

全自動血液凝固分析装置

ACL TOP 550 CTS シーティーエス

全自動血液凝固分析装置

ACL TOP 350 CTS シーティーエス

血液凝固検査用統合管理システム

HemoHub

血液凝固精度管理プログラム

H-QCP web

皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

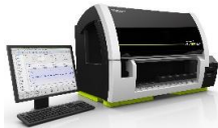
## 全自動血液凝固分析装置

一般的名称：血液凝固分析装置



### ACL TOP 750 CTS シーティーエス

医療機器製造販売届出番号：13B2X10481000019



### ACL TOP 550 CTS シーティーエス

医療機器製造販売届出番号：13B2X10481000021



### ACL TOP 350 CTS シーティーエス

医療機器製造販売届出番号：13B2X10481000020

## 代謝パネル測定装置

一般的名称：汎用血液ガス分析装置



### GEMプレミアChemSTAT

医療機器製造販売届出番号：13B2X10481000025

## 血液ガス分析装置

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

全て一般医療機器・特定保守管理医療機器に該当

## ●血液ガス分析、血液凝固検査および代謝パネル測定装置の製品

### 血液ガス分析

- 医療法改正による『医療機関における検体検査の精度の確保について』弊社の「GEMプレミア5000」には、ISO15189、JCI等の第三者認証にも対応する精度管理体制をサポートする機能 (iQM2\*1:intelligent Quality Management2) が搭載されています。

\*1 iQM2は、定期的な自動キャリブレーションや自動精度管理だけでなく、1件1件の検体ごとに、その測定前、測定中、測定後の精度を自動で確認する機能です。

- 業界唯一のオールインワンカートリッジ (すべて常温保管) で測定後の廃液もカートリッジ内に保持されますので、バイオハザード対策も万全。かつ、31日に一度カートリッジを交換するだけで電極、流路系も交換となります。

- メンテナンスが非常に簡易なため、院内の複数部署での設置でも管理が容易です。

- 統合情報管理システム「GEMweb Plus 500」によって複数部署、複数台装置の一元管理体制のシミュレーションもご覧いただけます。

### 代謝パネル測定

- GEMプレミアChemSTATは、POCエリアでクレアチニン等の代謝パネル測定ができる装置です。

- カートリッジタイプのためハンドリングが容易です。

### 血液凝固検査

データの信頼性を確保させて頂くために、新サポートシステム「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。弊社が提供する全コントロール血漿を対象にした精度管理データを自施設の内部精度管理および他施設の全国平均値と比較した外部精度管理の評価が可能です。

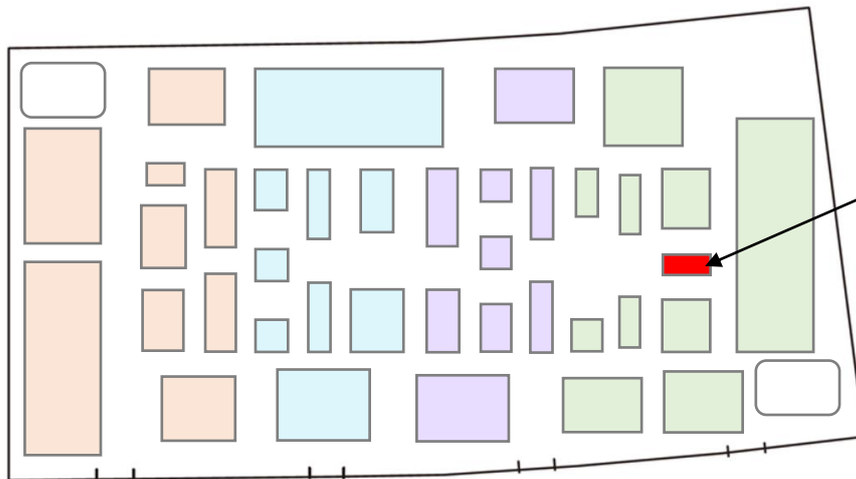
「ロットリテンションプログラム」は、ご利用いただく主な試薬のロットを約1年確保させて頂き、ロット間差による変動の無い安定したデータを提供いたします。

## ●血液凝固検査で注目されている検査

HIT抗体\*2測定がご自身の施設で簡単に可能となります。

\*2 HIT (ヘパリン起因性血小板減少症 Heparin-Induced Thrombocytopenia) は血小板減少や血栓症を引き起こすことから、迅速かつ適切な治療が臨床現場において求められており保険収載項目でもあります。弊社の装置と診断薬で、凝固一般検査と同様に、HIT抗体のオンデマンドな全自動検査が自施設で可能になり、HIT除外診断を迅速に行うことで、患者の負担軽減や早期の治療方針の確立に貢献できます。

## アイ・エル・ジャパン株式会社 展示ブース (No. D23) へのアクセス



アイ・エル・ジャパン

Our Passion. Your Results.

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 三田神田ビル

<カスタマーサポートセンター> E-mail: info-japan@werfen.com

0120-274-011 URL: werfen.com/jp

werfen