



JACLaS

JACLaS EXPO 2021

臨床検査機器・試薬・システム展示会

製品一覧

JACLaS 製品検索サイトのご案内

<https://jaclas.or.jp/Category/index>

2017年9月、JACLaS ホームページにおいて製品検索サイトを大幅にリニューアルいたしました。

今までに比べ、より詳細な製品情報（製品写真・特長・仕様等）が確認できます。

現在、会員企業の103社、約600点の製品情報を掲載しています。

※JACLaSでは販売・取次は行っておりませんので、お問い合わせは直接会員企業にお願いいたします。

※このサイトに掲載されているのは機器のみです。



アクセス用QRコード

《検索方法》

下記3つの方法で検索できます。

| | |
|----------|------------------------|
| ①カテゴリ検索 | 15種類の分野、58種類の分類から検索可能。 |
| ②企業名検索 | 企業名（JACLaS会員のみ）から検索可能。 |
| ③キーワード検索 | 製品名等のフリーワードから検索。 |

《検索結果イメージ》

多項目自動分析装置 JACLaS

製品について

製品画像

【○○○○○○○について】
××××××××××××××××
△△△△△△△△△△△

特長

- ○○○○○○○○○○
- △△△△△△△△△△△

製品詳細

▼機能説明 ※写真をクリックすると拡大します

機能説明写真

×××××××
○○○○○○○○○○○
△△△△△△△△△△△

▼仕様

仕様

| 測定項目 | |
|------|---------|
| | ○○○○○○○ |
| | ××××××× |
| | △△△△△△ |

▼関連製品

関連製品写真

○○○○○○○○○

JACLaS製品検索
Search

多項目自動分析装置 JACLaS

Q 検索

> カテゴリ一覧

> 掲載企業一覧

製品の特長や
詳細な機能説明について、
製品画像や図、
イラストとともにご紹介。

具体的な仕様、
製品のバリエーションや
シリーズ、
関連する製品まで
ご覧いただけます。

新規掲載をご希望の場合はご連絡ください。

E-mail : info@jaclas.or.jp

ごあいさつ

一般社団法人日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会（JACLaS）は、臨床検査機器・試薬・システムの情報を医療機関、医療関係者に適切に提供し、臨床検査分野の発展と国民の医療と福祉に貢献することを目的に、一般社団法人として平成24年10月に設立されました。以来、JACLaS EXPOとして毎年展示会を開催し、有益な情報の提供に努めております。

本年令和3年は設立来10周年の節目を迎える年となり、これを機として、JACLaSでは10周年記念ロゴを作成、各種情報発信活動を行っています。

JACLaSがここまで歩み続けることが出来たのは、ひとえに多くの医療関係者の皆様、会員企業の皆様、日本医療検査科学会をはじめとする諸学会、関連団体の皆様によるご支援の賜物であり、ここに御礼申し上げます。

現代の医療において臨床検査の必要性は高く、機器、試薬、システムの進歩は目覚ましいものがごございます。昨年はコロナ禍によりJACLaS EXPOの開催を断念せざるを得ない状況でございましたが、今年は日本医療検査科学会、JACLaS合同による新型コロナウイルス感染症対策委員会の提言に基づきリアル開催を目指しております。

この製品一覧が開催日に来場の皆様に配布できることを願いごあいさつとさせていただきます。

なお、この製品一覧はJACLaS情報発信委員会が中心となり作成されました。臨床検査機器、体外診断用医薬品、検査システムに関する情報、JACLaS会員企業、JACLaS EXPO出展企業の情報が掲載されております。臨床検査に携わる多くの皆様にご活用いただけましたら幸いです。

一般社団法人
日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会
理事長 関根 敏治

目次

JACLaS EXPO 2021 臨床検査機器・試薬・システム展示会

| | | |
|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | 臨床化学分析機器 | 1 |
| 1.1 | 多項目自動分析装置 | 2 |
| 1.2 | ドライケミストリーシステム | 5 |
| 1.3 | 電解質測定装置 | 5 |
| 1.4 | 血糖/HbA1c測定装置 | 6 |
| 1.5 | 血液ガス分析装置 | 7 |
| 1.6 | 電気泳動装置 | 8 |
| 1.7 | 高速液体クロマトグラフィー装置 | 9 |
| 1.8 | その他 | 10 |
| 2 | 免疫血清専用検査機器 | 11 |
| 2.1 | 酵素免疫測定装置 | 12 |
| 2.2 | 発光免疫測定装置 | 12 |
| 2.3 | 蛍光免疫測定装置 | 15 |
| 2.4 | ラテックス免疫測定装置 | 15 |
| 2.5 | その他 | 17 |
| 3 | 血液検査機器 | 19 |
| 3.1 | 自動血球計数装置 | 20 |
| 3.2 | 血液凝固測定装置 | 22 |
| 3.3 | 血小板凝集測定装置 | 23 |
| 3.4 | 赤血球沈降速度測定装置 | 24 |
| 3.5 | 血液標本自動作製装置 | 25 |
| 3.6 | 血液像自動分類装置 | 25 |
| 3.7 | 全自動輸血検査装置 | 26 |
| 3.8 | その他 | 26 |
| 4 | 微生物検査機器 | 29 |
| 4.1 | 微生物分類同定装置 | 30 |
| 4.2 | 感受性試験装置 | 30 |
| 4.3 | 血液培養検査装置 | 31 |
| 4.4 | その他 | 31 |
| 5 | 遺伝子検査機器 | 33 |
| 5.1 | 遺伝子検査機器 | 34 |
| 6 | 一般検査機器 | 37 |
| 6.1 | 尿分析装置 | 38 |
| 6.2 | 尿沈渣分析装置 | 38 |
| 6.3 | 便潜血測定装置 | 39 |
| 6.4 | その他 | 39 |
| 7 | 病理検査機器 | 41 |
| 7.1 | 自動組織細胞染色装置 | 42 |
| 7.2 | その他 | 42 |
| 8 | POCT | 45 |
| 8.1 | 臨床化学 | 46 |
| 8.2 | 血液検査 | 46 |
| 8.3 | 電解質/血液ガス | 47 |
| 8.4 | 血糖/HbA1c | 48 |
| 8.5 | 感染症検査 | 49 |
| 8.6 | 心疾患マーカー | 50 |
| 8.7 | 尿検査 | 50 |
| 8.8 | その他 | 51 |

| | | |
|-----------|---------------------------------|------------|
| 9 | SMBG | 53 |
| 9.1 | SMBG | 54 |
| 10 | 臨床検査システム | 55 |
| 10.1 | 臨床検査システム | 56 |
| 11 | 採血管準備システム | 59 |
| 11.1 | 採血管準備システム | 60 |
| 12 | 検体前処理/搬送システム | 61 |
| 12.1 | 検体前処理/搬送システム | 62 |
| 13 | 分注装置 | 65 |
| 13.1 | 分注装置 | 66 |
| 14 | その他の臨床検査機器 | 69 |
| 14.1 | 純水装置 | 70 |
| 15 | その他 | 71 |
| 15.1 | 部品 | 72 |
| 15.2 | 採血管・採尿管・チューブ等 | 73 |
| 15.3 | その他 | 76 |
| 16 | 体外診断用医薬品 | 81 |
| | 生化学検査-1(会社名 アルファベット~お) | 82 |
| | 生化学検査-2(会社名 か~せ) | 88 |
| | 生化学検査-3(会社名 て~ふ) | 94 |
| | 生化学検査-4(会社名 ふ~ろ) | 100 |
| | 血液学的検査-1(会社名 アルファベット~か) | 106 |
| | 血液学的検査-2(会社名 か~と) | 108 |
| | 血液学的検査-3(会社名 に~ろ) | 110 |
| | 血液学的検査-4(会社名 ろ) | 111 |
| | 免疫学的検査-1(会社名 アルファベット~お) | 112 |
| | 免疫学的検査-2(会社名 か~て) | 118 |
| | 免疫学的検査-3(会社名 と~ふ) | 124 |
| | 免疫学的検査-4(会社名 ふ~ろ) | 130 |
| | 内分泌学的検査-1(会社名 アルファベット~し) | 136 |
| | 内分泌学的検査-2(会社名 し~み) | 138 |
| | 内分泌学的検査-3(会社名 ろ) | 140 |
| | 微生物学的検査-1(会社名 アルファベット~か) | 142 |
| | 微生物学的検査-2(会社名 か~て) | 147 |
| | 微生物学的検査-3(会社名 と~ふ) | 152 |
| | 微生物学的検査-4(会社名 へ~ろ) | 157 |
| | 一般検査/尿・便-1(会社名 アルファベット~か) | 162 |
| | 一般検査/尿・便-2(会社名 き~に) | 163 |
| | 一般検査/尿・便-3(会社名 ふ~ろ) | 164 |
| 17 | コントロール血清 | 165 |
| 18 | 出展企業・会員企業/主要製品紹介 | 201 |

臨床化学分析機器

| | |
|---------------------|----|
| 1.1 多項目自動分析装置 | 2 |
| 1.2 ドライケミストリーシステム | 5 |
| 1.3 電解質測定装置 | 5 |
| 1.4 血糖/HbA1c測定装置 | 6 |
| 1.5 血液ガス分析装置 | 7 |
| 1.6 電気泳動装置 | 8 |
| 1.7 高速液体クロマトグラフィー装置 | 9 |
| 1.8 その他 | 10 |

1.1 多項目自動分析装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|-------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|
| LSI メディエンス | 全自動臨床検査システム STACIA | 2~50 | 項目により 異なる | 270 テスト/h | 41 | | | 3k | 163.2×102.1×150.4 | 670 | 2,480 | 6つの測定法を21分以内に測定するインテグレート装置 |
| アボットジャパン | Alinity i システム CI | 生化学： 1.5~35.0 免疫： 項目による | 生化学： 80~360 免疫： 項目による | 比色：900テスト/h, ISE：675テスト/h, 免疫：200テスト/h | 生化学モジュール： 70チャンネル 免疫モジュール： 47チャンネル | 生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法 | ラック サンブラ | 7.5k (最大) | 199.2×116.9×133.5 | 1,159.8 | 11,900 | HbA1c自動測定機能(標準) |
| アボットジャパン | Alinity i システム C ₂ I | 生化学： 1.5~35.0 免疫： 項目による | 生化学： 80~360 免疫： 項目による | 比色：1,800テスト/h, ISE：1,350テスト/h, 免疫：200テスト/h | 生化学モジュール： 140チャンネル 免疫モジュール： 47チャンネル | 生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法 | ラック サンブラ | 10.5k (最大) | 279.5×116.9×133.5 | 1,696.4 | 18,000 | HbA1c自動測定機能(標準) |
| アボットジャパン | Alinity i システム C ₂ L ₂ | 生化学： 1.5~35.0 免疫： 項目による | 生化学： 80~360 免疫： 項目による | 比色：1,800テスト/h, ISE：1,350テスト/h, 免疫：400テスト/h | 生化学モジュール： 140チャンネル 免疫モジュール： 94チャンネル | 生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法 | ラック サンブラ | 13.5k (最大) | 359.8×116.9×133.5 | 2,144.6 | 23,800 | HbA1c自動測定機能(標準) |
| アボットジャパン | Alinity i システム CL ₂ | 生化学： 1.5~35.0 免疫： 項目による | 生化学： 80~360 免疫： 項目による | 比色：900テスト/h, ISE：675テスト/h, 免疫：400テスト/h | 生化学モジュール： 70チャンネル 免疫モジュール： 94チャンネル | 生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法 | ラック サンブラ | 10.5k (最大) | 279.5×116.9×133.5 | 1,608 | 17,700 | HbA1c自動測定機能(標準) |
| アボットジャパン | Alinity i システム CL ₃ | 生化学： 1.5~35.0 免疫： 項目による | 生化学： 80~360 免疫： 項目による | 比色：900テスト/h ISE：675テスト/h 免疫：600テスト/h | 生化学モジュール： 70チャンネル 免疫モジュール： 141チャンネル | 生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法 | ラック サンブラ | 13.5k (最大) | 359.8×116.9×133.5 | 2,056.2 | 23,500 | HbA1c自動測定機能(標準) |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® XT 7600 | 2~80 (項目による) | | マイクロスライド・ チップ：最大 1320テスト/時, マイクロウエル (CLEIA)：最大 189テスト/時 | 150 | | | 1.3k/2.0k | 279.0×91.4×173 | 約1,070 | | |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® 5600II | 2~80 (項目による) | | マイクロスライド・ チップ：最大845テ スト/時, マイクロ ウエル(CLEIA)： 最大189テスト/時 | 97 | | | 1.3k/2.0k | 279.0×91.4×173 | 1,000 | | |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® 4600 | 2~17 | | 最大845テスト/h | 61 | | | 3.0k | 234×84×133 | 640 | | |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-c16000 | 1.5~35.0 | 80~360 | 比色1600テスト/h, ISE 600テスト/h | 206 | 比色法、比濁法、 電極法 | ラックならびに 円形サンブラ | 200/15 | 266.6×162.5×201.7 | 705 | | |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-c8000 | 1.5~35.0 | 80~360 | 比色800テスト/h, ISE 600テスト/h | 206 | 比色法、比濁法、 電極法 | ラックならびに 円形サンブラ | 200/15 | 266.6×162.5×201.7 | 675 | | HbA1c自動測定機能(標準) |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-c4000 | 1.5~35.0 | 80~360 | 比色400テスト/h, ISE 600テスト/h | 206 | 比色法、比濁法、 電極法 | ラック サンブラ | 200/15 | 160.2×90.7×125.1 | 550 | | |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-nx360 | 1.5~35.0 | 80~360 | 比色900テスト/h, ISE 675テスト/h, (1モジュールあたり) | 200 | 比色法、比濁法、 電極法 | ラック サンブラ | 200/15 (分析部) | 119.0×118.1×134.5 (1モジュール構成時) | 約712 | | HbA1c自動測定機能(標準) オプション：免疫測定モジュール |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-FX8 | 1.0~35.0 | 80~280 | 比色2000テスト/h, ISE600テスト/h(1 モジュールあたり) | 100 | 比色法、比濁法、 電極法 | ラック サンブラ | 200/15 (1モジュール 構成時) | 分析部248×128.7×119.2 (1モジュール構成時) データ処理部70×77×115.5 | 分析部958(1モ ジュール構成時) データ処理部50 | | 最大8000テスト/h (4モジュール構成時) |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-2000FR | 1.5~35.0 | 80~280 | 比色1600テスト/h, ISE600テスト/h | 100 | 比色法、比濁法、 電極法 | ラック サンブラ | 200/15 | 189.6×115.0×143.7 | 780 | | |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-1500FR | 1.5~35.0 | 80~280 | 比色1300テスト/h, ISE 600テスト/h | 100 | 比色法、比濁法、 電極法 | ラック サンブラ | 200/15 | 189.6×115.0×143.7 | 約780 | | |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|---------------------------|--|----------------|---------------|--|---------------------------------------|--------------|--|
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-120FR Sora Edition | 1.0~35.0 | 70~360 | 比色800テスト/h ISE600テスト/h | 100 | 比色法・比濁法、 電極法 | 円形 サンブラ | 200/15 | 分析部160×88×122 データ処理部70×77×125 | 分析部570 データ処理部50 | | オプション：HbA1c自動測定機能 |
| キヤノン メディカルシステムズ | TBA-120FR Pearl Edition | 1.0~35.0 | 70~360 | 比色800テスト/h ISE600テスト/h | 100 | 比色法・比濁法、 電極法 | 円形 サンブラ | 200/15 | 分析部160×85×122 データ処理部20×40×36 | 620 | | オプション：HbA1c自動測定機能 データ処理を一体にしてよりコンパクトに |
| キヤノン メディカルシステムズ | Accute RX TBA-400FR | 1.5~35.0 | 85~280 | 比色：400テスト/h 電極：600テスト/h | 最大100 | 比色法、比濁 法、 電極法 | 円形 サンブラ | 100/13 | 101.0×85.8×135.6 | 390 | | 小型でありながらも簡便で精度 が良い、使い勝手に優れている。 オプション：HbA1c自動測定機能 |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | 血中薬物濃度自動分析装置 Viva-ProE システム | 1~30 | 10~400 | 133 | 13 | 比色法 | 有 | 400VA (最大) | 125×62×75 (モニター除く) | 93 | 850 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH+CH930+IM1600 | CH：0.4~25 IM：10~200 | 項目による | SH：500 IM：440 CH：1800 (比色1200,電解質600) | IM：42 CH：70 | IM：CLIA法 CH：比色法・ 比濁法・イオン 選択電極 | 有 | 6.7k | 388×145×150 (SH：98×145×146 CH：145×118×136 IM：145×114×150) | 1,520 (SH：476 IM：574 CH：470) | 10,000 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH+CH930+IM1300 | CH：0.4~25 IM：10~200 | 項目による | SH：500 IM：440 CH：1800 (比色1200,電解質600) | IM：42 CH：70 | IM：CLIA法 CH：比色法・ 比濁法・イオン 選択電極 | 有 | 6.7k | 388×145×150 (SH：98×145×146 CH：145×118×136 IM：145×114×150) | 1,520 (SH：476 IM：574 CH：470) | 9,000 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH+CH930×2式 +IM1600 | CH：0.4~25 IM：10~200 | 項目による | SH：500 IM：440 CH：1800 (比色1200,電解質600) | IM：42 CH：70 | IM：CLIA法 CH：比色法・ 比濁法・イオン 選択電極 | 有 | 8.6k | 533×145×150 (SH：98×145×146 CH：145×118×136 IM：145×114×150) | 1,990 (SH：476 IM：574 CH：470) | 13,500 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH+CH930×2式 +IM1300 | CH：0.4~25 IM：10~200 | 項目による | SH：500 IM：440 CH：1800 (比色1200,電解質600) | IM：42 CH：70 | IM：CLIA法 CH：比色法・ 比濁法・イオン 選択電極 | 有 | 8.6k | 533×145×150 (SH：98×145×146 CH：145×118×136 IM：145×114×150) | 1,990 (SH：476 IM：574 CH：470) | 12,500 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | ディメンション EXL 200 Refresh | 2~60 | 項目による | 440 (比色 440 電解質 187 LOCI 167) | 110 (オープン チャンネル 15) | 比色法、比濁法、 イオン選択電極法、 EIA法、LOCI法 | 有 | 1900 | 143×103×124 | 358 | 4,200 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | ディメンション EXL 200 | 2~60 | 項目による | 440 (比色 440 電解質 187 LOCI 167) | 110 (オープン チャンネル 15) | 比色法、比濁法、 イオン選択電極法、 EIA法、LOCI法 | 有 | 1900 | 142×104×124 | 349 | 4,200 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | ディメンション EXL LM | 2~60 | 項目による | 440 (比色 440 電解質 187 LOCI 167) | 110 (オープン チャンネル 15) | 比色法、比濁法、 イオン選択電極法、 EIA法、LOCI法 | 有 | 2450 | 208×104×124 | 496 | 5400 | |
| 東京貿易メデシス | ビオリス 30i | 2.0~25.0 | 20~300 | 270/450 (含 ISE) | 36(24)+ISE 3項目 | | | 100/6 | 80×67×55.5 | 95 | | 卓上小型、HbA1c自動前処理、 ISE、純水製造装置 |
| 日本電子 | JCA-BM6010G BioMajesty | 1~25 (0.1μLステップ) | 5~300 (0.1μLステップ) | 比色：800テスト/h ISE：600テスト/h | 最大103(ISE付) | | | 100/26 | 122×85×111 | 450 | | HbA1c測定オプション |
| 日本電子 | JCA-BM6050 BioMajesty | 2~30 (0.1μLステップ) | 5~70 (0.1μLステップ) | 比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h | 最大103(ISE付) | | | 100/30 | 148×92×113 | 600 | | 検体前希釈方式、 最少反応液量50μL |
| 日本電子 | JCA-BM6070G BioMajesty | 2~30 (0.1μLステップ) | 10~80 (0.1μLステップ) | 比色：1800テスト/h ISE：600テスト/h | 最大103(ISE付) | | | 100/30 | 177×94×149 (操作部含む) | 725 | | 検体前希釈方式、 最少反応液量60μL |
| 日本電子 | JCA-BM9130 BioMajesty | 1.48(HbA1cのみ)、 2~30 (0.1μLステップ) | 5~70 (0.1μLステップ) | 比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h | 最大103(ISE付) | | | 100/30 | 148×92×113 | 600 | | 血球成分(HbA1c)血漿成分 (Glu)の同時測定 |
| 日本電子 | JCA-BM8020GX BioMajesty | 2~30 (0.1μLステップ) | 5~70 (0.1μLステップ) | 比色：2400テスト/h ISE最大1800テスト/h | 最大203(ISE付) | | | 200/25 | 206×116×127 | 1,100 | | 検体前希釈方式、 最少反応液量50μL |

