

賛助企業一覧 (50音順)

アークレイマーケティング株式会社
アイ・エル・ジャパン株式会社
株式会社アイディエス
アボットジャパン合同会社
栄研化学株式会社
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社
大塚製薬株式会社
協和メディシード株式会社
極東製薬工業株式会社
シスメックス株式会社
積水メディカル株式会社
株式会社タウンズ
チェスト株式会社
ニッターボーメディカル株式会社
日本電子株式会社
フクダ電子近畿販売株式会社
富士フイルム和光純薬株式会社
ベックマン・コールター株式会社
株式会社ミズホメディー
ミナリスメディカル株式会社
八洲薬品株式会社

IVD

～win-winからhappy-happyへ～

NSオート トータルプロテインS
[血漿中 総プロテインS測定用]

NSオート フリープロテインS
[血漿中 遊離型プロテインS測定用]

NSオートDダイマー
[血漿及び血清中D-Dダイマー測定用]

NSオートP-FDP
[血漿中FDP測定用]

HbA1c GLU

TC TG HDL LDL

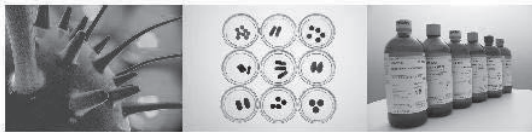
CRE BUN UA

販売元
WB&DT協和メディシード(株)

祝 第7回大臨技医学検査学会

YASHIMA PURE CHEMICALS CO., LTD.

<http://www.yashimachem.co.jp>



試験研究用試薬・機器・消耗品
体外診断薬・医療機器 化成品 他

八洲薬品株式会社

本社

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目7番18号 彩都バイオヒルズセンター

TEL : 072-640-1260 FAX : 072-640-1271 E-mail : h-order@yashimachem.co.jp

堺営業所

〒592-8333 大阪府堺市西区浜寺石津町西1丁4番20号

TEL : 072-244-1368 FAX : 072-244-4055 E-mail : s-order@yashimachem.co.jp

京阪奈営業所

〒574-0057 大阪府大東市新田西町3番10号

TEL : 072-870-2711 FAX : 072-870-2710 E-mail : k-order@yashimachem.co.jp

神戸営業所

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5番地2 神戸キメックセンタービル8F

TEL : 078-306-1739 FAX : 078-306-1751 E-mail : kb-order@yashimachem.co.jp

和歌山営業所

〒640-8303 和歌山県和歌山市鳴神746-3番地

TEL : 073-473-5951 FAX : 073-474-0453 E-mail : w-order@yashimachem.co.jp

体外診断用医薬品

RIBOTEST®

感染症迅速診断キット
リボテスト® シリーズに
百日咳菌抗原キットが加わりました



百日咳菌抗原キット

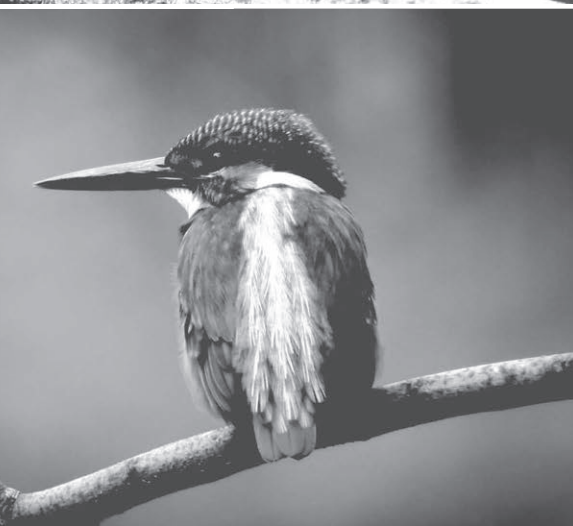
リボテスト® 百日咳



百日咳菌を早期検出

| 保険適用 | 承認番号30200EZ00031000

製品の詳細はこちら



マイコプラズマ抗原キット

リボテスト® マイコプラズマ



肺炎マイコプラズマを早期検出

| 保険適用 | 承認番号22400AMX01479000

製品の詳細はこちら



レジオネラキット

リボテスト® レジオネラ



尿検体から血清型 1 ~ 15 を検出可能

| 保険適用 | 承認番号23000EZ00041000

製品の詳細はこちら

【使用目的、操作上の注意、使用上又は取り扱い上の注意等については添付文書をご参照ください。】

製造販売元

 極東製薬工業株式会社

【お問い合わせ先】

本社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-8
TEL : 03-5645-5664 FAX : 03-5645-5703
URL : <https://www.kyokutoseiyaku.co.jp/>