1.1 多項目自動分析装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|----------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|---|
| 日本電子 | JCA-BM8040GX BioMajesty | 2~30 (0.1 μ Lステップ) | 5~70 (0.1 μ Lステップ) | 比色:4800テスト/h ISE最大1800テスト/h | 最大203(ISE付) | | | 200/40 | 344×116×127 | 1,800 | | 検体前希釈方式, 最少反応液量50 μ L |
| 日本電子 | JCA-BM8060GX BioMajesty | 2~30 (0.1 μ Lステップ) | 5~70 (0.1 μ Lステップ) | 比色:7200テスト/h ISE最大1800テスト/h | 最大203(ISE付) | | | 200/60 | 482×116×127 | 2,500 | | 検体前希釈方式, 最少反応液量50 μ L |
| 日本電子 | JCA-ZS050 BioMajesty | 2~30 (0.1 μ Lステップ) | 5~70 (0.1 μ Lステップ) | 比色:1200テスト/h ISE:600テスト/h | 最大103(ISE付) | | | 200/15 | 147×91×145 (操作部含む) | 550 | | 検体前希釈方式, 最小反応液量 40 μ L, HbA1c測定オプション, L2400(富士レビオ)と連結可能 |
| 日立ハイテック | LABOSPECT 008 ^a 日立自動分析装置 | 1.2~35 | 80~250 | 最大2000テスト/ h・モジュール | 比色最大70~117 項目+ISE3項目 (構成による) | | | 200/20 (1モジュール 構成時) | 289×120×135 (1モジュール構成 時, 分析部のみ) | 980(1モジュール 構成時, 分 析部のみ) | | 最大8000テスト/h (4モジュール構成時) |
| 日立ハイテック | LABOSPECT 006 日立自動分析装置 | 1.0~25 | 75~185 | 最大1,000テスト/h (比色分析) | 比色最大60項目 +ISE3項目 | | | 200/15 (分析部) | 217×112×136 | 約850 | | オプション: HbA1c自動測定機能 |
| 日立ハイテック | LABOSPECT 003 日立自動分析装置 | 1.5~35 | 100~250 | 最大320テスト/h (比色分析, ISE) | 比色最大42項目 +ISE3項目 | | | 100/15 | 132.5×85.9×126 | 約270 | | |
| 日立ハイテック | 日立自動分析装置3100 | 1.5~35 | 120~300 | 最大400テスト/h (比色分析) | 比色最大36項目 +ISE3項目 | | | 100/15 | 72×82×110.5 | 約220 | | |
| 日立ハイテック | 日立自動分析装置3500 | 1.5~35.0 | 100~300 (吸光度分析) | 最大800テスト/h (吸光度分析) | 最大134項目 | 比色/光散乱/電解質 /凝固時間/A1c | | 100/30(プレー カー容量) | 1,960×840×1,240 (操作部ディスプレイを含まず) | 約500 | | 生化学, 散乱, 凝固, HbA1c, ISEの5つの測 定を一台に集約した複合型自動分析装置です。 |
| 古野電気 | CA-800 | 0.5~25 | R1: 20~250 R2: 5~180 | 800テスト/h (ISE含1200テスト/h) | 2試薬系50項目 (ISE3項目) | | | 2000以下 | 1300×850×1150 | 約300 | | HbA1c自動測定機能搭載 |
| 古野電気 | CA-400 | 2~35 | R1: 20~350 R2: 20~250 | 400テスト/h (ISE560テスト/h) | 2試薬系30項目 (ISE3項目) | | | 900以下 | 970×690×582 | 約150 | | |
| 古野電気 | CA-270 plus | 1.5~35 | R1: 20~250 R2: 20~180 | 270テスト/h (ISE含450テスト/h) HbA1c測定: 最大90 テスト/h | 2試薬系25項目 (ISE3項目) | | | 650 | 870×670×625 | 約120 | | HbA1c自動測定機能搭載 |
| 古野電気 | CA-270 | 1.5~35 | R1: 20~250 R2: 20~180 | 270テスト/h (ISE含450テスト/h) | 2試薬系25項目 (ISE3項目) | | | 650 | 870×670×625 | 約120 | | |
| ベックマン・コールター | 自動分析装置AU5800 | 1.0~17 | 80~287 | 最大8,000テス ト/h | 120 | | | 6~12k | ユニットによる | ユニット による | | |
| ベックマン・コールター | 自動分析装置AU680 | 1.0~25 | 90~350 | 800テスト/h | 63 | | | 4.5k | 192×104×128 | 590 | | |
| ベックマン・コールター | 自動分析装置AU480 | 1.0~25 | 90~350 | 400テスト/h | 63 | | | 3k | 145×77×121 | 450 | | |
| ベックマン・コールター | 自動分析装置DxC 700 AU | 1.0~25 | 90~350 | 800テスト/h (ISE付1200テスト/時) | 63 | | 有 | 最大 3.8kVA | 198×104×130 | 630 | | |
| ミナリスメディカル | DM-JACK Ex + | 3~12 | 30~180 | 最大300テスト/h | 同時測定項目: 4項目 | 酵素法, 免疫法 (適用試薬による) | | AC100V, 50/60Hz, 720VA | 53×59×74 | 65 | 900 | 糖尿病検査複数項目を1台で測定(HbA1c, GLU, 1.5AG, GA同時測定可能) |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス 6000<501 601> | c501: 1.5~35, e601: 10~50 | c501: 5~180, e601 R: 50~80, e601 MP: 30~50 | c501: 600テス ト/h, e601: 170テスト/h | c501: 60チャ ンネル, e601: 25チャンネル | 比色分析及び 電気化学発光 法分析 | 有 | 4.6k | 3080×1030×1300 | 約935 | 5,700 | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス 8000<702 502 801> +ISE900 | c702, c502: 1.5~3, e801: 4~60 | c702, c502: 5~ 180, e801: R: 6~60, e801: MP: 6~60 | c702:2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e801: 300テスト/h | c702:70チャンネル, c502:60チャンネル, e801: 48チャンネル | 比色分析及び 電気化学発光 法分析 | 有 | 9.0k | 6590×1140×1350 | 約2,400 | 11,700 | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス pro <503 801> +ISE900 | c503: 1.0~25 e801: 4~60 | c503: 5~135 e801: R: 6~60 e601: MP: 6~60 | c503: 1000テスト/h e801: 300テスト/h | c503: 60チャンネル e801: 48チャンネル | 比色分析及び 電気化学発光 法分析 | 有 | 5.8k | 4770×1185×1430 | 約1,990 | 9,280 | |

1.2 ドライケミストリーシステム

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL /検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------|----------------------------|----------------|---------------|-------------------|------------|--------------|--|
| アークレイマーケティング | スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810 | 生化学：6、 電解質：22 | 項目による | 22分/検体 (15項目同時測定時) | 24 | ドライケミストリー法 | 有 | 最大300 | 40.8×33.0×13.2 | 10 | | [項目]生化学，電解質 |
| アークレイマーケティング | スポットケム D コンセプト D-03 SD-4820 | 6 | 項目による | 18分/検体 (12項目同時測定時) | 21 | ドライケミストリー法 | 有 | 最大300 | 40.8×33.0×16.0 | 11 | | [項目]生化学 [特長]小型遠心分離機を内蔵 |
| アークレイマーケティング | スポットケム EZ SP-4430N | 4～6 | 項目による | 7 | 21 | ドライケミストリー法 | 有 | 80～100 | 33.8×20.3×16.7 | 5.4 | | [項目]生化学 [特長]小型遠心分離機を内蔵 |
| アークレイマーケティング | ポケットケム BA PA-4140 | 20 | 1枚 | 18 | 1 | ドライケミストリー法 | 無 | 単三電池×2 | 12.4×8.5×3.8 | 0.15 | | 血中アンモニア |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® XT 7600 | 2～80 (項目による) | | マイクロスライド・ チップ：最大1320テ スト/時，マイクロ ウェル(CLEIA)：最 大189テスト/時 | 150 | | | 1.3k/2.0k | 279.0×91.4×173.0 | 約1,070 | | 給水や排水工事不要のウォータ レスシステム，電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。 |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® 5600II | 2～80 (項目による) | | マイクロスライド・ チップ：最大845テ スト/時，マイクロ ウェル(CLEIA)：最 大189テスト/時 | 97 | | | 1.3k/2.0k | 279.0×91.4×173.0 | 1,000 | | 給水や排水工事不要のウォータ レスシステム，電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。 |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® 4600 | 2～17 | | 最大845テスト/h | 61 | | | 3.0k | 234×84×133 | 640 | | 給水や排水工事不要のウォータ レスシステム，電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。 |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® XT 3400 | 2.5～11 (項目による) | | 最大1,130テスト | 89 | | | 最大 3.0kVA | 147.4×86.9×133 | 440 | | 給水や排水工事不要のウォータ レスシステム，電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。 |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | ビトロス® 350 PLUS | 4～11 | | 最大300 テスト/h | 43 | | | 1.2k | 115×71×120 | 272 | | |
| 富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬 | 富士ドライケム NX500シリーズ | 比色6～10 電解質50 | | 比色・電解質混合 128テスト/時 | 30 | ドライケミストリー法 | | 100V/2.5A | 47×36×42 | 25 | 280～400 | NX500・NX500i・NX500s 3 タイプ |
| 富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬 | 富士ドライケム NX600シリーズ | 比色6～10 電解質50 | | 比色・電解質混合 128テスト/時 | 30 | ドライケミストリー法 | | 100V/1.9A | 47×36×37 | 28 | 370～400 | XN600・NX600i 2タイプ |
| 富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬 | 富士ドライケム NX700シリーズ | 比色6～10 電解質50 | | 比色・電解質混合 190テスト/時 | 30 | ドライケミストリー法 | | 100V/3.0A | 50×38×41 | 33 | 470～490 | XN700・NX700i 2タイプ |
| 富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬 | 富士ドライケム NX10N | 10 | | 30テスト/時 | 1 | ドライケミストリー法 | | 100V/0.6A | 16×23×9.3 | 1.2 | 37 | NH3 専用 |

1.3 電解質測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL /検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------|---------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------------------|
| アークレイマーケティング | スポットケム EL SE-1520 | 22 | 1枚 | 60 | 3 | イオン選択性 電極法 | 無 | 40 | 13.5×22.5×13.8 | 1.5 | | [項目]Na, K, Cl |
| アークレイマーケティング | スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810 | 22 | 1枚 | 15 | 3 | イオン選択性 電極法 | 有 | 最大300 | 40.8×33.0×13.2 | 10 | | [項目]Na, K, C[特長]同一 装置で生化学項目測定可 |
| エイアンドティー | 全自動電解質分析装置 EA09 | 22 | | 150検体/h | 3 | イオン選択性 電極(間接法) | 有 | 200以下 | 20.7×54.4×41.35 | 24.5 | | Na, K, Cl 透析液モードを搭載 |
| エイアンドティー | 全自動電解質分析装置 EA10M | 22 | | 200検体/h | 3 | イオン選択性 電極(間接法) | 有 | 200以下 | 33×58.5×115 | 約75 | | Na, K, Cl 透析液モードを搭載 |

1.3 電解質測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 ($\mu\text{L}/\text{検体}$) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------|--------------|--|
| 常光 | 電解質分析装置 EX-G | 95(血液) 300(透析液) | | 35秒/検体 | 3 | イオン選択性 電極(直接法) | オプション | 100V/1A | 29×42×37 | 12 | 250 | 専用校正液で正確に透析液を 測定 Na^+ , K^+ , Cl^- |
| 常光 | 電解質分析装置 IoNEX (温調ユニットなし) | 100(血液) 300(透析液) | | 35秒/検体 | 4 | イオン選択性 電極(直接法) | ※(有/無)選択 | 100V/1.2A | 27×34.5×36.5 | 約8 | | 専用校正液で透析液を正確に 測定 Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} |
| 常光 | 電解質分析装置 IoNEX (温調ユニットあり) | 100(血液) 300(透析液) | | 60秒/検体 | 5 | イオン選択性 電極(直接法) | ※(有/無)選択 | 100V/1.2A | 27×34.5×36.5 | 約8 | | 専用校正液で透析液を正確に測定 Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++} , 補正 Ca^{++} (演算値), pH |
| タイヨウ | 電極式電解質分析装置 Easy | 100 μL | | 60 | 2 | イオン選択性 電極(直接法) | オプション | 100V/0.8A | 24(W)×20(D)× 42(H) | 5.8 | 110 | 試薬パックは廃液パックも一体化 日常保守は一日一回の流路洗浄。(Na/K) |
| タイヨウ | 電極式電解質分析装置 Easy-PLUS | 100 μL | | 60 | 3 | イオン選択性 電極(直接法) | オプション | 100V/0.8A | 24(W)×20(D)× 42(H) | 5.8 | 176 | 試薬パックは廃液パックも一体化 日常保守は一日一回の流路洗浄。(Na/K/Cl) |
| タイヨウ | 電極式電解質分析装置 Easy-Li | 100 μL | | 60 | 3 | イオン選択性 電極(直接法) | オプション | 100V/0.8A | 24(W)×20(D)× 42(H) | 5.8 | 176 | 試薬パックは廃液パックも一体化 日常保守は一日一回の流路洗浄。(Na/K/Li) |
| テクノメディカ | 電解質分析装置 STAX- 6 Type-E | 110 | | 120 | 3(4) | 電極法 | 有 | AC85~240V 50VA | 25.6×33.9×36.7 | 17 | 380 | cNa+, cK+, cCl-, (Hct) |
| テクノメディカ | 電解質分析装置 STAX- 6 Type-L | 110 | | 120 | 4(5) | 電極法 | 有 | AC85~240V 50VA | 25.6×33.9×36.7 | 17 | 380 | cNa+, cK+, cCl-, Li, (Hct) |
| テクノメディカ | 電解質分析装置 STAX- 6 Type-C | 110 | | 120 | 4(5) | 電極法 | 有 | AC85~240V 50VA | 25.6×33.9×36.7 | 17 | 380 | cNa+, cK+, cCa+, pH, (Hct) |
| テクノメディカ | 電解質分析装置 STAX- 6 Type-E | 110 | | | 3(4) | 電極法 | 無 | AC85~240V 50VA | 25.6×33.9×36.7 | 14 | 330 | cNa+, cK+, cCl-, (Hct) |
| テクノメディカ | 電解質分析装置 STAX- 6 Type-L | 110 | | | 4(5) | 電極法 | 無 | AC85~240V 50VA | 25.6×33.9×36.7 | 14 | 330 | cNa+, cK+, cCl-, Li, (Hct) |
| テクノメディカ | 電解質分析装置 STAX- 6 Type-C | 110 | | | 4(5) | 電極法 | 無 | AC85~240V 50VA | 25.6×33.9×36.7 | 14 | 330 | cNa+, cK+, cCa+, pH, (Hct) |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル プライム ES Comp | 100 | | | 5 | 電極法 | 有 | | 30.5×6.2×39.1 | 8.16 | 420 | イオン化マグネシウムを含む電解質 5項目測定(Na, K, Cl, iCa, iMg) |

1.4 血糖/HbA1c測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 ($\mu\text{L}/\text{検体}$) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| アークレイマーケティング | アダムスグルコース GA-1153 | 24 | | 156 | 1 | GOD 過酸化 水素電極法 | 有 | 110 | 41.2×40.7×42.0 | 18.3 | | グルコース |
| アークレイマーケティング | アダムスグルコース GA-1172 | 30 | | 156 | 1 | GOD 過酸化 水素電極法 | 有 | 180 | 53×45×53 | 35 | | グルコース |
| アークレイマーケティング | アダムスハイブリッド AH-8290 | 35 | | 51 | 3 | GOD 過酸化水素 電極法/HPLC法 | 有 | 300 | 53×53×53 | 46 | | グルコース, HbA1c, HbF |
| アークレイマーケティング | The Lab 001 | 1.5 | | 90秒/検体 | 1 | キャピラリー 電気泳動法 | | 150 | 22×32.6×29.8 | 10 | | 測定項目: HbA1c ※参考として HbF, L-A1c, HbA0, HbE, HbD, HbS, HbCのピーク情報を出力可能 |
| エイアンドティー | 全自動糖分析装置 GA09 II a | 5~30 | | 160検体/h | 1 | GOD 固定化 酵素酸素電極 | 有 | 200以下 | 55×60.1×48.3 | 55 | | グルコース |
| エイアンドティー | 全自動糖分析装置 GA08 III | 5~30 | | 160検体/h | 1 | GOD 固定化 酵素酸素電極 | 有 | 200以下 | 55×60.1×48.3 | 51±1 | | グルコース |
| エイアンドティー | 全自動糖分析装置 GA06 | 5~30 | | 160検体/h | 1 | GOD 固定化 酵素酸素電極 | 有 | 200以下 | 38.4×48.5×41.2 | 31±1 | | グルコース |
| 栄研化学 | アントセンス デュオ | 5~20 | | 約80 | 1 | GOD 過酸化 水素電極法 | 無 | 70 | 20.5×12.5×5.5 | 0.8 | 19.2 | グルコース専用 POCT 対応機器 |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------|--------------|--|
| 栄研化学 | 自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX | 3 | | 27 | 2 | HPLC法 | 有 | 180 | 37×52×48 | | | HbA1c(s-A1c)HbF,HbD/s/c の影響を受けない. |
| 栄研化学 | 自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11 | 3 | | 120 | 2 | HPLC法 | 有 | 200 | 53×52×48 (90SL時) | | | 異常Hb検体においてHbA1c値報 告が可能なVariantモードに対応 |
| 東ソー | 自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC723GX | 3 | | 27 | 2 | HPLC法 | 有 | 180 | 37×52×48 | | | HbA1c(s-A1c)HbF HbD/s/cの影響をうけない |
| 東ソー | 自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC723G11 | 3 | | Standardモード:120 Variantモード:60 | 2 | HPLC法 | 有 | 200 | 53×52×48 90SL時 | | | HbA1c(s-A1c)HbF(Variantモードでは HbD/S/C/Eの影響を受けない) |
| 日本光電工業 | 臨床化学分析装置/ CHM-4100 | CRP:5 HbA1c:5 | | | 2 | ラテックス 凝集免疫比濁法 | | 100VA以下 | 19.8×42.8×40 | 15 | 168 | 改めて採血することなく、血算で測定したEDTA 試料をCRP/HbA1c測定に利用する事も可能 |
| パイオ・ラッド ラボラトリーズ | ヘモグロビン分析装置 Variant II Turboシステム | 1.5 | | 37 | 1 | HPLC法 | 有 | 180 | 88.8×59.6×53.2 | 85 | | HbA1c および各種Variantの 検出可能 |
| パイオ・ラッド ラボラトリーズ | D-100システム | 10 | | 80 | 1 | HPLC法 | 有 | 1100 | 66×65×72.5 | 103 | | 測定時間:45秒/検体 HbA1cおよび各種Variantの検出可能 |
| フィンガルリンク | A1CNow+ 10テスト | 5 | - | 5min/検体 | HbA1c | 免疫法 | | 3Vボタン 型電池2個 | 5.3×6.8×1.7 | 0.032 | 0.89 | ディスプレイ/専用POCT機器 |
| フィンガルリンク | A1CNow+ 20テスト | 5 | - | 5min/検体 | HbA1c | 免疫法 | | 3Vボタン 型電池2個 | 5.3×6.8×1.7 | 0.032 | 1.53 | ディスプレイ/専用POCT機器 |
| フクダ電子 | M100 Banalyst | HbA1c:4 μ L | | | 4 | ラテックス 凝集免疫比濁法 | 無 | 220VA | 2.4×3.88×2.12 | 8 | 200 | |
| 堀場製作所 | 遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst | 4 | | 8 | 4 | ラテックス 凝集免疫比濁法 | 無 | 220 | 24×38×21 | 8 | | 測定項目:HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC |
| ラジオメーター | HemoCue® Glucose 201 DM アナライザ | 5 | 5 | 60 | 1 | 酵素比色法 (グルコース脱 水素酵素変法) | 無 | 10.5 | 21.7×19.8×13.6 | 1.6 | | A4サイズ以下のヘモグロビ ンA1c測定 |
| ラジオメーター | HemoCue® Glucose 201 DM アナライザ | 4 | 4 | 60 | 1 | 酵素比色法 (グルコース脱 水素酵素変法) | 無 | 15 | 9.3×17×5 | 0.35 | | キュベット間差を最小限に抑 えた独自特許技術 |
| ラジオメーター | HemoCue® Hb 201 DM アナライザ | 10 | 10 | 60 | 1 | 酵素比色法 (アザイドメトヘ モグロビン変法) | 無 | 15 | 9.3×17×5 | 0.35 | | データ管理と接続性を備えた 効率的で安全なワークフロー |
| ラジオメーター | HemoCue® Hb 201 DM アナライザ | 10 | 10 | 60 | 1 | 酵素比色法 (アザイドメトヘ モグロビン変法) | 無 | 15 | 9.3×17×5 | 0.35 | | 貧血確認に最適な POCT 機器 |

1.5 血液ガス分析装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|-------------------------------|
| アイ・エル・ジャパン | GEM プレミア 3500 | 135~150 | 20 | 9 | 電極法 | 100/1.5 | 33.0×30.0×44.5 | 14.2 | 600 | 一体型カートリッジ |
| アイ・エル・ジャパン | GEM プレミア 5000 | 65~150 | 29 | 17 | 電極法, 吸光度測定法 | 100/3 | 33.0×41.7×47.2 | 20.6 | 980 | 一体型カートリッジ |
| アボットジャパン | iSTAT1 アナライザー | 95 | 約20検体 | 13項目 | 電極法 | 最大36W | 7.7×23.5×7.2 | 0.65 | 150 | 6種類のカートリッジ |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | ラピッドポイント 500e | 100 | 1検体約60秒 | 15 | 電極法, 吸光度測定法 | 150 | 55×30×42 | 15.5 | 900 | 電極, 試薬一体型カートリッジCOオキシ メーター付 |
| シスメックス | ラップトップ型血液分析 システムOPTI CCA TS2 | 最少125 | 120秒未満 | 9 | 蛍光測定光吸収, 反射率 | 110以下 | 36.2×23.0×12.0 | 4.32 | | |

1.5 血液ガス分析装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|---|---------------------|----------------|------------------|------------------------|----------------|-------------------|------------|--------------|---|
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710 | 40~195 | | 4項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 500 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb |
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-720 | 40~195 | | 8項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 700 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca |
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-730 | 40~195 | | 10項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 900 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac |
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-735 | 40~195 | | 16項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 1,100 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・Co-Oximetry |
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710 acc | 40~195 | | 4項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 550 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・AutoQC |
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-720 acc | 40~195 | | 8項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 750 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ AutoQC |
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-730 acc | 40~195 | | 10項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 950 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・AutoQC |
| テクノメディカ | 全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-735 acc | 40~195 | | 16項目 | 電極法 | 100V 150V/A | 40.0×57.5×63.5 | 28 | 1,150 | pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・Co-Oximetry・AutoQC |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル フォックス ウルトラ(CO-Ox付) | 60~210 | | 20 | 電極法 | 100/4 | 56.0×47.5×44.0 | 27.6 | 1,380 | 最大20項目測定可能、イオン化マグネシウム測定可能 |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル フォックス ウルトラ(CO-Ox無) | 60~150 | | 15 | 電極法 | 100/4 | 56.0×47.5×44.0 | 27.6 | 1,080 | イオン化マグネシウム測定可能 |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル フォックス (pHOx plus仕様) | 55~115 | | 10 | 電極法 | 100/1 | 30.5×38.1×38.1 | 8.19 | 580 | |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル フォックス (pHOx plus C for Dialysate仕様) | 60~200 | | 11 | 電極法 | 100/1 | 30.5×38.1×38.1 | 8 | 680 | 透析液測定モード搭載 |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル フォックス (pHOx plus L仕様) | 60~125 | | 11 | 電極法 | 100/1 | 30.5×38.1×38.1 | 8 | 680 | |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル フォックス (pHOx plus M仕様) | 125 | | 10 | 電極法 | 100/1 | 30.5×38.1×38.1 | 8 | 650 | イオン化マグネシウム測定可能 |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイルプライム CCS Comp | 100 | | 10 | 電極法 | 100/1 | 30.5×36.2×39.1 | 8.16 | 480 | マイクロセンサーカード式、ゼロメンテナンス、 コンポーネントカートリッジシステム採用 |
| ノバ・バイオメディカル | スタットプロファイル プライム ABG | 50 | | 3 | 電極法 | 100/1 | 30.5×36.2×39.1 | 8.16 | 340 | マイクロセンサーカード式、ゼロメンテナンス、 コンポーネントカートリッジシステム採用 |
| ノバ・バイオメディカル | 汎用血液ガス分析装置スタット プロファイル プライム プラス | 135 | 45 | 21 | 電極法 | 100/0.9A | 35.6×39.1×45.7 | 19.3 | 1,380 | マイクロセンサーカード式、ゼロメンテナンス、CO オキシメトリ、iMg測定可能、約1分で21項目測定 |
| ラジオメーター | ABL90 FLEX PLUS | 45~65 | 44 | 19項目 | 電極法 | 250 | 25×29×45 | 11 | | |
| ラジオメーター | ABL800 FLEX | 35~195 | 24 | 18項目 | 電極法 | 250 | 70×53×55 | 33.9 | | |
| ラジオメーター | ABL9 | 70 | 38 | 8項目 | 電極法 | 130 | 22×24×39 | 6.7 | | |

1.6 電気泳動装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量(Kg) | 希望価格 (万円) | 担体 | 特長・備考 |
|-----|---------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------|--------------|---------|---|
| 常光 | 全自動電気泳動装置 CTE880 | 30 | 65 | 6 | セ・ア膜による 全自動電気泳動法 | 100V/7.4A | 92×77×150 | 250 | 950 | セレカ-VSP | Alb, a1, a2, β , γ (各%)お よびA/G比、病態解析プログラム: オプション |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量(Kg) | 希望価格 (万円) | 担体 | 特長・備考 |
|----------|--|---------------------|----------------|---------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------|--------------|---------|--|
| 常光 | 全自動電気泳動装置 CTE2800 | 30 | 100 | 6 | セ・ア膜による 全自動電気泳動法 | 100V/7.4A | 92×77×150 | 250 | 1,300 | セレカ-VSP | Alb, a1, a2, β , γ (各%)お よびA/G比. 病態解析プログラム: オプション |
| 常光 | 全自動電気泳動装置 CTE9800 | 30 | 266 | 6 | セ・ア膜による 全自動電気泳動法 | 100V/10A | 117×86.7×150 | 280 | 2,200 | セレカ-VSP | Alb, a1, a2, β , γ (各%)お よびA/G比. 病態解析プログラム: オプション |
| フィンガルリンク | Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム | 20~40 | 115 | 6項目 | キャピラリー電気泳動 | 350 | 90×67×54 | 75 | 1,600 | | 卓上型で給排水設備不要 |
| フィンガルリンク | Capillarys 3 OCTA 全自動キャピラリー電気泳動システム | 20~40 | 81 | 6項目 | キャピラリー電気泳動 | 350 | 90×67×54 | 74 | 1,380 | | 卓上型で給排水設備不要 |
| フィンガルリンク | Minicap Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム | 20 | 20 | 6項目 | キャピラリー電気泳動 | 130 | 44×58×41.5 | 32 | 625 | | 卓上型で給排水設備不要 |
| フィンガルリンク | Hydrasys 2 Scan Focusing 多項目電気泳動システム | 10 | 81 | 61項目 | アガロースゲル電気泳動 | 1,000 | 76×23×51 | 30 | 550 | アガロース | ルーチン検査から研究検査ま で対応 |
| フィンガルリンク | G26 EasyFix 多項目電気 泳動システム | 20 | 55 | 26項目 | アガロースゲル電気泳動 | 250 | 85×53×50 | 45 | 630 | アガロース | 卓上型で給排水設備不要 |
| ヘレナ研究所 | V8 | 30 | 96 | 蛋白分画 | キャピラリー電気泳動 法 | 489 | 89.5×68×68 | 72 | | 無し | サンプリング~塗布~泳動~測定 まで全自動 |
| ヘレナ研究所 | エパライザ2ジュニア | 20~40 | 30 | 蛋白分画・免疫固定法・他 | 電気泳動法/デンシト メトリー | 300 | 70×62×48 | 53 | | アガロース | 塗布~泳動~測定まで全自動 |
| ヘレナ研究所 | スピフィタッチ | 17 | 9 | 免疫固定法 | 免疫固定法 | 2000 | 86×60×31 | 42 | | アガロース | 自動化/多検体同時処理 |
| ヘレナ研究所 | セップ | 8 | 6 | 支持体1枚当たり 8検体/1項目 | 等電点電気泳動法/ブ ロットティング | 300 | 58×48×50 | 26 | | アガロース | 等電点泳動を自動化, 抗体反応 ~染色まで自動化 |
| ヘレナ研究所 | クイックスキャン | | | 20項目以上 | デンシトメトリー | 200 | 55.5×55×18.5 | 15 | | | 汎用性の高いデンシトメー ター |

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | サンプリング (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量(Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------|--------|--------------|---|
| アークレイマーケティング | アダムスA1c HA-8182 | 14 | 94 | 2 | HPLC法 | 有 | 300 | 53×53×53 | 42 | | HbA1c, HbF |
| アークレイマーケティング | アダムスA1c HA-8180T | 14 | 17 | 3 | HPLC法 | 有 | 300 | 53×53×53 | 43 | | HbA1c, HbA2, HbF(HbS, HbC, HbD, HbE)の検出可能) |
| アークレイマーケティング | アダムスA1c HA-8190V | 14 | Fast mode : 150 Variant mode : 60 | 2 | HPLC法 | 有 | 300 | 53×53×53 | 45 | | HbA1c, HbF(Variant mode ではHbSとHbCを検出可能) |
| アークレイマーケティング | アダムスハイブリッド AH-8290 | 35 | 51 | 3 | HPLC法, GOD 過酸化水素電極法 | 有 | 300 | 53×53×53 | 46 | | HbA1c, HbF, グルコース |
| アークレイマーケティング | アダムスA1cライト HA-8380 | 4 | 36 | 2 | HPLC法 | 有 | 300 | 33×51.5×48.5 | 36 | | HbA1c, HbF |
| アークレイマーケティング | アダムスA1cライト HA-8380V | 4 | Fast mode : 36 Variant mode : 21 | 2 | HPLC法 | 有 | 300 | 33×51.5×48.5 | 35 | | HbA1c, HbF(Variant modeで はHbSとHbCを検出可能) |
| アークレイマーケティング | アダムスA1c ミニ HA-8410 | 3 | 20 | 1 | HPLC法 | 有 | 52 | 19.4×37.5×36.4 | 11 | | HbA1c(指先血での測定可能) |
| 栄研化学 | 自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX | 3 | 27 | 2 | HPLC法 | 有 | 180 | 37×52×48 | | | HbA1c(s-A1c)HbF,HbD/s/c の影響を受けない。 |
| 栄研化学 | 自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11 | 3 | 120 | 2 | HPLC法 | 有 | 200 | 53×52×48 (90SL時) | | | 異常Hb検体においてHbA1c値報 告が可能なVariantモードに対応 |