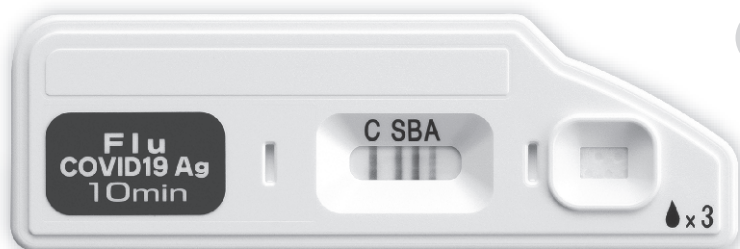
RIBOTEST®、リボテスト® は旭化成株式会社の登録商標です。

2022.8-01

体外診断用医薬品
保険適用

インフルエンザウイルスキット
SARS コロナウイルス抗原キット

クイックナビ™-Flu+COVID19 Ag



10回用

◇使用目的、用法・用量（操作方法）、使用上又は取扱い上の注意等は、添付文書をご参照ください。



販売
大塚製薬株式会社
東京都千代田区神田司町2-9

製造販売元
デンカ株式会社
新潟県五泉市木越字鏡田1359番地1

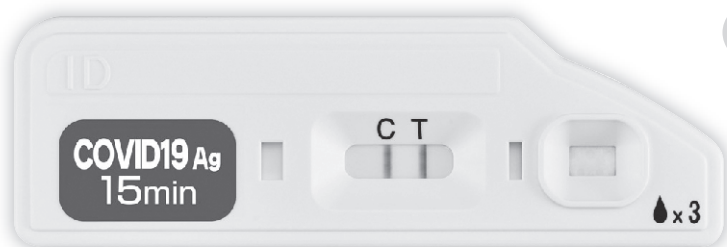
文献請求先及び問い合わせ先
大塚製薬株式会社 医薬情報センター
〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー

〈'21.05作成〉

体外診断用医薬品
保険適用

SARS コロナウイルス抗原キット

クイックナビ™-COVID19 Ag



10回用

◇使用目的、用法・用量（操作方法）、使用上又は取扱い上の注意等は、添付文書をご参照ください。



販売
大塚製薬株式会社
東京都千代田区神田司町2-9

製造販売元
デンカ株式会社
新潟県五泉市木越字鏡田1359番地1

文献請求先及び問い合わせ先
大塚製薬株式会社 医薬情報センター
〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー

〈'20.07作成〉

検査室で 血清IgG4の測定が 可能です。

汎用自動分析装置用 IgG4測定試薬

N-アッセイ LA IgG4 ニットーボー

- モノクローナル抗体を利用しIgG4を特異的に測定
- IgG4が高値でも偽低値を示さない測定法を採用し500mg/dLまで測定可能
- 本試薬の基準範囲 11-121mg/dL*

*Usami Y, et al. Clin. Chim. Acta. 2020, 501.

製造販売元

ニットーボーメディカル株式会社

〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地

お問い合わせ先

〒102-0083 東京都千代田区麹町2-4-1 麹町大通りビル7階

TEL:03-4582-5420 FAX:03-3238-4590

URL:<https://www.nittobo-nmd.co.jp>



診断技術で、安心な毎日を。

何気なく過ぎていくあたりまえの毎日も。

いつもとは違う特別なひとときも。

支えているのは、揺るぎない安心。

私たちタウンズは、独自の診断技術を追求め、
疾病の診断、早期発見のお手伝いをしています。

ひとりひとりの不安を取りのぞくことで、
世界中で未来への見通しをよくすることで、
安心な毎日を支え続けます。



株式会社 **タウンズ**

〒410-2325 静岡県伊豆の国市神島 761 番 1

<https://www.tauns.co.jp/>

一般医療機器 移動式ディスクリート方式臨床化学自動分析装置
一般医療機器 便潜血測定装置
特定保守管理医療機器 OCセンサーPLEDIA
製造販売届出番号 13B1X90003010009



OC-SENSOR PLEDIA

継承と革新から生まれた
分析装置の新基準

■ 大量検体への適応



一般医療機器 移動式ディスクリート方式臨床化学自動分析装置
一般医療機器 便潜血測定装置
特定保守管理医療機器 OCセンサーCeres
製造販売届出番号 13B1X90003010015



Fit your life,
with our FIT
確かな健康を、信頼の検査で

OC-SENSOR Ceres

コンパクトで多機能・高精度



ご使用の際は、最新の電子化された添付文書、及び取扱説明書を必ずご参照ください。
なお、改良・外観については予告なしに変更することがございますので予めご了承ください。

販売元  栄研化学株式会社
〒110-8408 東京都台東区台東4丁目19番9号

製造販売元 株式会社日立製作所
〒105-6412 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号

0145 BK
2022年8月作成

尿定性検査と尿中有形成分分析を一元化 コンパクトで効率的な搬送システムを実現します

尿沈渣分析装置

AUTION EYE

オーション アイ AI-4510

医療機器 届出番号：25B1X00001000058

分類 クラスI(一般医療機器)

特定保守管理医療機器

製造販売元 株式会社アークレイファクトリー

全自動尿分析装置

AUTION MAX

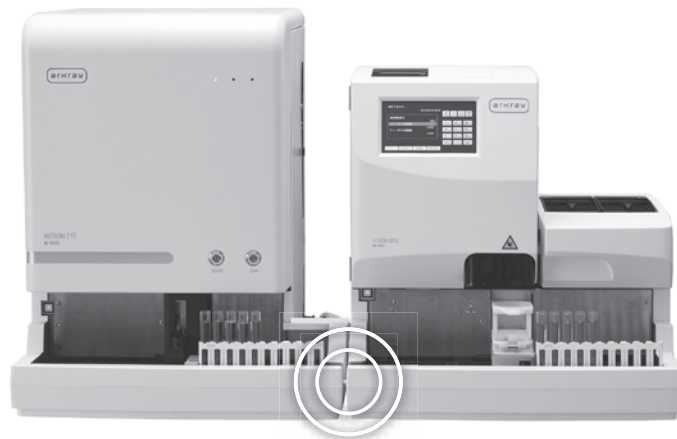
オーションマックス AX-4061

医療機器 届出番号：25B1X00001000056

分類 クラスI(一般医療機器)

特定保守管理医療機器

製造販売元 株式会社アークレイファクトリー



Simple Line
BRIDGE

お問い合わせはこちらから

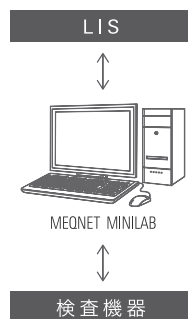


データ管理システム用ソフト

MEQNET MINILAB

メックネット ミニラボ

- ・尿検査結果を一括管理、上流システムとの連携
- ・診療科などの患者属性に応じて複数のロジックを構築可能
- ・患者属性に応じて適切な運用ロジックをシステムが切替可能
- ・ロジックはユーザーさまで簡単に調整可能
- ・検査結果を用いた結果のクロスチェックが可能