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---|
| 積水メディカル | グリコヘモグロビン分析装置 RC20 | 3 | 20 | 1 | HPLC法 | 有 | 52 | 19×38×36 | 11.2 | 180 | 高性能でコンパクト、HPLCでHbA1cを簡単操作で迅速測定 |
| 東ソー | 自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GX | 3 | 27 | 2 | HPLC法 | 有 | 180 | 37×52×48 | 25 | | HbA1c(s-A1c)HbF、HbD/s/cの影響を受けない。 |
| 東ソー | 自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11 | 3 | Standardモード:120 Variantモード:60 | 2 | HPLC法 | 有 | 200 | 53×52×48 (90SL時) | 37 (90SL時) | | HbA1c(s-A1c)HbF (VariantモードではHbD/S/C/Eの影響を受けない) |
| 東ソー | 全自動カテコールアミン分析計 HLC-725CA III | 300 | 3 | 3 | HPLC法 | 有 | 500 | 68×60×78 <分析部のみ> | 90 <分析部のみ> | | カテコールアミン3分画エピネフリン、ノルエピネフリン、ドーパミン |
| 東ソー | 自動リポタンパク分析計 HLC-729LP II | 200 | 11 | 5 | HPLC法 | 有 | 400 | 68×61×61 | 90 <分析部のみ> | | 血清中のリポ蛋白分画、HDL、LDL、VLDL、IDL、others |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | ヘモグロビン分析装置 Variant II Turboシステム | 1.5 | 37 | 1 | HPLC法 | 有 | 180 | 88.8×59.6×53.2 | 85 | | HbA1c および各種 Variant の検出可能 |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | D-100 システム | 10 | 80 | 1 | HPLC法 | 有 | 1100 | 66×65×72.5 | 103 | | 測定時間:45秒/検体 HbA1cおよび各種 Variant の検出可能 |
| フクダ電子 | 自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GX | 3 | 27 | 2 | HPLC法 | 有 | 180 | 37×52×48 | 25 | | HbA1c(s-A1c)HbF、HbD/s/cの影響を受けない。 |
| フクダ電子 | 自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11 | 3 | 120 | 2 | HPLC法 | 有 | 200 | 53×52×48 (90SL時) | 37 (90SL時) | | HbA1c(s-A1c)HbF |

1.8 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL /検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| 日本ベクトン・ ディッキンソン | BD FACSLyric™ フローサイトメーター | | | | 最大12パラ メーター | フローサイトメ トリー法 | 無 | 15A/100V | 63.2×57.9×57.9 | 56 | 1,100～ | 4カラーから12カラーまで選択可能です。正確で再現性の高い測定結果を出すことが可能な装置です。 |
| ノバ・バイオメディカル | バック式臨床化学分析装置 ノバアレグロアナライザー | 1.5～5 | 1.5～5 | 16 | 10 | ラテックス免疫 比濁法(HbA1c) | 無 | 90 | 20.32×35.6×38.1 | 10.43 | | 指先穿刺サンプリングで実測6項目、演算5項目を迅速測定 |

2

免疫血清専用検査機器

| | | |
|-----|-------------|----|
| 2.1 | 酵素免疫測定装置 | 12 |
| 2.2 | 発光免疫測定装置 | 12 |
| 2.3 | 蛍光免疫測定装置 | 15 |
| 2.4 | ラテックス免疫測定装置 | 15 |
| 2.5 | その他 | 17 |

2.1 酵素免疫測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 ($\mu\text{L}/\text{検体}$) | 処理能力 (検体/h) | 項目数 またはチャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|------------|--------------|----------------------------------|
| 栄研化学 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-360 | 10~100 | | 36 | 39 | | 250 | 40×40×52 | 29 | | |
| 栄研化学 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-900 | 10~125 | | 90 | 46 | | 300 | 89×67×64 | 123 | | |
| 栄研化学 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000ST | 10~125 | | 200 | 42 | | 700 | 150×91×126 | 400 | | |
| 栄研化学 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000LA | 10~125 | | 200 | 42 | | 700 | 150×120×126 | 400 | | |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-360 | 10~100 | | 36 | 39 | FEIA法 | 250 | 40×40×52 | 29 | | |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-900 | 10~125 | | 90 | 46 | FEIA法 | 300 | 89×67×64 | 123 | | オプションで9トレイ19トレイソータ接続 |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000ST | 10~125 | | 200 | 42 | FEIA法 | 700 | 150×91×126 | 400 | | |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000LA | 10~125 | | 200 | 42 | FEIA法 | 700 | 150×120×126 | 400 | | |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-360 | 10~100 | | 36 | 39 | | 250 | 40×40×52 | 29 | | |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-900 | 10~125 | | 90 | 46 | | 300 | 89×67×64 | 123 | | オプションで9トレイ19トレイソータ接続 |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000ST | 10~125 | | 200 | 42 | | 700 | 150×91×126 | 400 | | |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000LA | 10~125 | | 200 | 42 | | 700 | 150×120×126 | 400 | | |
| 日水製薬 | バイダス | 100~300 | | 30 (6スロット×5) | 44 | 酵素免疫測定法ELFA | 300 | 105×53×44 | 65 | 1,500 | ・測定に必要な試薬が入っているキット構成. |
| 日水製薬 | ミニバイダス | 100~300 | | 12 (6スロット×2) | 44 | 酵素免疫測定法ELFA | 150 | 55×57.5×45 | 40 | 480 | ・測定に必要な試薬が入っているキット構成. |
| 日水製薬 | バイダス3 | 100~300 | | 12 (3スロット×4) | 44 | 酵素免疫測定法ELFA | 330 | 76.3×65.5×62.8 | 70 | 800 | 検体の自動分注・希釈機能搭載、検体・試薬のバーコード管理機能搭載 |
| 日本ケミファ | アレルギー特異IgE測定装置DiaPack3000 | 10~50 | | 90テスト/30分 | 60 | EIA法 | 600 | 85×66.5×61 | 100 | 1,000 | 測定時間12分 |
| ミナリスメディカル | AP-XX | 10~200 | 10~200 | 最大同時マイクロプレート12枚 | 最大12項目 | 酵素免疫測定法 | AC200±10V 50/60Hz 2kVA | 157×105×142 | 450 | 5,500 | マイクロプレートEIA項目の更なる効率化へアプローチ |

2.2 発光免疫測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 ($\mu\text{L}/\text{検体}$) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------------|
| LSIメディエンス | 全自動臨床検査システムSTACIA | 2~50 | 項目により異なる | 270テスト/h | 41 | | | 3k | 163.2×102.1×150.4 | 670 | 2,480 | 6つの測定法を21分以内に測定するインテグレート装置 |
| LSIメディエンス | イムライト 2000XPi | 5~100 | 項目により異なる | 最大200テスト/h | 最大24 | CLEIA法 | | 1.5k | 160×91.5×183 | 436 | 2,500 | 試薬/消耗品の追加/交換時もポーズ不要のノンストップアッセイ |
| LSIメディエンス | ケミルミ ADVIA Centaur XPT | 10~200 | 50~450 | 最大240テスト/h | 30 | CLIA法 | | 100~200 (±10%) | 196×104×133 | 586 | 3,500 | 試薬/消耗品の追加/交換時もポーズ不要のノンストップアッセイ |
| LSIメディエンス | ケミルミ ADVIA Centaur CP | 10~200 | 50~450 | 最大180テスト/h | 15 | CLIA法 | | 100~200 (±10%) | 110×74×82 | 170 | 2,000 | 試薬/消耗品の追加/交換時もポーズ不要のノンストップアッセイ |
| LSIメディエンス | パスファースト | 100 | カートリッジ単位 | 6テスト/バッチ (17分) | 最大6 | CLEIA法 | | 360 | 34.3×56.9×47.5 | 約28 | 390 | 全血測定可能、オールインワンカートリッジ、簡単・コンパクト |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------|------------------|---|-----------------------------|--------------|--|
| アイ・エル・ジャパン | ACL アキュスター | 10~15 | 項目による | 60 テスト/h | | 化学発光免疫法 | | 525 | 87×62×54 | 77 | | HIT-IgG, vWF, aCL IgG等、血液凝固検査に特化した免疫発光測定装置 |
| アボットジャパン | ARCHITECT i2000SR | 項目による | 項目による | 200テスト/h | 25チャンネル | CLIA法 | ラック サンブラ | 3.0kV/A (最大) | 155×125×122 | 490 | 3,500 | |
| アボットジャパン | ARCHITECT i1000SR | 項目による | 項目による | 100テスト/h | 25チャンネル | CLIA法 | ラック サンブラ | 2.0kV/A (最大) | 150×77×125 | 288 | 2,350 | |
| アボットジャパン | Alinity i システム | 項目による | 項目による | 200テスト/h | 47チャンネル | CLIA法 | ラック サンブラ | 4.5kV/A (最大) | 118.9×116.9×133.5 | 623.2 | 5,800 | |
| アボットジャパン | Alinity i システム I ₂ | 項目による | 項目による | 400テスト/h | 94チャンネル | CLIA法 | ラック サンブラ | 7.5kV/A (最大) | 199.2×116.9×133.5 | 1,071.4 | 11,600 | |
| アボットジャパン | Alinity i システム I ₃ | 項目による | 項目による | 600テスト/h | 141チャンネル | CLIA法 | ラック サンブラ | 10.5kV/A (最大) | 279.5×116.9×133.5 | 1,519.6 | 17,400 | |
| アボットジャパン | Alinity i システム I ₄ | 項目による | 項目による | 800テスト/h | 188チャンネル | CLIA法 | ラック サンブラ | 13.5kV/A (最大) | 359.8×116.9×133.5 | 1,967.8 | 23,200 | |
| 医学生物学研究所 | 全自動臨床検査システム STACIA | 項目による | 項目による | 最大270テスト/h | 最大24項目 | CLEIA法 | | 3k | 163.2×102.1×150.4 | 670 | 2,480 | |
| 栄研化学 | 全自動生物化学発光免疫測定装置 BLEIA-1200 | 項目による | 項目による | 最大120 | | 生物発光酵素免疫 測定法(BLEIA) | | 1500 | 130×110×150 | 約400 | 2,300 | ルシフェリン・ルシフェラーゼ による生物発光酵素免疫測定法 |
| 栄研化学 | 全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400ST | 5~50 | | 240 | 40 | 化学発光免疫法 | | 1200 | 196×84×136 | 621 | | |
| 栄研化学 | 全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400LA | 5~50 | | 240 | 40 | 化学発光免疫法 | | 1200 | 196×112×136 | 621 | | |
| 栄研化学 | 全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL1200 | 項目による | | 120 | 20 | 化学発光免疫法 | | 600 | 131×84×136 | 480 | | |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス | ビトロス® ECiQ | 10~80 | | 最大90テスト/h | 36 | CLEIA法 | | 1.2k | 112×74×130 | 366 | | |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス | ビトロス® 3600 | 10~80 | | 最大189テスト/h | 36 | CLEIA法 | | 2.0k | 212.0×88.7×163.8 | 720 | | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica DL+IM1600 | IM:10~200 | 項目による | DL:250 IM:440 | 42 | IM:CLIA法 | 有 | 約3.2k | 188×115×150 (DL:43×115×137, IM:145×114×150) | 828 (DL:254, IM:574) | 5,000 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica DL+IM1300 | IM:10~200 | 項目による | DL:250 IM:220 | 42 | IM:CLIA法 | 有 | 約3.2k | 188×115×150 (DL:43×115×137, IM:145×114×150) | 828 (DL:254, IM:574) | 4,000 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH+IM1600 | IM:10~200 | 項目による | SH:500 IM:440 | 42 | IM:CLIA法 | 有 | 4.8k | 243×145×150 (SH:98×145×146, IM:145×114×150) | 1050 (SH:476, IM:574) | 6,500 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH +IM1600×2式 | IM:10~200 | 項目による | SH:500 IM:440 | 42 | IM:CLIA法 | 有 | 7.7k | 388×145×150 (SH:98×145×146, IM:145×114×150) | 1402 (SH:254, IM:574) | 10,500 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH+IM1300 | IM:10~200 | 項目による | SH:500 IM:220 | 42 | IM:CLIA法 | 有 | 4.8k | 243×145×150 (SH:98×145×146, IM:145×114×150) | 1050 (SH:476, IM:574) | 5,500 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica SH +IM1300×2式 | IM:10~200 | 項目による | SH:500 IM:220 | 42 | IM:CLIA法 | 有 | 7.7k | 388×145×150 (SH:98×145×146, IM:145×114×150) | 1402 (SH:254, IM:574) | 8,500 | |
| シスメックス | 全自動免疫測定装置 HISCL-5000 | 10~30 | | 200 | 36 | 化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA) | | 2k以下 | 172.5×84.0×130.0 | 490 | | ネットワーク対応 |

2.2 発光免疫測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプル (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|------------------|----------------------------|---------------|------------------|-------------------|------------|--------------|--|
| シスメックス | 全自動免疫測定装置 HISCL-800 | 10~30 | | 100 | 36 | 化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA) | | 1.2k以下 | 101.8×108.9×129.5 | 320 | | ネットワーク対応 |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400ST | 5~50 | | 240 | 40 | CLEIA | | 1800 | 196×84×136 | 621 | | |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400LA | 5~50 | | 240 | 40 | CLEIA | | 1800 | 196×112×136 | 621 | | |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL1200ST | 5~50 | | 120 | 20 | CLEIA | | 1500 | 131×84×136 | 480 | | |
| 東ソー | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL1200LA | 5~50 | | 120 | 20 | CLEIA | | 1500 | 131×112×136 | 480 | | |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400ST | 5~50 | | 240 | 40 | CLEIA | | 1800 | 196×84×136 | 621 | | |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400LA | 5~50 | | 240 | 40 | CLEIA | | 1800 | 196×112×136 | 621 | | |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL1200ST | 5~50 | | 120 | 20 | CLEIA | | 1500 | 131×84×136 | 480 | | |
| 日水製薬 | 自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL1200LA | 5~50 | | 120 | 20 | CLEIA | | 1500 | 131×112×136 | 480 | | |
| 日本ケミファ | ドロップスクリーン A-1 | 20 | | 30分/検体 | 41 | CLEIA法 | | 175 | 26.2×38×38.5 | 15.1 | 250 | 検体量20 μ Lで41項目のアレルゲン を30分で測定可能なコンパクト装置 |
| フィンガルリンク | BIO-FLASH | 項目による | 項目による | 60 | 20チャンネル | 化学発光免疫法 | | 525 | 87×62×54 | 77 | | 抗リン脂質抗体(抗カルジオリピンIgG/ IgM、抗グリコプロテイン1 IgG/IgM)パ ネル検査 省スペース ベンチトップ型 |
| フクダ電子 | パスファースト | 100 | カートリッジ 単位 | 6テスト/ バッチ(17分) | 最大6 | | | 360 | 34.3×56.9×47.5 | 約28 | 390 | |
| 富士フイルム和光純薬 | Accuraseed | 10~35 | カードリッジ単位 | 180テスト/h | 24チャンネル | CLEIA | | 100/10 | 1325×905×1415 | 460 | 1,600 | |
| 富士フイルム和光純薬 | ドロップスクリーン A-1 | 20 | | 30分/検体 | 41 | CLEIA法 | | 175 | 26.2×38×38.5 | 15.1 | 250 | 検体量20 μ Lで41項目のアレルゲン を30分で測定可能なコンパクト装置 製造元:日本ケミファ(株) |
| 富士レビオ | ルミパルス G1200 plus | 10~140 | 項目による | 120 | 36 | CLEIA | 有 | 1.7k | 120×80×145 | 330 | 2,050 | |
| 富士レビオ | ルミパルス G600 II | 10~140 | 項目による | 60 | 8 | CLEIA | 有 | 360 | 89×73×64 | 70 | 980 | 付属品(¥32,000)が 必要となります |
| 富士レビオ | ルミパルス L2400 | 10~100 | 項目による | 240 | 24 | CLEIA | 有 | 3.5k | 120×86×140 | 470 | 3,200 | JCA-ZS050(日本電子)と連結 可能 |
| 富士レビオ | ルミパルス Presto II | 10~100 | 項目による | 240 | 24 | CLEIA | 有 | 3.5k | 150×82×137 | 650 | 2,980 | |
| ベックマン・コールター | Access 2イムノアッセイ システムPRO | 10~110 | 項目による | 最大100テスト/h | 24 | CLEIA | 有 | 1.8k | 99×61×49.5 | 97 | 1,765 | 省スペース、ベンチトップ型 |
| ベックマン・コールター | ユニセル DxI 800 システム | 10~110 | 項目による | 最大400テスト/h | 50 | CLEIA | 有 | 2.5k | 171×97×170 | 630 | 4,450 | 最大400テスト/h、50項目同 時測定可能 |
| ベックマン・コールター | ユニセル DxI 600 システム | 10~110 | 項目による | 最大200テスト/h | 50 | CLEIA | 有 | 2.5k | 156×97×170 | 484 | 3,150 | 試薬自動廃棄機能 |
| ミナリスメディカル | CL-JACK NX | 5~100 | 20~150 | 最大200テスト/h | 同時測定項目10項目 | CLEIA法 | | AC100V 1000VA | 131×93×139 | 320 | 2,350 | |
| ミナリスメディカル | ADVIA CentaurXPT | 10~200 | 50~450 | 最大240テスト/h | 同時測定項目30項目 | CLIA法 | | 220~240 | 196×104×133 | 585 | 3,500 | |
| ミナリスメディカル | ADVIA CentaurCP | 10~200 | 50~450 | 最大180テスト/h | 同時測定項目15項目 | CLIA法 | | 100~240 | 107×74×81 | 170 | 2,000 | |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数またはチャンネル数 | 測定法・原理/方法/分析法/検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------|----------------------------|------------|----------------------|-------------|--------------|--------------------|-------------|---------------------|----------------|---------|-----------|-------|
| ミナリスメディカル | Atellica IM1600(SH) | 10~200 | 項目による | 最大440テスト/h | 42 | CLIA法 | | 4.8k | 280×145×150 | 1,050 | 6,500 | |
| ミナリスメディカル | Atellica IM1600(DL) | 10~200 | 項目による | 最大440テスト/h | 42 | CLIA法 | | 4.4k | 188×117×150 | 718 | 5,000 | |
| ミナリスメディカル | 全自動化学発光免疫測定装置 リエゾン® XL | 項目による | 項目による | 最大180テスト/h | 25 | CLIA法 | | 100V/240V, 850VA | 150×94×150~165 | 315 | 3,250 | |
| ミナリスメディカル | マストイムノシステムズ AP3600 | 200 μL | 項目による | 50検体/6hr | 36項目 | 化学発光酵素 免疫測定法 | | 100V, 500VA | 114×76×63 | 170 | 2,300 | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス e 411 plus ディスクシステム | 10~50 | R:50~80, MP:30~50 | 86テスト/h | 18チャンネル | 電気化学発光 免疫法 | 無 | 1.0k | 1200×730×800 | 約180 | 1,980 | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス e 411 plus ラックシステム | 10~50 | R:50~80, MP:30~50 | 86テスト/h | 18チャンネル | 電気化学発光 免疫法 | 有 | 1.25k | 1700×950×800 | 約250 | 2,340 | |