その先も、みつめる。みまもる。

アークレイは、正確なデータを迅速に

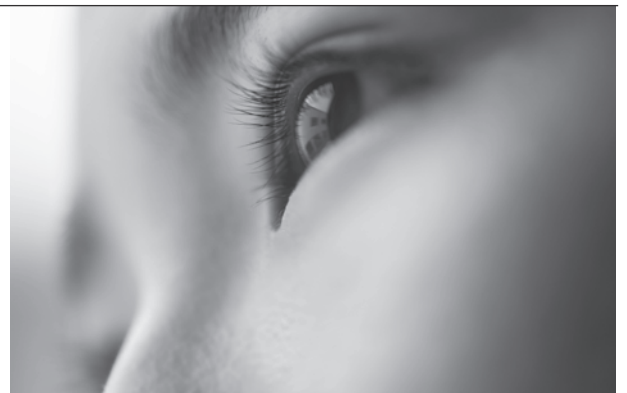
医療現場に届けることはもとより

適正使用に必要な情報提供や、保守サービスにより

装置をみつめ、みまもり、その価値を維持・向上し続けます。

Our innovative value for the medical testing field

～ARKRAYは、新しい価値を提案します～



遺伝子解析装置

特定保守管理医療機器/設置管理医療機器
届出番号 41B2X10001000004

全自動遺伝子解析装置 Smart Gene®

迅速判定が可能

1ステップ自動判定

試薬ロスが出ません

コンパクト設計の卓上タイプ

結果をプリントアウト



スマートジーン対応試薬

ヘリコバクターピロリ核酸キット

スマートジーン® H.pylori G

体外診断用医薬品 承認番号 30300EZ00099000

スマートジーン® H.pylori G テストカートリッジ
スマートジーン® H.pylori G 検体採取セット
内視鏡廃液採取キット

胃の内視鏡廃液を利用した、高感度遺伝子診断法
測定開始から約 50 分で判定

感染診断とクラリスロマイシン(CAM)感受性の判定が出来る



SARSコロナウイルス核酸キット



体外診断用医薬品

承認番号 30300EZ00020000

スマートジーン® SARS-CoV-2

スマートジーン® SARS-CoV-2 テストカートリッジ
スマートジーン® SARS-CoV-2 検体採取セット

マイコプラズマ核酸キット



体外診断用医薬品

承認番号 23000EZ00006000

スマートジーン® Myco

スマートジーン® Myco テストカートリッジ
スマートジーン® Myco 検体採取セット

クロストリジウム・ディフィシル核酸キット



体外診断用医薬品

承認番号 30300EZ00074000

スマートジーン® CDトキシンB

スマートジーン® CD トキシン B テストカートリッジ
スマートジーン® CD トキシン B 前処理液セット
スマートジーン® CD トキシン B 検体採取セット



アイ・エル・ジャパン株式会社

体外診断用医薬品および医療機器（血液凝固検査・血液ガス分析などの急性期医療検査・自己免疫検査）のグローバルリーダーとして知られるWerfenグループの日本法人です。



ACLTOP®
Family 50 series

全自動血液凝固分析装置

ACL TOP ファミリー 50シリーズ

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



GEM® 5000 | **iQM₂®**
PREMIER™

血液ガス分析装置

GEMプレミア5000

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



ROTEM®
sigma

全自動・完全閉鎖カートリッジ式血液凝固分析装置

ROTEM sigma

一般医療機器(クラスI) 特定保守管理医療機器 一般的名称:血液凝固分析装置

販売名:ACL TOP 350 CTS シーティーエス 製造販売届出番号:13B2X10481000020 / 販売名:ACL TOP 550 CTS シーティーエス 製造販売届出番号:13B2X10481000021 / 販売名:ACL TOP 750 CTS シーティーエス 製造販売届出番号:13B2X10481000019 / 販売名:GEMプレミア5000 医療機器製造販売届出番号:13B2X10481000024 / 販売名:ROTEMシグマ 医療機器届出番号:13B2X10481000029

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
E-mail: info-japan@werfen.com Tel: 03-5419-1301

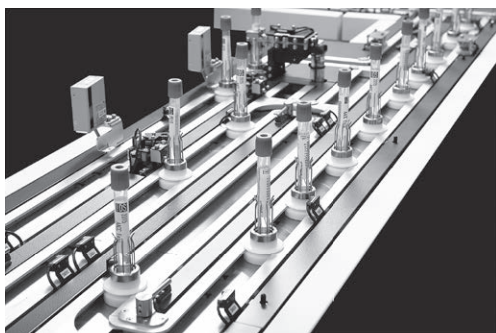
werfen

検体搬送システム IDS-CLAS X-1 Series



ベルトレス コンベア

- 検体ホルダーは非接触でスムーズに移動。
- メンテナンスフリーを実現。
- 搬送方式は1本搬送を採用。



大容量検体ストレージ

- 最大5,440検体を収納。
- 検体廃棄機能を搭載し、不要な検体を自動的に廃棄処理。
- 冷蔵機能を搭載。



新構造の検体搬送システム

- 多機能、多彩なユニットの組み合わせにより検査室にフィットしたシステム構築
- 進化したユーザーインターフェイス
- 作業動線の確保、TAT短縮を実現するコンパクトなレイアウト
- 使いやすいユニットデザイン採用