2.3 蛍光免疫測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数 またはチャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|------------------------------|------------|-------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|------------|----------------|---------|-----------|---|
| 医学生物学研究所 | 全自動蛍光抗体法分析装置 HELIOS® | 項目による | 項目による | 最大190検体(処理 時間は検体数 により変動) | 最大4項目 | 間接蛍光抗体法 | 75W | 57×75×62 | 33 | 2,600 | 標本作製から画像取込みまで全自動 で行う装置。画素数は500万画素。 |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | 免疫蛍光分析装置 BioPlex2200 システム | 5 | | 100 | 20 | マルチプレックス法 (FIA) | 240以下 | 130×90×130 | 468 | 4,800 | 多項目同時アッセイ |
| フクダ電子 | スポットリーダー | 70 | | 4 | 1 | 蛍光免疫測定法 | 最大1A | 27×25×15 | 約2.1 | 48 | BNP。全血にて測定 |
| ラジオメーター | AQT90 FLEX | 項目による | | 30 | 9 | TRFIA(時間 分解蛍光免疫 測定法) | 400 | 46×48×45 | 35 | | 全血検体を採血管のままセット し、10~22分で簡単測定 |
| 富士フイルム和光純薬 | 全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i50 | 3~10 | 項目による | 50テスト/h | 6 | LBA-EATA法 | 100/6 | 70×65×69 | 135 | 900 | マイクロチップを用いた LBA-EATA法 |
| 東京貿易メデシス | AFIAS-1 蛍光アナライザー | 10~100 | オールインワン カートリッジ | 最大10テスト/h | 1 | 蛍光免疫 イムノクロマト法 | 100/1.5 | 18.1×32.1×20.6 | 4 | | イムノクロマトリーダーよりも 高感度で測定範囲も広い蛍光検出。 小型軽量 |
| 東京貿易メデシス | AFIAS-6 蛍光アナライザー | 10~100 | オールインワン カートリッジ | 最大36テスト/h | 6 | 蛍光免疫 イムノクロマト法 | 100/1.8 | 42×33.6×29.3 | 15.1 | | イムノクロマトリーダーよりも高 感度で測定範囲も広い蛍光検出。 全て異なる6項目同時測定可能。 |

2.4 ラテックス免疫測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数またはチャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | サンプル (種類) | 採血管種 | 特長・備考 |
|--------------|-------------------|---|---------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------|----------------|---------|-----------|-----------|------|--|
| アークレイマーケティング | スポットケム IM SI-3511 | IRI/Glu, Alb: 50, アディポネク チン, オキシス レス:70, CRP, ASO:100 | プレバック方式 | 8~13分/テスト (1検体測定時) | 8 | 項目による | 無 | 100 | 330×22.4×18.5 | 6 | | | | CRP, ASO, 尿中 Alb・Cre, IRI・Glu [研究項目]アディポネクチン, オキシストレス |

2.4 ラテックス免疫測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | サンプル (種類) | 採血管種 | 特長・備考 |
|--------------|--------------------------------------|--|------------------------|---|------------------|--|----------------|---------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| アークレイマーケティング | スポットケムDコンセプト D-01 SD-3810 | 50 | プレバック方式 | 10~20分/テスト (1検体測定時) | 4 | 項目による | 有 | 最大300 | 40.8×33.0×13.2 | 8 | | | | CRP, RF, 尿中 Alb・Cre, (A/C) |
| LSI メディエンス | 全自動臨床検査システム STACIA | 2~50 | 項目により 異なる | 270テスト/h | 41 | | | 3k | 163.2×102.1×150.4 | 670 | 2,480 | | | 6つの測定法を21分以内に測 定するインテグレート装置 |
| LSI メディエンス | 全自動血液凝固検査シス テム STACIA CN10 | 2~50 | 項目により 異なる | 240テスト/h | 44 | 凝固時間法, LPIA 法, 比色法, TIA法 | | 1.5k | 96.4×76.8×120 | 通常装置 約290 CTS付装置 約320 | 通常装置 1,480 CTS付装置 1,650 | | | 項目の組み合わせにより処理 速度が落ちない。自動開閉 キャップによりオンボード データ安定, コンパクト。 |
| 日本光電工業 | 臨床化学分析装置/ CHM-4100 | CRP:5 HbA1c:5 | | 約5分/テスト (HbA1c) 約3分/テスト (CRP) | 2 | ラテックス凝 集免疫比濁法 | | 100VA 以下 | 19.8×42.8×40 | 15 | 168 | CRP:全血/ 血漿/血清 HbA1c:全血 | EDTA加血, フッ化ナトリ ウム(HbA1c のみ) | 改めて採血することなく、血 算で測定したEDTA試料を CRP/HbA1c測定に利用する 事も可能。 |
| フクダ電子 | 自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP | CBCモード:10 CBC+CRP モード:18 | | CBCモード: 約55検体/h CBC+CRP モード:約15検体 | 19 | 電気抵抗法:比色 法(ノンシアン法) ラテックス免疫比 濁RATE法 | | 85 | 22×44×43 | 16 | 550 | | | 白血球3分類+CRP同時測定可 |
| フクダ電子 | 自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-787CRP | CBCモード:10 CBC+CRP モード:18 | | CBCモード: 約55検体/h CBC+CRP モード:約15検体 | 9 | 電気抵抗法:比色 法(ノンシアン法) ラテックス免疫比 濁RATE法 | 無 | 85 | 22×44×43 | 16 | 508 | 全血 | EDTA 加血 | CBC+CRP同時測定可(白血球3 分類なし) |
| フクダ電子 | 自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630CRP | DIFFモ ード:33, DIFF+CRP モード:42 | | DIFFモード: 約51検体/h, DIFF+CRPモ ード:約20検体/h | 30 | 電気抵抗法, 比色法 (ノンシアン法), 光 透過法, ラテックス 免疫比濁RATE法 | 無 | 200 | 35×47.9×53.5 | 約33 | 690 | 全血 | EDTA 加血 | 白血球5分類+CRP同時測定可 |
| フクダ電子 | M100 Banalyst | CRP:44 μ L hsCRP:95 μ L CysC:6 μ L | | | 4 | ラテックス凝 集免疫比濁法 | 無 | 220 | 2.4×3.88×2.12 | 8 | 200 | | | |
| 堀場製作所 | 自動CRP測定装置 LT-130 | 8 | | 約15 | 1 | ラテックス免疫 比濁RATE法 | 無 | 65 | 190×450×430 | 12 | | 全血, 血 漿, 血清 | EDTA塩 (微量採血 管対応) | CRP測定専用機 |
| 堀場製作所 | 遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst | 4~9.5 | | 8 | 4 | ラテックス凝 集免疫比濁法 | 無 | 220 | 24×38×21 | 8 | | 全血, 血 漿, 血清 | | 測定項目: HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC |
| メディカテック | APAS3000 | | | 約200プレート | | 96穴プレート 供給・収納20 枚プレート セット可能 | | | 56.5×36×46.5 | 約30kg | | | | 高精度な凝縮像、濁度解析 凝集像が崩れないプレート スタック・搬送システム |
| メディカテック | APAS7000 | | | 約120プレート | | マイクロ プレート法 | | 約90 | 60×40×55 70×76×77 | 約40kg 約80kg | 1,750 | | | マイクロプレート法による 凝集反応を3次元画像解析。 マイクロプレート最大140 枚収納可能スタッカー。 |

2.5 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|----------------------|-------------------------------|--------------|---|
| ノバ・バイオメディカル | パック式臨床化学分析装置 ノバアレグロ アナライザー | 1.5~5 | 1.5~5 | 16 | 10 | ラテックス 免疫比濁法 (HbA1c) | 無 | 90 | 20.32×35.6×38.1 | 10.43 | | 指先穿刺サンプリングで実測6 項目、演算5項目を迅速測定 (HbA1c, 脂質, Glu, Creat) |
| バイオテック | ELISA用96ウェル連続 自動洗浄装置AMW-96SX | | | マイクロプレート 75枚 | 96 | | | 250 | 44×49×26 | 27 | | |
| メディカテック | APAS3000 | | | 約200プレート | 96穴プレート 供給・収納20枚 プレートセット可能 | 三次元画像 処理判定 | | | 56.5×36×46.5 | 約30kg | | 高精度な凝縮像、濁度解析 凝集像が崩れないプレートス タック・搬送システム |
| メディカテック | APAS7000 | | | 約120プレート | | マイクロ プレート法 | | 約90VA | 60×40×55 70×76×77 | 本体 約40kg スタッカー 約80kg | 1,750 | マイクロプレート法による凝 集反応を3次元画像解析。 マイクロプレート最大140枚 収納可能スタッカー。 |

3

血液検査機器

| | |
|-----------------------|----|
| 3.1 自動血球計数装置 | 20 |
| 3.2 血液凝固測定装置 | 22 |
| 3.3 血小板凝集測定装置 | 23 |
| 3.4 赤血球沈降速度測定装置 | 24 |
| 3.5 血液標本自動作製装置 | 25 |
| 3.6 血液像自動分類装置 | 25 |
| 3.7 全自動輸血検査装置 | 26 |
| 3.8 その他 | 26 |

3.1 自動血球計数装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプル (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 架設本 数 | サンプル (種類) | 採血管種 | 特長・備考 |
|---------------------------|---|---|--|------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|-----------------|----------|------------------------|--------|---|
| アークレイマーケティング | スポットケム CL SB-1440 | 30 | 60 | 18 | 電気抵抗検出法 | | 120 | 23.0×45.0×38.3 | 18 | | | | | 微量血モードあり |
| アボットジャパン | セルダイン サファイア | 120 | 最大105 | 32 | 光学法, 電気抵抗法, 比色法 | | 900 | 121.9×81.3×76.2 | 170.1 | 4,980 | | | | |
| アボットジャパン | セルダインルビー | 150~230 | 最大84 | 24 | 光学法, 比色法 | | 550 | 86.4×76.8×49.9 | 105.2 | 2,200 | | | | |
| アボットジャパン | Alinity hq | 100 | 最大119 | 42 | 光学法, 比色法 | | 240以下 | 66.0×91.4×149.9 | 250 | 5,480 | | | | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | アドヴィア 2120i | 275 | 120 | 95 | 光学法, 比色法 | 有 | 100 VAC | 141×68×85 | 191.9 | 3,800 | | | | CSF(脳脊髄液測定)モード, 体液モード標準搭載 |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | アドヴィア 560/560AL | 110 | 60 | 26 | 電気抵抗法, 光学法, 比色法 | 有 | 100 VAC | 41×49×52 71×49×52(AL付) | 35 45(AL付) | 500 600(AL付) | | | | 白血球5分類同時測定 |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | アドヴィア 360 | 100 | 60 | 22 | 電気抵抗法, 比色法 | 無 | 100 VAC | 31.6×49.2×36 | 17.85 | 250 | | | | |
| シスメックス | 多項目自動血球分析装置 (XNシリーズ) | 全血モード: 88, 希釈モード: 70 (希釈するために必要な血液量は約20) | 100 (XN-1000) | 39 | DS検出法, FCM法等 | | | | | | | | | ネットワーク対応, 運用に合わせた装置構成 |
| シスメックス | 多項目自動血球分析装置 (XN-Lシリーズ) | 全血モード: 約25, 希釈モード: 70 | 60 | 37 | DS検出法, FCM法等 | | | | | | | | | ネットワーク対応, 運用に合わせた装置構成 |
| シスメックス | 多項目自動血球分析装置 (XRシリーズ) | 全血モード: 88 希釈モード: 70 (希釈するために必要な血液量は約20) | 110 (XR-1000) | 39 | DS検出法, FCM法等 | | | | | | | | | |
| シスメックス | 多項目自動血球計数装置 POCH®-80i | 全血モード: 15, 希釈モード: 200 (希釈するために必要な血液量は約20) | 125秒/検体 | 19 | DC検出法, ノンシアンHGB測定法 | | 150以下 | 18.5×46.0×35.0 | 14 | | | | | |
| シスメックス | 多項目自動血球計数装置 POCH-100iV(動物用) | 全血モード: 15 | 125秒/検体 | 8 | DC検出法, ノンシアンHGB測定法 | | 150以下 | 18.5×46.0×35.0 | 14 | | | | | |
| シスメックス | 多項目自動血球分析装置 (XQ-320) | 全血モード: 約16 希釈モード: 約65 | 約70 | 20 | DC検出法, ノンシアンHGB測定法 | | 160以下 | 36.5×45.0×44.0 | 22 | | | | | |
| シスメックス | 多項目自動血球分析装置 XP-300 | 全血モード: 約50, 希釈モード: 約200 | 60 | 20 | DC検出法, ノンシアンHGB測定法 | | 200以下 | 42.0×35.5×48.0 | 30 | | | | | サンプル量について(希釈血液試料)希釈時に必要な血液量は20 μ L以上 |
| 日本光電工業 | 全自動血球計数・免疫反応 測定装置 MEK-1303 セルタック a+ | 通常モード CBC: 20 CBC+CRP: 26 ダイレクトキャピラリーモード CBC: 10 CBC+CRP: 10 | (オープンモード) CBC: 約60秒/検体 CBC+CRP: 約220秒/検体 | 21 | 電気抵抗法・比色法(ノンシアン)・ラテックス凝集免疫比濁法 | 無 | 150 | 23×45×42.8 | 22 | 555 | | CBC: 全血 CBC+CRP: 全血 | EDTA加血 | 感染リスク低減のクローズドモードと採血管を選ばないオープンモードを搭載, オプションでHbA1c測定にも対応. |
| 日本光電工業 | 全自動血球計数器 MEK-9100 セルタック G | 40 | 90 | 24 | 電気抵抗検出法/比色法(ノンシアン)/レーザー散乱光方式 | 有 | 330 | 67.5×57.6×58.9 | 66 | 880 | | 全血 | EDTA加血 | 検査効率改善のための異常検体識別機能Smart Colorac Match システム搭載. |
| 日本光電工業 | 全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es | CBC: 30 CBC+DIFF: 55 | 60 | 23 | 電気抵抗検出法/比色法(ノンシアン)/レーザー散乱光方式 | 無 | 200以下 | 38.2×46.5×53.2 | 35 | 525 | | 全血 | EDTA加血 | 感染リスク低減のクローズドモードと採血管を選ばないオープンモードを搭載, IG(%#)リサーチパラメータ搭載. |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプル (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 架設本 数 | サンプル (種類) | 採血管種 | 特長・備考 |
|-------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|---------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---------------|--------------|---------|---|
| 日本光電工業 | 全自動血球計数器 MEK-1301 セルタック α | 通常モード:20 ダイレクトキャピ ラリーモード:10 | 60 | 20 | 電気抵抗検出法 /比色法(ノンシ アン) | 無 | 150 | 23×42.8×45 | 20 | 325 | | 全血 | EDTA 加血 | オープンモード仕様. MEK-1300・ 9000シリーズではMD Linkageに よる安心のリモートサポート対応. |
| 日本光電工業 | 全自動血球計数器 MEK-1302 セルタック α | 通常モード:20 ダイレクトキャピ ラリーモード:10 | 60 | 20 | 電気抵抗検出法 /比色法(ノンシ アン) | 無 | 150 | 23×42.8×45 | 20 | 410 | | 全血 | EDTA 加血 | 感染リスク低減のクローズドモードと 採血管を選ばないオープンモードを搭 載. 安心のリモートサポート対応. |
| 日本光電工業 | 全自動血球計数器 MEK-6500 セルタック α | 通常モード:30 ダイレクトキャピ ラリーモード:10 | 60 | 19 | 電気抵抗検出法 /比色法(ノンシ アン) | 無 | 120以下 | 23×42.8×45 | 20 | 385 | | 全血 | EDTA 加血 | 感染リスク低減のクローズドモード と採血管を選ばないオープン モードを搭載. プリント内蔵 |
| 日本光電工業 | 全自動血球計数器 MEK-6510 セルタック α | 通常モード:30 ダイレクトキャピ ラリーモード:10 | 60 | 19 | 電気抵抗検出法 /比色法(ノンシ アン) | 無 | 120以下 | 23×42.8×45 | 20 | 308 | | 全血 | EDTA 加血 | オープンモード仕様. プリンタ内蔵 |
| フクダ電子 | 自動血球計数装置 LC-661 | 10 | 50 | 18 | WBC, RBC, HCT, PLT:電気抵抗法, Hgb:比色法 | | 75 | 26.2×45×43 | 約20 | 460 | | | | |
| フクダ電子 | 自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP | CBCモード:10, CBC+CRPモード:18 | CBCモード:約55, CBC+CRPモード: 約15 | 19 | 電気抵抗法:比色法(ノ ンシアン法), ラテックス 免疫比濁RATE法 | | 85 | 22.0×44.0×43.0 | 16 | 550 | | | | 白血球3分類+CRP同時 測定可 |
| フクダ電子 | 自動血球計数装置 LC-710 | 10 | 60 | 18 | WBCRBCPLT:電 気抵抗法 Hgb:比色法 | 無 | 85 | 22.0×44.0×43.0 | 15 | 420 | | 全血 | EDTA 加血 | |
| ベックマン・コールター | UniCel DxH 600 | 165 | 100 | | コールター原理, VCSn テクノロジー | | | 76×79×97 | 117 | | | | | |
| ベックマン・コールター | UniCel DxH 800 | 165 | 100 | | コールター原理, VCSn テクノロジー | | | 76×79×180 | 243 | | | | | |
| ベックマン・コールター | UniCel DxH 900 | 165 | 100 | | コールター原理, VCSn テクノロジー | | | 76×83×174 | 254 | | | | | |
| 堀場製作所 | 自動血球計数装置 Yumizen H1500/2500 シリーズ | 110 | 120 | 56 | | 有 | 最大 450VA | 860×660×730 | 99kg | | 10本× 12ラック | EDTA 加全血 | | 120s/h で CBC+DIFF 測 定. 網赤血球測定. |
| 堀場製作所 | 自動血球計数装置 Pentra XLR | CBCモード:35 DIFFモード:53 RETモード:35 | CBC/DIFF モード:約80 RETモード: 約36 | 50 | 電気抵抗法, 吸光度法, 電気抵抗法および光透 過法, 電気抵抗法およ びレーザ誘起蛍光法 | 有 | 230VA 以下 | 820×570×540 | 約63kg | | 10本× 10ラック | EDTA 加全血 | | 網赤血球測定用の蛍光分 析法を搭載 |
| 堀場製作所 | 自動血球計数装置 Pentra XL 80 | CBCモード:35 DIFFモード:53 | 約80 | 40 | 電気抵抗法, 吸光 度法(ノンシアン 法), 電気抵抗法 および光透過法 | 無 | 230VA 以下 | 820×570×540 | 約55kg | | 10本× 10ラック | EDTA 加全血 | | コンパクトで高精度な基 本モデル |
| 堀場製作所 | 自動血球計数装置 Microsemi LC-710 | 10 | 約55 | 18 | 電気抵抗法, 吸光度法 | 無 | 85VA | 220×440×430 | 15kg | | | EDTA 加全血 | | 約65秒で白血球3分類測 定 |
| 堀場製作所 | 自動血球計数CRP測定 装置 Microsemi LC- 787CRP | CBCモード:10 +CRPモード:18 | CBCモード: 約55 +CRPモード: 約15 | 9 | 電気抵抗法, 吸光度法, ラテックス免疫 比濁RATE法 | 無 | 85VA | 220×440×430 | 16kg | | | EDTA 加全血 | | 血球計数8項目とCRPを 同時測定 |
| 堀場製作所 | 自動血球計数装置 Microsemi LC-661 | 10 | 約50 | 18 | 電気抵抗法, 吸光度法 | 無 | 75VA | 262×450×430 | 約20kg | | | EDTA 加全血 | | 約70秒で白血球3分類測 定, キャップピアス対応 |
| 堀場製作所 | 自動血球計数CRP測定 装置 Microsemi LC- 767CRP | CBCモード:10 +CRPモード:18 | CBCモード: 約55 +CRPモード: 約15 | 19 | 電気抵抗法, 吸光度法, ラテックス免疫 比濁RATE法 | 無 | 85VA | 220×440×430 | 16kg | | | EDTA 加全血 | | 血球計数18項目とCRP を同時測定 |