株式会社アイディエス

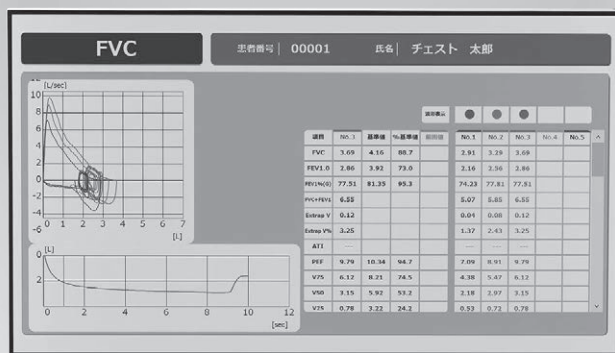
本社 〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30
TEL.096-380-4225 FAX.096-389-2077
東京 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-11-3 正栄ビル5F
TEL.03-6419-7211 FAX.03-3409-9600
※札幌、仙台にも常時駐在員を配置しています。
大阪 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル 704号
TEL.06-6350-3100 FAX.06-6350-3102

www.idsma.com

名古屋 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-38-1 星光桜通ビル 4F
TEL.052-586-0352 FAX.052-586-0354
広島 〒733-0011 広島県広島市西区横川町2-15-16 フィレンツェ横川 1F
TEL.082-532-1088 FAX.082-532-1089
福岡 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-10-24 博多駅前藤井ビル2F
TEL.092-473-2150 FAX.092-473-2153

衛生面に配慮したセンサと5つの測定サポート機能 使いやすさを追求したスパイロメータ

呼吸機能測定装置
スーパースパイロ
DISCOM-51



- 使い捨てメッシュセンサは直接啜るタイプとフィルタ併用タイプの2種類
- 23インチワイド液晶のメインモニターで波形や数値を表示
- 簡易操作画面としてタッチパネル式 10.1インチ液晶を採用
- ワイヤレスリモコンで離れた場所からもスタート・ストップが可能
- 温度・湿度・気圧センサ内蔵による環境情報の自動取り込み
- FASTモードにより、SVC・FVCの連続測定を実現
- 英語・中国語・スペイン語を含む、5言語の音声説明機能
- 最大努力を促す5種類のアニメーションによる測定サポート機能
- 測定の妥当性や再現性をスマイルマークのイラストで表現

一般的名称：呼吸機能測定装置
管理医療機器：特定保守管理医療機器
認証番号：230AIBZX00015000

先進の医療機器で健やかな呼吸をサポート
本 社/〒113-0033 東京都文京区本郷3-25-11 TEL.(03) 3813-7200 (代)
大阪営業所/〒537-0022 大阪府大阪市東成区中本2-11-5 森之宮シルクビル4F TEL.(06) 6975-7071 (代)
CHEST チェスト 株式会社 ホームページ <https://www.chest-mi.co.jp>