3.1 自動血球計数装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプル (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 架設本 数 | サンプル (種類) | 採血管種 | 特長・備考 |
|---------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------------|---------------|---------------|-------------------|------------|--------------|----------|--------------|------------|-------------------|
| 堀場製作所 | 自動血球計数CRP 測定装置 Yumizen H630 CRP | DIFFモード： 33 +CRPモード： 42 | DIFFモード： 約50 +CRPモード： 約20 | 30 | 電気抵抗法，吸光度法，ラテックス免疫比濁RATE法 | 無 | 200 VA | 350×479×535 | 33kg | | | EDTA加全血 | | 血球計数29項目とCRPを同時測定 |
| ラジオメーター | Hemo Cue [®] WBCアナライザ | 10 | 20 | 総白血球数 | パターン認識法 | 無 | 25 | 13.3×18.5×12 | 0.6 | | 0 | 全血 | 毛細血管または静脈血 | コンパクトサイズな白血球測定装置 |
| ラジオメーター | Hemo Cue [®] WBC DIFFアナライザ | 10 | 12 | 総白血球数および5分類 | パターン認識法 | 無 | 50 | 15.7×18.8×15.5 | 1.3 | | 0 | 全血 | 毛細血管または静脈血 | 白血球5分類測定に対応したPOCT |

3.2 血液凝固測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数 またはチャンネル数 | 測定法・原理/方法 /分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量(Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------|-----------------------------|---------------------|---|------------------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| LSIメディエンス | 全自動臨床検査システム STACIA | 2~50 | 270テスト/h | 41 | | 3k | 163.2×102.1×150.4 | 670 | 2,480 | 6つの測定法を21分以内に測定するインテグレート装置 |
| LSIメディエンス | 全自動血液凝固検査システム STACIA CN10 | 2~50 | 240テスト/h | 44 | 凝固時間法，LPIA法，比色法，TIA法 | 1.5k | 96.4×76.8×120.0 | 通常装置 約290 CTS付装置 約320 | 通常装置 1,480 CTS付装置 1,650 | 項目の組み合わせにより処理速度が落ちない，自動開閉キャップによりオンボードデータ安定，コンパクト。 |
| DSメディカル | KC1デルタ | 100~200 | | 1 | 磁気センサー スチールボール法 | 40 | 14×21×8 | 1.2 | 55 | 光学法では読み取りにくい強乳びなどの検体でも測定可能，コンパクト，低価格。 |
| DSメディカル | KC4デルタ | 50~100 | | 4 | 磁気センサー スチールボール法 | 150 | 35×45×12 | 6.3 | 175 | 光学法では読み取りにくい強乳びなどの検体でも測定可能，検体試薬半量測定。 |
| アークレイマーケティング | スポットケムHS HS-7710 | 約200 | CST(凝固開始時間)40~500秒(全アッセイ) DCS(凝固強度)5~40秒(全アッセイ) LS(線溶時間)800~3600秒(IN, EX, HN, LI) | 1 | 誘電スペクトル法 | 150 | 380×500×460 | 27 | 680 | 血小板数・フィブリン重合，線溶活性など複数因子を総合評価，振動に強い。 |
| アイ・エル・ジャパン | ACL TOP 750 ベース | 4~ | PT：360テスト/h | 16ch | 凝固法，合成基質法，免疫比濁法 | 1600 | 151×76×73 | 162 | | 高速処理，検体情報(採血量・HIL妨害物質・クログ)チェック機能を標準搭載 |
| アイ・エル・ジャパン | ACL TOP 750 CTS シー ティーエス | 4~ | PT：270テスト/h | 16ch | 凝固法，合成基質法，免疫比濁法 | 1600 | 151×76×73 | 166 | | キャップピアッシング機能と検体情報(採血量・HIL妨害物質・クログ)チェック機能を標準搭載 |
| アイ・エル・ジャパン | ACL TOP 750 LAS エル エーエス | 4~ | 検体搬送システムによる | 16ch | 凝固法，合成基質法，免疫比濁法 | 1600 | 188×87×162 (テーブル含) | 319 (テーブル含) | | 高速処理，検体情報(採血量・HIL妨害物質・クログ)チェック機能を標準搭載 |
| アイ・エル・ジャパン | ACL TOP 550 CTS シー ティーエス | 4~ | PT：240テスト/h | 12ch | 凝固法，合成基質法，免疫比濁法 | 1600 | 110×82×730 | 147 | | キャップピアッシング機能と検体情報(採血量・HIL妨害物質・クログ)チェック機能を標準搭載 |
| アイ・エル・ジャパン | ACL TOP 350 CTS シー ティーエス | 4~ | PT：110テスト/h | 8ch | 凝固法，合成基質法，免疫比濁法 | 1600 | 81×84×73 | 91 | | キャップピアッシング機能と検体情報(採血量・HIL妨害物質・クログ)チェック機能を標準搭載 |
| エイアンドティー | 血液凝固分析装置CG02N | 25 | | 3 | 粘稠&散乱光法 | DC24/1.8 | 14.6×26.5×11.7 | 2.8 | 95 | PT, APTT, Fib |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数 またはチャンネル数 | 測定法・原理/方法 /分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量(Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|------------|------------------------|---|--|------------------|---|---------------------|------------------------------------|----------------|----------------|---|
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CN-6000 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 450 | 最大60項目 | 凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法 | 1080以下 | 595×906×1350 | 230 | | |
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CN-3000 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 225 | 最大60項目 | 凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法 | 1080以下 | 595×906×1350 | 230 | | |
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CS-5100 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 400 | 24 | 凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法 | 1700以下 | 1030×1150×1280 | 278 | | クロスミキシングテスト機能, 凝集法による血小板凝集能測定, HILチェック機能を搭載 |
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CS-2500 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 180 | 22 | 凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法 | 800以下 | 77.5×89.5×68.5 | 110 | | クロスミキシングテスト機能, 凝集法による血小板凝集能測定, HILチェック機能を搭載 |
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CS-2400 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 180 | 22 | 凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法 | 800以下 | 77.5×89.5×68.5 | 110 | | クロスミキシングテスト機能, 凝集法による血小板凝集能測定, HILチェック機能を搭載 |
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CS-1600 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 120 | 16 | 凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法 | 680以下 | 76.0×69.0×54.0 | 85 | | タイマー機能による自動スタートアップ機能を搭載 |
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CA-650 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 60 | 12 | 凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法 | 300以下 | 56.6×49.0×49.0 | 43 | | |
| シスメックス | 全自動血液凝固測定装置 CA-620 | PT, APTT: 50, Fbg: 10他 | PT: 60 | 6 | 凝固法 | 300以下 | 56.6×49.0×49.0 | 43 | | |
| シスメックス | 半自動血液凝固測定装置 CA-104 | PT, APTT, Fbg: 50, 内因系凝固因子: 10, 外因系凝固因子: 25 | | 5 | ターボデシメトリー法 | 48以下 | 27.0×31.0×9.5 | 2.9 | | |
| シスメックス | 半自動血液凝固測定装置 CA-101 | PT, APTT, Fbg: 50, 内因系凝固因子: 10, 外因系凝固因子: 25 | | 5 | ターボデシメトリー法 | 9.6以下 | 20.5×13.0×6.0 | 0.65 | | |
| 積水メディカル | コアプレスタ 2000 | 2~100 | 最大400 | 20 | 凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法 | 800 | 67×70×119 | 170 | | 高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能 |
| 積水メディカル | 血液凝固自動分析装置 CP3000 | 2~100 | 最大400 | 20 | 凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法 | 950 | 59×74×119 CTS付59×91.5×119 | 185 CTS付200 | 1,215 1,315 | 高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能 |
| 日立ハイテック | 日立自動分析装置 3500 | 1.5~35 | PT: 最大150テスト PT・APTT・Fbg: 最大110テスト | 最大134項目 | 吸光度/ISE/光散乱 /凝固時間分析 | 100/30 (プレーカー容量) | 1,960×840×1,240 (操作部ディスプレイを含まず) | 約500 | | 生化学, 散乱, 凝固, HbA1c, ISEの5つの測定を一台に集約した複合型自動分析装置です。 |
| 富士レビオ | STA R Max | 5~250 (1 μ L単位で可変) | PT: 240 (キャップピ アッシング時) | 13 | 凝固時間法(ガスコシテ ィテクション方式), 合成 基質法, ラテックス比濁法 | 1300 | 122×80.5×126.5 | 238 | 2,150 | PT, APTT, Dダイマー, FDPほか17項目(研究用含む) |
| 富士レビオ | STA Compact Max | 5~200 (5 μ L単位で可変) | PT: 130 (キャップピ アッシング時) | 13 | 凝固時間法(ガスコシテ ィテクション方式), 合成 基質法, ラテックス比濁法 | 1400 | 97×73×70.5 | 140 | 800 | PT, APTT, Dダイマー, FDPほか17項目(研究用含む) |
| 富士フイルム和光純薬 | COAG2N | 25 | | 3 | 粘稠&散乱光法 | 100/1.8 | 14.6×26.5×11.7 | 2.8 | 95 | PT, APTT, Fib (株)エイアンドティエー製造販売元 |

3.3 血小板凝集測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法 /分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------|-------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|----------------------------------|
| DSメディカル | ヘマトレーサー-ZEN | 全血 200 | 約10(2項目) | 4 | SFP変法/細口吸引 圧検知方式 | 65 | 32×36×34 | 14 | | 全血で測定可能, タッチパネルでの簡単操作, 各種判定モード搭載 |

3.3 血小板凝集測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法 /分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------|-----------------------------|----------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|------------|--------------|--|
| DSメディカル | ヘマトレーサー912 | 100/200 | 約30(2項目) | 12 | 光透過法 | 150 | 48×42×16 | 17 | | 多検体、多項目同時処理、タッチパネルでの簡単操作、各種判定モード搭載 |
| DSメディカル | ヘマトレーサー904 | 200 | 約10(2項目) | 4 | 光透過法 | 150 | 30×20×17 | 5 | | コンパクトな4チャンネル、低価格、タッチパネルでの簡単操作、各種判定モード搭載 |
| タイヨウ | TAIYO血小板凝集能測定装置PRP3000S 4ch | 100 μ L or 200 μ L | 使用する試薬濃度/本数に依存 | 4ch | 光透過法/グレーディングカーブ/2濃度正常薬効判定 | 140 | 36.0(D)×36.0(W)×13.5(H) | 11kg | 430 | 回転数・光量の自己診断を記録及び読出し可能。高性能ブラシレスモーター採用。標準色素による装置管理。 |
| タイヨウ | TAIYO血小板凝集能測定装置PRP3000S 8ch | 100 μ L or 200 μ L | 使用する試薬濃度/本数に依存 | 8ch | 光透過法/グレーディングカーブ/2濃度正常薬効判定 | 140 | 36.0(D)×36.0(W)×13.5(H) | 11kg | 360 | 回転数・光量の自己診断を記録及び読出し可能。高性能ブラシレスモーター採用。標準色素による装置管理。 |
| タイヨウ | TAIYO血小板凝集能測定装置PRP3000S | 100 μ L or 200 μ L | 使用する試薬濃度/本数に依存 | 12ch | 光透過法/グレーディングカーブ/2濃度正常薬効判定 | 140 | 36.0(D)×36.0(W)×13.5(H) | 11kg | 260 | 回転数・光量の自己診断を記録及び読出し可能。高性能ブラシレスモーター採用。標準色素による装置管理。 |
| タイヨウ | TAIYO血小板凝集能測定装置 全血式WBAカルナ | 200 μ L | 使用する試薬濃度/本数に依存 | 4ch | SFP変法 | 120 | 42.1(D)×31.0(W)×40.4(H) | 18kg | 198 | 4チャンネル同時測定のため、凝集塊蓄積法のような前チャンネルの凝集率偏差を蓄積することはありません。 |