営業所 / 札幌・秋田・仙台・新潟・さいたま・東京・西東京・横浜・名古屋・金沢・大阪・広島・松山・福岡・大分

SEKISUI

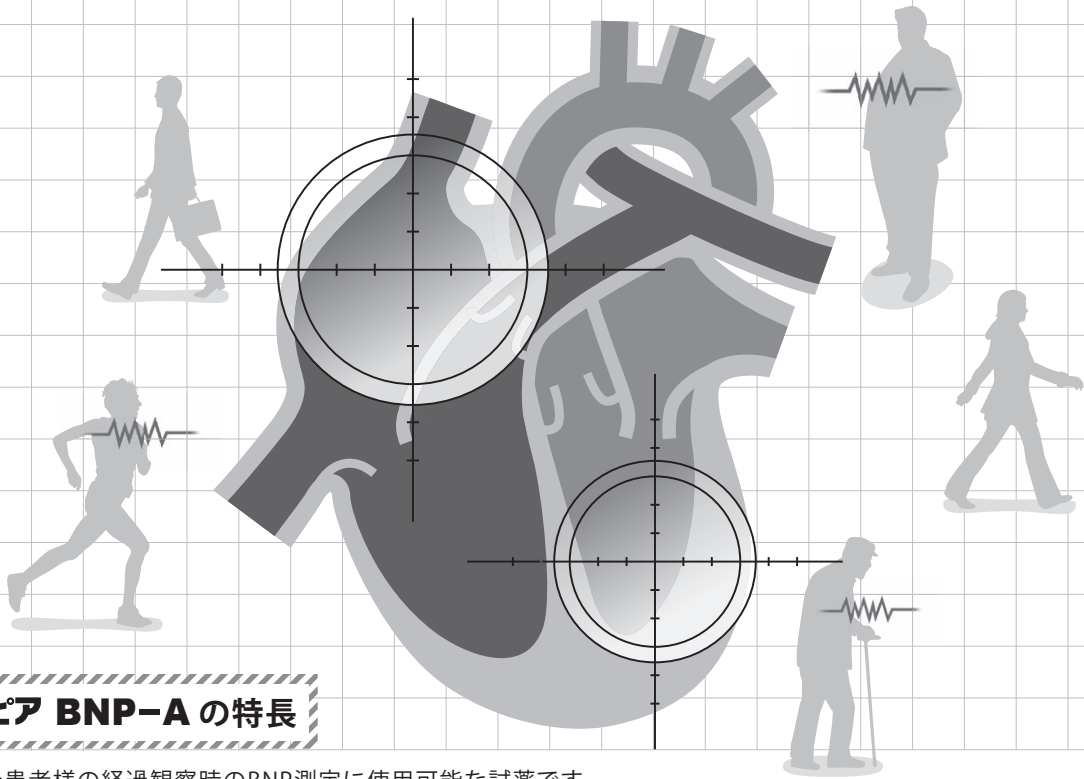
体外診断用医薬品
認証番号230ADEZX00016000

健保適用

心不全患者様のBNP測定に

生化学自動分析装置用試薬 ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチドキット

ナノピア BNP-A



ナノピア BNP-A の特長

- ♥心不全患者様の経過観察時のBNP測定に使用可能な試薬です。
- ♥測定範囲は15pg/mL～2000pg/mLです。(7180日立自動分析装置による)
- ♥測定時間は約10分です。
- ♥生化学自動分析装置にそのまま搭載できる試薬パッケージです。

※適用可能機種につきましては弊社担当者へお尋ねください。

《製品内容》

| 製品コード | 名称 | 包装 | 貯蔵方法 |
|---------|--|---------------------|-------|
| 531774 | ナノピア BNP-A BNP-A緩衝液① BNP-Aラテックス試液② | R1) 19mL R2) 8mL | 2～10℃ |
| 531781 | ナノピア BNP-A | Lセット | 2～10℃ |
| ※531798 | ナノピア BNP-A用 BNPキャリブレーター | 0.5mL用 ×6濃度×1 | 2～10℃ |
| ※531804 | ナノピア BNP-A用 BNPコントロール | 0.5mL用 ×2濃度×3 | 2～10℃ |

※体外診断用医薬品ではありません。

BNP値の心不全診断へのカットオフ値

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| ～18.4pg/mL | 心不全の可能性はきわめて低い |
| 18.5～40pg/mL | 心不全の可能性は低いが、 可能ならば経過観察 |
| 40.1～100pg/mL | 軽度の心不全の可能性が あるので精査、経過観察 |
| 100.1～200pg/mL | 治療対象となる心不全の可能性が あるので精査あるいは専門医へ紹介 |
| 200.1pg/mL～ | 治療対象となる心不全の可能性が 高いので精査あるいは専門医へ紹介 |