3.4 赤血球沈降速度測定装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法 /分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|----------|------------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|--|
| DSメディカル | CUBE30タッチ | 1500 | 60 | 30 | ウエスターグレン変法 | 100 | 31×47×40 | 15 | | 一般の真空採血管(EDTA)をそのままセットし測定。自動混和、追加測定可。バーコードリーダー内蔵。 |
| DSメディカル | ミニCUBE | 1900 | 12 | 4 | ウエスターグレン変法 | 18 | 14×13×19 | 2 | | 一般の真空採血管(EDTA)をそのままセットし測定。ランダムアクセス、軽量コンパクト。 |
| 常光 | Smart Rate 10 | 1.28 mL | 40 | 同時セット10検体 | レート法(ウエスターグレン変法) | 100V/0.6A | 25×23.5×22 | 2.6 | 65 | 最速15分で1時間値を測定します。ISOに対応したQCモードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。 |
| 常光 | Smart Rate 20 | 1.28mL | 80 | 同時セット20検体 | レート法(ウエスターグレン変法) | 100V/0.6A | 25×23.5×22 | 2.7 | 90 | 最速15分で1時間値を測定します。ISOに対応したQCモードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。 |
| 常光 | Smart Rate 40 | 1.28 mL | 160 | 同時セット40検体 | レート法(ウエスターグレン変法) | 100V/0.6A | 25×23.5×22 | 3 | 170 | 最速15分で1時間値を測定します。ISOに対応したQCモードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。 |
| テクノメディカ | 自動赤血球沈降速度測定機ESR-6000BP | 1.6 | 60検体/回 | 60 | ウエスターグレン法 | 100V/0.5A | 49.5×34.6×47.7 | 28 | 300 | |
| テクノメディカ | Quick eye-8 | 1.12 mL | 8検体/回 | 8 | ウエスターグレン変法 | 100 | 30×22×26 | 8 | 70 | ランダムスタート同時測定 |
| テクノメディカ | クリスタルアイ | 1.12 mL | 1検体/回 | 1 | ウエスターグレン変法 | | 10×6×10 | 0.2 | 3 | 目視測定 |
| フィンガルリンク | ROLLER 20 PN | 175(自動)/100(手動) | 120 | 20検体 | キャピラリーフォトメトリー法 | 115 | 24×38×45 | 16 | 240 | 専用採血管不要/最短5分で測定結果報告 |
| フィンガルリンク | ROLLER 20 | 175 | 100 | 18検体 | キャピラリーフォトメトリー法 | 100 | 32×56×58 | 23.2 | 210 | 専用採血管不要/最短5分で測定結果報告 |
| フィンガルリンク | TEST1TH | 175 | 150 | 60検体 | キャピラリーフォトメトリー法 | 150 | 48×53.9×59.5 | 41 | 380 | 専用採血管不要/最短5分で測定結果報告 |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法 /分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------|---------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|
| 宮島医学機器 | ゼータ迅速赤沈計 ZESR | 500 | 1~6検体/3分 | 1H, 2H 値 | 遠心法/セミオート | 100/0.2A | 14×14×24 | 1.7 | 22 | 3分, 1H/2H 値同時測定, EDTA 残余血液で可 |

3.5 血液標本自動作製装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------------|
| アボットジャパン | Alinity hs | 25 | 65 | 240以下 | 76.2×91.4×149.9 | 281 | 1,920 | ウェッジ法 |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | アドヴィアオートスライド | 75 | 96 | 100~240 | 91×70×50 | 60 | 1,200 | |
| シスメックス | 塗抹標本作製装置 SP-50 | 通常採血管 クローズ 70 mL | 高速版:75枚/h | 500 | 57.8×75.3×78.6 | 約99 | | |
| ベックマン・コールター | UniCel DxH SMS | 90 | 140スライド/h | | 91×79×183 | 354 | | |
| ベックマン・コールター | UniCel DxH SMS II | 90 | 140スライド/h | | 94×79×205 | 354 | | |
| 堀場製作所 | Yumizen SPS | 75 | 120 | 200VA 以下 | 91×72×44 | 60 | | Yumizen H1500/2500のオプションの標本作製・染色装置 |

3.6 血液像自動分類装置

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプル (種類) | 画素数 (画素) | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | 端末 台数 | オンライン 分析計台数 | 検体搬 送方法 | ラック種 | 架設可能 ラック種 | バーコード種 | ラベルサイズ (mm) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|------|----------|----------------|------------|-------|--------------|------------|----------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| シスメックス | 血液像自動分析装置 DL-60 | 30 | | | | | | | | | | | | | | 240以下 | 49×45×74.5 | 84 | | |
| セラビジョン・ ジャパン | セラビジョン DM9600 | 30 スライド/ 時 | 18種類 | 人工知能 | 染色後 スライド | | カラー/ 21インチ | 2分 | 8 | 複数対応 | 自動 | オリジナル | 8 | リニア /2D | フロスト サイズ | 240W | 58×56×79 | 93 | 1,550 | 自動顕微鏡技術 とデジタル画像 を組み合わせた 末梢血の白血球 と赤血球, 体腔 液を分類する装 置です。 |
| セラビジョン・ ジャパン | セラビジョン DM1200 | 20 スライド/ 時 | 18種類 | 人工知能 | 染色後 スライド | | カラー/ 21インチ | 3分 | 8 | 複数対応 | 自動 | オリジナル | 1 | リニア /2D | フロスト サイズ | 960W | 57×49×71 | 80 | 980 | 自動顕微鏡技術 とデジタル画像 を組み合わせた 末梢血の白血球 と赤血球, 体腔 液を分類する装 置です。 |
| セラビジョン・ ジャパン | セラビジョン DC-1 | 10 スライド/ 時 | 18種類 | 人工知能 | 染色後 スライド | | カラー/ 21インチ | 6分 | 8 | 複数対応 | 手動 | - | - | 必要無し | - | 120W | 28×39×37 | 11 | 560 | 自動顕微鏡技術 とデジタル画像を 組み合わせた末 梢血の白血球と 赤血球分類, 及 びスミアをデジ タルスキャンす る装置です。 |

3.7 全自動輸血検査装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 処理能力 (検体/h) | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------------|------------|--------------|---|
| イムコア | 全自動輸血検査装置 NEO Iris | 血液型：1% 血球浮遊液 15μL 抗体検査：25μL/ウェル | 血液型 120(検体/h) 不規則抗体検査(96検体/h) | 抗体スクリーニング/Capture法 血液型/直接凝集法 | 800 | 220×90×186 | 420 | 3,500 | STAT対応・High Performance ・Clear Results |
| イムコア | 全自動輸血検査装置 ECHO Lumena | 血液型：3% 血球浮遊液 15μL 抗体検査：25μL/ウェル | 血液型 24(検体/h) 不規則抗体検査(16~20検体/h) | 抗体スクリーニング/Capture法 血液型/直接凝集法 | 250 | 710×495×485 | 38 | 950 | 世界最小全自動機・Brilliant Performance |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | オーソビジョン® | 血漿：40 3% 赤血球浮遊液：10 | 血液型検査：27 不規則抗体検査(IAT)： 34, 交差適合試験：40 ドナー/h | ビーズカラム 遠心凝集法 | 1k | 107.4×77×93.9 | 190 | | 抗体価測定，ユーザー定義プロ トコール測定が可能 |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | オーソビジョン® Max | 血漿：40 3% 赤血球浮遊液：10 | 血液型検査：40, 不規則抗体検査(IAT)： 56, 交差適合試験：48 ドナー/h | ビーズカラム 遠心凝集法 | 1k | 169.8×77×93.9 | 330 | | 抗体価測定，ユーザー定義プロ トコール測定が可能 |
| カインス | 全自動輸血検査装置 Erytra | 検査項目による | 検査項目による | ゲルカラム遠心凝集法 | 600 | 110×70×175 | 約350 | 3,600 | |
| カインス | 全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis | 検査項目による | 検査項目による | ゲルカラム遠心凝集法 | 600 | 110×71×91 | 約173 | 2,800 | |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用全自動輸血検査装置 IH-1000 | 血球：7~35 血漿：25~50 (検査項目により異なる) | ABO Rh(D)血液型：807スト/h, 不規則抗体 スクリーニング(ケムス)：1447スト/h | ゲルカラム遠心凝集法 | 1.35k 以下 | 173×82.3×169.1 (PCモニター含む) | 540 | 3,800 | 122.9×82.3×169.1(機器本体のみ) |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用全自動輸血検査 装置 IH-500 | 血球：7~35 血漿：25~50 (検査項目により異なる) | ABO Rh(D)血液型：507スト/h, 不規則抗体 スクリーニング(ケムス)：687スト/h | ゲルカラム遠心凝集法 | 1.55k 以下 | 115×85×98 | 213 | 3,000 | |
| 富士フイルム和光純薬 | 全自動輸血検査装置 Erytra | 検査項目による | 検査項目による | ゲルカラム遠心凝集法 | 600 | 110×70×175 | 約350 | 3,600 | (株)カインス製造販売元 |
| 富士フイルム和光純薬 | 全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis | 検査項目による | 検査項目による | ゲルカラム遠心凝集法 | 600 | 110×71×91 | 約173 | 2,800 | (株)カインス製造販売元 |
| ベックマン・コールター | 自動輸血検査装置 PK7400 | 検査項目による | 300 | マイクロプレート法 (テラスドプレート) | 3.0k | 176×92×135 | 695 | | |

3.8 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理 /方法/分析 法/検出方法 | 回転数 (rpm) | 方式(固定 /可変) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|----------------------------|---------------------|---------------|---------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------|
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | オーソ®バイオビュー™ ワークステーション | 血漿：40 3% 赤血球 浮遊液：10 | 恒温：20枚/回 遠心：10枚/回 | | | ビーズカ ラム遠心 凝集法 | 無 | 0.15k | 57.5×32.5×22 | 10.89 | 120 | バイオビューカセット専用遠 心・加温複合機 |
| カインス | カード用インキュベータ DG Therm | 血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50 | カード24枚/回 | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | 可変 | 270 | 29.5×32.5×9.5 | 約4 | 40 | |
| カインス | カード用遠心機 DG Spin | 血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50 | カード24枚/回 | | ゲルカラム 遠心凝集法 | 990±10 | 固定 | 50 | 41.0×52.5×18.0 | 約15 | 60 | |
| カインス | カード用リーダー DG Reader Net | 血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50 | カード1枚/回 | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | | 60 | 43.9×28.6×40.6 | 8.5 | 300 | ・データ保存可能 ・PC一体型 |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用リーダー Saxo II b | | IDカード24枚/回 | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | | 110 | 54.0×54.5×38.0 | 27 | 500 | IDカード用リーダー (遠心機搭載) |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用リーダー Banjo | | IDカード1枚/回 | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | | 25VA 以下 | 25.0×39.0×15.0 | 5.3 | 190 | IDカード用リーダー |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用分注機 Swing | 血球：25 血漿：25~50 (検査項目により異なる) | IDカード55枚/h | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | | 110 | 47.0×65.1×72.3 | 42 | 650 | バーコードリーダー付自動分 注機 |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用恒温機 ID-Incubator 37S I | | | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | | 200VA 以下 | 31.0×34.0×19.0 | 約6 | 32 | IDカード用恒温機 |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理 /方法/分析 法/検出方法 | 回転数 (rpm) | 方式(固定 /可変) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用遠心機 ID-Centrifuge L | | | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | | 325VA 以下 | 38.0×50.0×23.0 | 約13 | 82.2 | IDカード用遠心機(試験管用 併用機能有) |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | カード用恒温機 ID-Incubator L | | | | ゲルカラム 遠心凝集法 | | | 325VA 以下 | 38.0×50.0×23.0 | 約13 | 75 | IDカード用恒温機(試験管用 併用機能有) |
| 富士フイルム和光純薬 | カード用インキュベーター DG Therm | 血漿:25 0.8%赤血球浮遊液:50 | カード24枚/回 | | ゲルカラム遠 心凝集法 | | 可変 | 270 | 29.5×32.5×9.5 | 約4 | 40 | (株)カイノス製造販売元 |
| 富士フイルム和光純薬 | カード用遠心機 DG Spin | 血漿:25 0.8%赤血球浮遊液:50 | カード24枚/回 | | ゲルカラム遠 心凝集法 | 990±10 | 固定 | 50 | 41.0×52.5×18.0 | 約15 | 60 | (株)カイノス製造販売元 |
| 富士フイルム和光純薬 | カード用リーダー DG Reader Net | 血漿:25 0.8%赤血球浮遊液:50 | カード1枚/回 | | ゲルカラム遠 心凝集法 | | | 60 | 43.9×28.6×40.6 | 8.5 | 300 | (株)カイノス製造販売元 |
| ベックマン・コールター | 全自動クリニカルフローサ イトメーターAQUIOS | | | 最大5色 | フローサイト メトリー | | | 0.3 kVA | 820×560×560 | 59 | 1,900 | |
| ベックマン・コールター | DxFLEX コンパクトクリニ カル フローサイトメーター | | | 最大7色 | フローサイト メトリー | | | 0.3 kVA | 425×425×340 | 23.4 | 646.5～ | |
| ベックマン・コールター | Navios EX ハイエンドクリニカル フローサイトメーター | | | 最大10色 | レーザーフロー サイトメトリー | | | 1.5k | 95×70×61 | 104 | | |
| 宮島医学機器 | スライド標本風乾器 Zfan | — | 1～5枚/セット | — | プロベラファン | 1,500～6,000 | 可変 | 12V, 2.8A | 10×24×17 | 0.5 | 2.4 | 骨髓塗抹標本, 携帯型, 弱・中・強 の三段切換, 風向可変 |
| メデイカテック | MDS-1000 | | | 1ch | | | | 約250 | 60×55.5×54 | 約50 | 395 | シングルレンジで1～100 μ LIの 幅広い分注レンジを実現. 液面検知・ステージ冷却機能搭載. |
| メデイカテック | MDS-5000 | | | 検体: 4ch 希釈: 8ch | | | | 約250 | 75×68×86 | 約110 | 1,470 | 検体サンプリング&希釈工程 を指定の管数毎に希釈分注. カメラにて分注確認機構. |
| メデイカテック | MW-51 II | | | 約235枚(洗浄のみ) 約17枚(洗浄乾燥) | | | | 約1500 | 112×75×105 | 約215 | 585 | 全自動プレート洗浄機 マイクロプレート表/裏への直 接洗浄&エアブロー自動処理. 各ウェル内部まで洗浄. |

4

微生物検査機器

| | |
|---------------------|----|
| 4.1 微生物分類同定装置 | 30 |
| 4.2 感受性試験装置 | 30 |
| 4.3 血液培養検査装置 | 31 |
| 4.4 その他 | 31 |

4.1 微生物分類同定装置

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 薬剤形態 | MIC測定 (可/否) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|--|----------------|------------------------|------|----------------|---------------|--------------------|------------|--------------|---|
| 日本 ベクトン・ディッキンソン | BD™ Bruker MALDI バイオタイパー sirius システム | | MALDI-TOF 質量分析法 | | | 400VA | 500 × 710 × 1,070 | 75Kg | | 進化する質量分析アプリケーションに対応可能なMALDIバイオタイパーシステム迅速微生物同定質量分析装置の新しい機種 |
| フィンガルリンク | 微生物同定装置 i-dOne | 1(検体/min) | ATR-FTIR 分光方式 | | | 300 | 20.3 × 20.3 × 11.4 | 3.6 | | 測定時間はわずか1分/試薬調整等の前処理不要/メンテナンスフリー/コンパクト設計 |
| ベックマン・コールター | MALDI バイオタイパー | | MALDI-TOF 質量分析法 | | | 1.0k | 51 × 68 × 110 | 84 | | コロニー釣菌から数分で同定、血液培養ボトルやから直接同定、抗酸菌および糸状菌などあらゆる禁酒に対応。 |

4.2 感受性試験装置

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 薬剤形態 | MIC測定 (可/否) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|---|
| 栄研化学 | 微生物感受性分析装置 DPS192iX | | 比濁法 | 192プレート | 可 | 185 | 30 × 60 × 65 | 50 | 1,100 | アンチバイオグラム、耐性菌チェック、カイネティック、精度管理機能を標準搭載 |
| 栄研化学 | 微生物感受性分析装置 IA01 MIC Pro | | 比濁法 | 96プレート | 可 | 15VA | 18 × 42 × 33 | 8.2 | 390 | 3次元画像処理対応 |
| 栄研化学 | 微生物感受性分析装置 IA20 MIC pro | | 比濁法 | 96プレート | 可 | 250VA | 57 × 39.7 × 49 | 30 | 710 | 3次元画像処理対応 |
| 栄研化学 | 微生物感受性分析装置 IA40 MIC-i | | 比濁法 | 96プレート | 可 | 980W(最大) | 72 × 58.5 × 94 | 110 | 1,200 | 3次元画像処理対応 |
| 日水製薬 | ライサス S4 | 40 | 同定：蛍光 感受性：吸光 | 96穴プレート ※カスタム対応可 | 可 | 1k | 73.5 × 76 × 76 | 140 | 1,500 | 薬剤プレートへの菌液自動分注。薬剤のカスタマイズ可能。真菌嫌気的感受性検査可能。耐性菌の自動判定可能 |
| 日本 ベクトン・ディッキンソン | BD フェニックス™ M50 全自動同定感受性検査システム | 同時測定検体数： 50 | 同定：蛍光/比色 感受性：酸化還元反応/比濁 | パネル (136ウェルに固相) | 可 | 100~240VAC 6A | 81.5 × 76.5 × 53.5 | 53.5 | | 同定は最短2時間、感受性は最短4時間、さらにESBL、CPEなどの耐性菌も最短6時間から報告可能。 |
| ベックマン・コールター | DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway | 96テスト | 同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法 | プレート | 可 | 1.10k | 98.0 × 86.0 × 94.0 | 186 | | プロンプトによる簡便な菌液調整。同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。 |
| ベックマン・コールター | DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway | 40テスト | 同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法 | プレート | 可 | 1.10k | 98.0 × 86.0 × 74.0 | 171 | | プロンプトによる簡便な菌液調整。同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。 |
| ベックマン・コールター | マイクロスキャン WalkAway 96Plus | 96テスト | 同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法 | プレート | 可 | 1.25k | 97.8 × 86.4 × 94.0 | 182 | | プロンプトによる簡便な菌液調整。同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。 |
| ベックマン・コールター | マイクロスキャン WalkAway 40Plus | 40テスト | 同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法 | プレート | 可 | 1.25k | 97.8 × 86.4 × 73.7 | 170 | | プロンプトによる簡便な菌液調整。同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。 |
| ベックマン・コールター | マイクロスキャン autoSCAN-4 | | 同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法 | プレート | 可 | 200 | 48.3 × 58.4 × 25.4 | 18.1 | | ・1枚5秒でパネルを測定 ・WalkAwayのバックアップ |
| メディカテック | APAS3000 | 約200プレート | 3次元画像処理判定 | | | | 56.5 × 36 × 46.5 | 約30kg | | 高精度な凝縮像、濁度解析 凝集像が崩れないプレートスタック・搬送システム |
| メディカテック | APAS7000 | 約120プレート | マイクロプレート法 | | | 約90VA | 60 × 40 × 55 70 × 76 × 77 | 本体約40kg スタッカー 約80kg | 1,750 | マイクロプレート法による凝集反応を3次元画像解析。 マイクロプレート最大140枚収納可能スタッカー。 |