※臨床検査法提要第34版p1685より引用

「ナノピア」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。

製造販売元

積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号

【お問合せ先】

カスタマーサポートセンター：0120-249-977

<http://www.sekisuimedical.jp/>

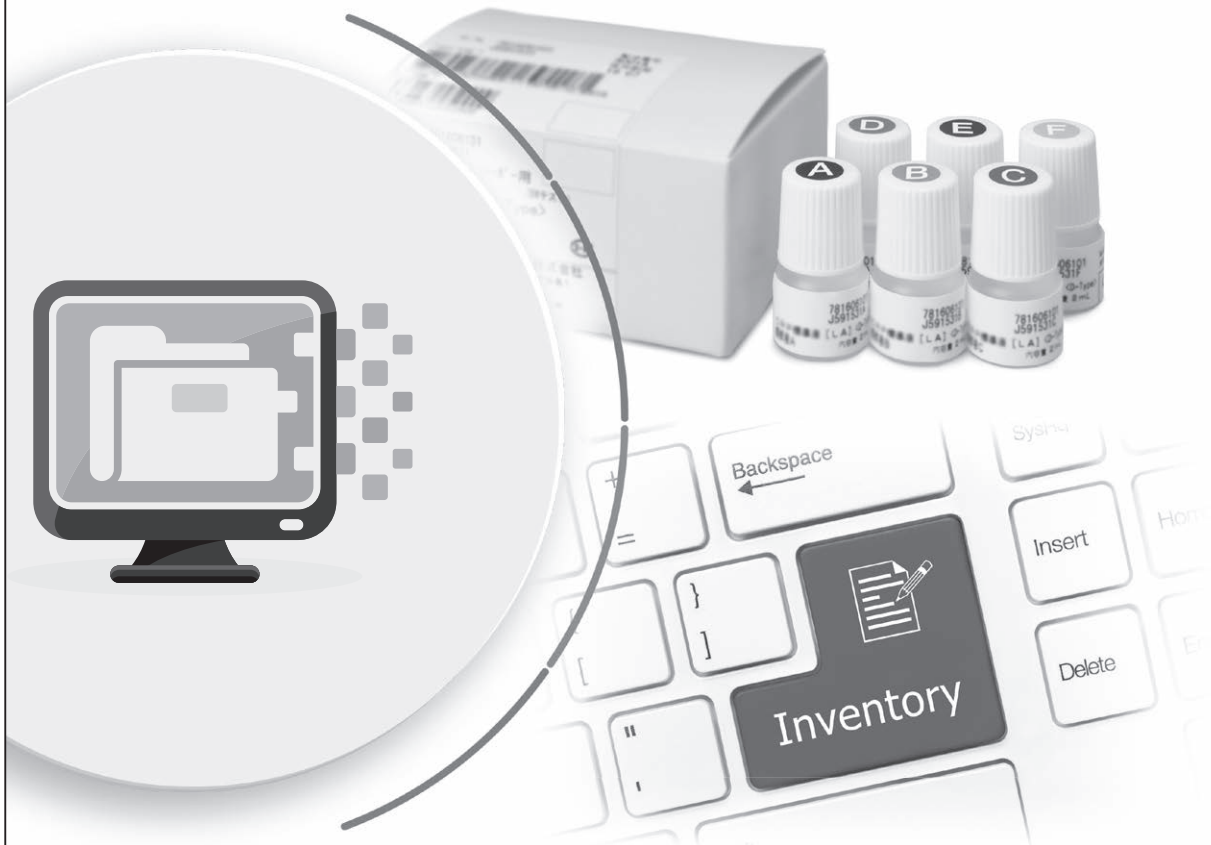
2020-0336

臨床検査情報処理システム Clinical Laboratory Advanced LAN Information System

JCS-60L CLALIS™ 1.1

拡張データ処理システム Clinical Laboratory Advanced LAN Information System

JCS-60L CLALIS™ リンクPlus 1.1



● 改正医療法の遂行をサポート

例えば試薬管理台帳。バーコードスキャナを使って試薬を管理。台帳の出力まで一貫して管理できます。BioMajesty™ならCLALIS™リンクで出庫の自動記録も可能です。

● ISO15189に 応えるトレーサビリティ

例えばキャリブレーション。BioMajesty™ならCLALIS™リンクで校正の記録を自動生成。項目には測定試薬のロット情報も記録できます。

ラインナップ

| | |
|-----------------------------------|--|
| 臨床検査情報処理システム CLALIS™ 1.1 | サーバータイプ JCS-60L/05U, JCS-60L/09U JCS-60L/19U, JCS-60L/29U |
| | サーバーレスタイプ JCS-60L/MINI 共通オプション CS-67781S/BCT (細菌オプション) CS-67791S/BLT (輸血オプション) CS-67821S/WE1 (WEB参照オプション) |
| 拡張データ処理システム CLALIS™リンクPlus 1.1 | サーバーレスタイプ JCS-60L/PLUS |

BioMajesty™ は、一般的名称: ディスクリット方式臨床化学自動分析装置、販売名: JCA-BMシリーズ 自動分析装置 クリナライザ、JCA-ZSシリーズ 自動分析装置 クリナライザのことで。

JEOL 日本電子株式会社

本社・昭島製作所 〒196-8558 東京都昭島市武蔵野3-1-2 TEL:(042)543-1111 (大代表)
医用機器事業部・武蔵村山製作所 〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平2-11-1 TEL:(042)560-9120
www.jeol.co.jp ISO 13485 認証取得

JEOLグループは、「理科学・計測機器」「産業機器」「医用機器」の3つの事業ドメインにより事業を行っております。
「理科学・計測機器事業」電子光学機器・分析機器・計測検査機器 「産業機器事業」半導体関連機器・金属3Dプリンター・成膜関連機器/材料生成機器 「医用機器事業」医用機器



人々の健康と
豊かさへの貢献が、
私たちのテーマです

脂質検査試薬シリーズ

体外診断用医薬品 製造販売届出番号：13A2X0017205Y001
コレステロールキット

デタミナーL TC II

体外診断用医薬品 製造販売届出番号：13A2X00172061001
トリグリセライドキット

デタミナーL TG II

体外診断用医薬品 製造販売届出番号：13A2X00172088001
HDL-コレステロールキット

メタボリードHDL-C

体外診断用医薬品 製造販売届出番号：13A2X00172126001
LDL-コレステロールキット

メタボリードLDL-C

体外診断用医薬品 製造販売認証番号：218AAAMX00010000
レムナント様リポ蛋白コレステロールキット

メタボリードRemL-C

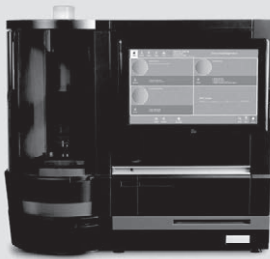
◆詳細は製品添付文書をご参照ください。





Deliver safe transfusion
we're by and you and your patients

私たちはこれからも
輸血検査の信頼できる
パートナーとして
みなさまの業務を
サポートいたします



Ortho Vision® Swift
Ortho Vision® Max Swift

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎 1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー 16F
お客様サポートセンター 0120-03-6527

オーソビジョン® 届出番号:13B3X10182000013
オーソビジョン®Max 届出番号:13B3X10182000014

©QuidelOrtho 2023 PR-14405



UniCel DxH 900シリーズ
 コルターセルラーアナリシスシステム
 製造販売届出番号：13B3X00190000060
 UniCel DxH900シリーズ コルターセルラーアナリシスシステム



ハイエンドクリニカルフローサイトメーター
Navios EX
 製造販売届出番号：13B3X00190000050
 Navios EX ハイエンドクリニカルフローサイトメーター

Hematology ●

血液学検査ソリューション



自動分析装置 **DxC 700 AU**
 製造販売届出番号：13B3X00190000047
 自動分析装置 BECKMAN COULTER DxC 700 AU



自動分析装置 **AU5800**
 製造販売届出番号：13B3X00190000035
 自動分析装置 BECKMAN COULTER AU5800

Chemistry ●

生化学検査ソリューション

全自動化学発光酵素免疫測定装置
DxI 600/800

製造販売届出番号：13B3X00190000004
 ユニセルDxI600システム
 製造販売届出番号：13B3X00190000015
 ユニセルDxI800システム



Immunoassay ●

免疫検査ソリューション



微生物同定感受性分析装置
DxM 1096/1040 マイクロスキャン WalkAway
 製造販売届出番号：13B3X00190000053
 DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway
 製造販売届出番号：13B3X00190000054
 DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway



自動遺伝子解析装置
GeneXpert システム GX-IV
 製造販売届出番号：13B3X00190000052
 GeneXpert システム

Microbiology ●

微生物検査ソリューション



検査装置のリモート集中管理
DxONE Command Central

IT Solution ●

ITソリューション

RELENTLESSLY *Reimagine* HEALTHCARE,
One diagnosis at a time

ヘルスケアの飽くなき想像 - その1つ1つの診断に

革新的で高品質な臨床検査ソリューションを提供し、
 すべての人の健康に貢献します。



© 2024 ベックマン・コールター株式会社
 Beckman Coulter および Beckman Coulter ロゴは、Beckman Coulter, Inc. の登録商標です。
 GeneXpert は、Cepheid の登録商標です。



ベックマン・コールター株式会社

本 社：〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー

お客様専用 ☎ 0120-566-730 URL <https://www.beckmancoulter.co.jp>

血管の重症化予防のために



Premium Edition

VaSera VS-2500system

安静状態を
心拍から推定

心房細動でも
CAVI計測が可能に

血管障害の経時的管理に
役立つ新レポート

NEW

血圧脈波検査装置 VaSera VS-2500システム

医療機器認証番号:301ADBZX00035000

販売名:バセラ VS-2500システム

管理医療機器 特定保守管理医療機器

血管と心臓に関わる様々な検査が1台で完結

血圧脈波検査

- CAVI検査
- ABI検査
- TBI検査
- 負荷後ABI検査
- 分節脈波検査
- 上腕血圧検査

心電図検査

- 標準12誘導心電図検査
- 不整脈検査
- リズム計測検査
- マスターテスト検査
- 負荷後心電図検査

医療機器専門メーカー

フクダ電子

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 TEL.(03)3815-2121(代)
お客様窓口(03)5802-6600 受付時間:月~金曜日(祝祭日、休日を除く)9:00~18:00

**FUKUDA
DENSHI**