4.3 血液培養検査装置

| 会社名 | 製品名 | 架設本数 | ボトルの種類 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 特長・備考 |
|----------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|------------|---|----------------------------|--|
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD バクテック™ FX システム | (スタック)400 (シングル)200 | 血液培養レズンボトル | 800W | (スタック)62.2×86.9×198.7 (シングル)62.2×86.9×93.9 | (スタック)384.8 (シングル)187.5 | 視認性の高いインジケータ類、ワークフローを大幅に改善するボトルアクチベーション。 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD バクテック™ FX40 システム | (スタック)80 (シングル)40 | 血液培養レズンボトル | 250W | (スタック)67.5×58.5×77.5 (シングル)67.5×58.5×39.1 | (スタック)64.6 (シングル)31.8 | 小型で、1つのコントロールユニットで4台まで増設可能。BD シナプシス™ 感染症検査統合システムとの接続により、ICUやERに設置してリモート管理。 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD バクテック™ MGIT™ 320 | 320本 | 抗酸菌分離培養液 7mL | 600W | 91.5×72.4×63.5 | 137.3 | 菌が消費する酸素量を高感度なO ₂ 蛍光センサーで検出する液体培養法を採用した全自動抗酸菌培養検査装置。 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD バクテック™ MGIT™ 960 | 960本 | 抗酸菌分離培養液 7mL | 1000W | 91.8×81.2×134.6 | 342 | 菌が消費する酸素量を高感度なO ₂ 蛍光センサーで検出する液体培養法を採用した全自動抗酸菌培養検査装置。 |
| ベックマン・コールター | 全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック528モデル | 528本 | 好気ボトル、嫌気ボトル、 抗酸菌ボトルの3種類 | 100V/10A | 132×78×194 | 550 | 菌の産生するガス圧を検出する。好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現 |
| ベックマン・コールター | 全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック240モデル | 240本 | 好気ボトル、嫌気ボトル、 抗酸菌ボトルの3種類 | 100V/10A | 132×78×103 | 298 | 菌の産生するガス圧を検出する。好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現 |

4.4 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数またはチャンネル数 | 測定法・原理/方法/分析法/検出方法 | 架設本数 | サンプル (種類) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|----------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------|--|--------------|--------------------|---------|---------------------------|------------|--------------------------|---------|-----------|---|
| 日水製薬 | ESアナライザー | 50 | | 24 | 1 | 発色合成基質法 | 12 | 血漿または血清 | 220 | 18.9×31×28 | 8.5 | 130 | 1検体ごとのモノテストタイプ。(1→3)-β-D-グルカン測定装置。最大4台の増設が可能。 |
| ニッポーメディカル | 細菌迅速同定用前処理キット rapid BACpro® II | | | | | | | | | | | | 質量分析機器用前処理キット |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD キエストラ™ イノキュラ+™ 全自動塗布装置 | 輸送容器による | 10 μL/FAモード、 10 μL/SAモード | | | 磁気ビーズによる検体塗布 | 最大288検体 | FAモード：液体検体、SAモード：液体・スワブ検体 | 800W | 443×95×200 安全キャビネット除く | 1100 | | 磁気ビーズを用いた独自技術による高い分離精度を実現。幅広い検体容器に対応。安全キャビネット搭載可能 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD キエストラ™ WCA | | | 培地収容枚数1152枚 | | | | | 2200W | 443×335×230 ふらん器1台の場合 | 2005 | | 検体塗布、培養、経過記録(写真撮影)までの全工程を自動化し、検査の効率化と安全性を追求したシステム |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD キエストラ™ IdentifA 全自動釣菌装置 | | | | | | | | 725W | 158×860×1700 | 550 | | 高い釣菌精度と独自レイヤリング技術を搭載したBD™ Bruker MALDI パイオタイプ™ システムの自動前処理装置 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD キエストラ™ Inoqula 全自動塗布装置 | 輸送容器による | 10 μL/FAモード、 10 μL/SAモード | | | 磁気ビーズによる検体塗布 | | FAモード：液体検体、SAモード：液体・スワブ検体 | 621W | 410×93×200 安全キャビネット除く | 1124 | | BD キエストラ™ イノキュラ+™ の後継機種。処理速度向上、優先検体の割り込み処理など、更なる効率化を実現 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD キエストラ™ ReadA 撮影機能付き ふらん器 | | | 1時間当たり 300枚撮影可能 最大1152枚の 培地格納 | | 25メガピクセル の高解像度 | | | 1350W | 258×233×229 ふらん器1台の場合 | 900 | | 培養管理を自動化・デジタル化する撮影機能付きふらん器。大規模な搬送ラインが不要なスタンドアロン方式 |
| 富士フイルム和光純薬 | トキシノメーター ダイア | 300 | 300 μL用 | | 1 | 比濁時間分析法 | 16 | 透析液 | 100/1.2 | 19×42×13 | 6 | 128 | 透析液エンドトキシン測定用。別途PCと専用ソフトが必要です。 |

4.4 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL /検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | 架設本数 | サンプル (種類) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|------|-------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|--|
| 富士フイルム和光純薬 | トキシノメーター MT-6500 | 100 | 200 μL 用 | | 2 | 比濁時間分析法 | 16 | ET：血漿 BG：血清ま たは血漿 | 100/3 | 35 × 42 × 35.6 | 14 | 290 | グラム陰性菌及び真菌による感 染症の迅速診断に有用です。 |
| 富士フイルム和光純薬 | トキシノメーター MT-6500 拡張アナリシス-16 モジュール | 100 | 200 μL 用 | | 2 | 比濁時間分析法 | 16 | ET：血漿 BG：血清ま たは血漿 | 100/1.2 | 19 × 42 × 13 | 6.5 | 96 | トキシノメーターMT-6500に最 大3台まで増設できます。 |
| 富士フイルム和光純薬 | トキシノメーター ミニ | 300 | 300 μL 用 | | 1 | 比濁時間分析法 | 4 | 透析液 | 100/1.2 | 17.6 × 27.7 × 8.5 | 2.4 | 48 | 透析液エンドトキシン測定用。別 途PCと専用ソフトが必要です。 |
| メディカテック | MPS-300R | | | 約 250 | 2ch | | | 便 | 約 450 | 130 × 90 × 175 | 約 300 | 2,850 | 培地シャーレに便検体の自動塗布。 2chヘッドで高速塗布を実現。 平板培地、文革培地に対応。 |
| メディカテック | MPS-700R | | | 約 250 | 2ch | | 100 | 便、尿 | 約 1500 | 190 × 130 × 200 | 約 1000 | 5,480 | 培地シャーレに便、尿検体の自動点着、分注。 エーゼロボットアームによる自動塗抹。 (エーゼ自動供給) |
| メディカテック | PW-6500 | | 10~20 | 約 144 | 1ch | | 100 | 尿 | 約 600 | 122.5 × 119 × 177 | 約 450 | 3,800 | スライドガラスへの尿検体塗布と熱固定を 自動化。 尿検体10~20 μL を薄く伸ばすように分注。 |

5

遺伝子検査機器

| | |
|-------------------|----|
| 5.1 遺伝子検査機器 | 34 |
|-------------------|----|

5.1 遺伝子検査機器

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | サンプル (種類) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|----------------------|---|
| アークレイマーケティング | アイデンシー IS-5320 | 4検体/1.25~1.5h | PCR+Tm解析法 | 全血, 口腔スワブ, 精製核酸 | 300 | 41×45×41.5 | 27 | | |
| アボットジャパン | Abbott m2000rt™ アナライザー | 最大96サンプル/プレート, 135~180分/プレート | リアルタイムPCR法 | | 950 | 34×45×49 | 34.1 | | |
| アボットジャパン | Abbott m2000sp™ 自動核酸抽出装置 | 最大96サンプル/バッチ, 110~215分/バッチ | 磁性粒子抽出法 | 全血, 血清, 血漿, 培養細胞, 組織細胞, 便 他 | 1200 | 145×80×218 | 314 | | |
| アボットジャパン | Alinity m システム | 300テスト/約8時間 | 核酸抽出・リアルタイムPCR法 | 血漿, 血清 | 3,600VA | 249×102×188 | 1,021 | | 寸法は, モニター部およびアラートポール部を除く。 |
| アボット ダイアグノスティクス メディカル | ID NOW™ インストゥルメント | 1検体13分以内 | 等温核酸増幅法 (NEAR法) | 鼻咽頭ぬぐい液, 鼻腔ぬぐい液 | 12V/3.5A | 20.7×19.4×14.5 | 3 | | 【特徴】独自の核酸増幅技術による13分以内のPOC遺伝子検査 【項目】SARS-CoV-2, FluAB |
| 医学生物学研究所 | Luminex 100/200システム | 96ウェルプレート/40分 | レーザー励起/ 蛍光検出方式 | | 100/1.4 | 43×50.5×24.5 | 25 | 980 | 生体試料中の特定核酸分子の有無を同定 |
| 栄研化学 | リアルタイム濁度測定装置 LoopampEXIA | 16 (増幅ユニット1台の場合) | LAMP法 | 測定項目による | コントロールユニット:25 増幅ユニット:90 | コントロールユニット 19×23×10.6 増幅ユニット:15×27.5×12.1 | コントロールユニット:11 増幅ユニット:1.4 | 200 | LAMP法/遺伝子増幅・検出機器を自動で行う |
| 栄研化学 | Loopamp 蛍光測定部 付恒温装置 LF-160 | 16 | LAMP法 | 測定項目による | 300 | 25×30.6×18.2 | 9.5 | 68 | LAMP法/結核検査機器 |
| 栄研化学 | 全自動核酸検査装置 Simprova マスターユニット | 測定項目による | LAMP法 | 測定項目による | 最大500(テスト ユニット4台制御時) | 12.5×25.7×25.4 | 3.2 | | Simprova マスターユニットとセットで使用。4台まで接続可能。核酸精製・核酸増幅/検出を自動で行う |
| 栄研化学 | 全自動核酸検査装置 Simprova テストユニット | 測定項目による | LAMP法 | 測定項目による | 最大125(マスター ユニットから供給) | 17.2×34×30 | 11 | | Simprova マスターユニットとセットで使用。4台まで接続可能。核酸精製・核酸増幅/検出を自動で行う |
| シノテスト | ジェネリス GL-112 | 12 | SmartAmp 法 | 尿 | 83W | 24×24×15 | 4 | | |
| キャノンメディカルシステムズ | 等温増幅蛍光測定装置 Genalyzer F III GEN3T-01 | 6検体/20分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合) | LAMP法 | 唾液 鼻咽頭ぬぐい液 | 150 | 16.5×25×8.5 | 1.75 | | 研究用 軽量・バッテリー駆動・タッチスクリーン操作 リアルタイムに遺伝子増幅のモニタリング可 |
| キャノンメディカルシステムズ | 等温増幅蛍光測定装置 Genalyzer F II GEN2T-01 | 12検体/20分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合) | LAMP法 | 唾液 鼻咽頭ぬぐい液 | 150 | 28.5×21×12 | 2.3 | | 研究用 軽量・バッテリー駆動・タッチスクリーン操作 リアルタイムに遺伝子増幅のモニタリング可 |
| キャノンメディカルシステムズ | 等温増幅蛍光測定装置 Genalyzer F-MS GEN-HTC-01 | 72検体/20分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合) | LAMP法 | 唾液 鼻咽頭ぬぐい液 | | 43.4×63.5×15.3 | 18 | | 研究用 多検体測定・タッチスクリーン操作リアルタイムに遺伝子増幅のモニタリング可 |
| キャノンメディカルシステムズ | 等温増幅蛍光測定装置 Genalyzer M III DGL-0002A | 6検体/30分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合) | LAMP法 | 全血, 血清, 尿 | 150 | 16.5×25×8.5 | 1.75 | | 軽量・バッテリー駆動・タッチスクリーン操作。 リアルタイムに遺伝子増幅のモニタリング可 |
| 東ソー | 自動遺伝子検査装置 TRCReady-80 | 8サンプル/バッチ | TRC法 | 測定項目による | 本体180VA | 35×60×60 | 47 | | 核酸精製・核酸増幅/検出を自動で行う |
| 東洋紡 | 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE (モデルC) | 12/バッチ | PCR QProbe法 | 生体試料など | 1,400VA | 60×55×65 | 約62 | 560 | 測定時間は最短25分。12検体24アッセイを同時処理可能 |
| 日水製薬 | 自動遺伝子検査装置 TRCReady-80 | 8サンプル/バッチ | TRC法 | 測定項目による | 本体180VA | 35×60×60 | 47 | | 核酸精製・核酸増幅/検出を自動で行う |
| 日水製薬 | Auto Amp™ | 4検体/バッチ/h | 直接RT-PCR, RNA抽出不要 | 鼻咽頭拭い液, 喀痰, 唾液 | 400 | 30.5×65.5×66 (PC 不含) | 54 | 229(本体, PC 据え付け費) | PC1台につき最大4台同時接続 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD マックス™ 全自動核酸抽出増幅検査システム | 24検体/約2-3時間 (項目により異なる) | リアルタイムPCR法 | 血清, 尿, 髄液, 鼻咽頭拭い液, 便検体 | | 94×75.4×72.4 | 125 | | 核酸の抽出, 増幅, 検出工程のすべてを全自動で行う。ワークフローの効率性を最大限に高めた検査システム |

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | サンプル (種類) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------|---|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------------|--|
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD バイバー™ LT 全自動遺伝子検査装置 | 30~46検体/3.5~4.5時間 (項目により異なる) | リアルタイムPCR法/ SDA法 | 液化化検体細胞診, 子宮頸管検体,尿検体 | | 130×91×117 | 212.2 | | HPV, クラミジア・トラコマチス, 淋菌の全自動遺伝子検査システム |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | QX200™ Droplet Generator IVD システム | 240 検体/1h | サンプルを2万の油滴 に分割 | DNA/RNA | 100~240 VAC, 2.5A, 50/60 Hz | 28×36×13 | 4.5 | | 同時に8検体のサンプルDNAを 2万のドロップレットに分割し, 存在比率を上げることが可能. |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | Automated Droplet Generator IVD システム | 128 検体/1h | 自動でサンプルを2万 の油滴に分割 | DNA/RNA | 100~240 V, 1.2 A, 50/60 Hz | 66×66×66 (上部ドア開放時 89) | 45.4 | | 96検体のサンプルDNAを自動で 2万のドロップレットに分割し, 存在比率を上げることが可能. |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ | QX200™ Droplet Reader IVD システム | 96 検体/2.5h | 各油滴内PCR産物蛍 光強度を測定 | PCR後のドロップ レット | 100~240 VAC, 5A, 50/60 Hz | 66×52×29 | 25.7 | | デジタルPCR解析が可能で あり, サンプルDNAの絶対 定量が行える. |
| 日立ハイテック | Verigene リーダー | 1検体/5分以内 | 散乱光検出 | | 100/0.4 | 29.8×31.6×52.1 | 11.3 | | Verigene プロセッサSPで処理 されたマイクロアレイのデータ 解析, 結果報告を自動処理. |
| 日立ハイテック | Verigene プロセッサSP | 1検体/2-2.5時間 | マイクロアレイ法 | 血液培養液, 便, 鼻腔スワブ 他 | 100/2 | 19.4×47.5×58.2 | 17.3 | | 検体からの核酸抽出, ハイブリダイ ゼーションを自動処理. 検査項目に 応じて, 増幅工程も自動処理. |
| 富士フイルム和光純薬 | 全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー gl | 4テスト/バッチ | PCR-CE法 | 測定項目による | 700 | 68.3×64.7×67.0 | 130 | 700 | 全自動モノテストタイプ(核酸抽出・ 精製・PCR増幅・キャピラリー 電気泳動を, 全自動で行う) |
| ベックマン・コールター | GeneXpert システム GX-II | ランダムアクセスにより 1~2 | 核酸抽出・リアルタイムPCR | 項目により異なる | 140 | 16.3×29.7×30.7 | 6.5 | 425 | 1検体から多項目同時検査を可能と するオンデマンドPCR装置 |
| ベックマン・コールター | GeneXpert システム GX-IV | ランダムアクセスにより 1~4 | 核酸抽出・リアルタイムPCR | 項目により異なる | 140 | 28.2×29.7×30.5 | 11.4 | 850 | 1検体から多項目同時検査を可能と するオンデマンドPCR装置 |
| ベックマン・コールター | GeneXpert システム GX-XVI | ランダムアクセスにより 1~16 | 核酸抽出・リアルタイムPCR | 項目により異なる | 616 | 71.1×33.8×65.8 | 57 | 2,300 | 1検体から多項目同時検査を可能と するオンデマンドPCR装置 |
| ミズホメディー | 全自動遺伝子解析装置 Smart Gene | | 核酸増幅法, Qプローブ法 | 2項目 Myc SARS-CoV-2 | 100-240V, 最大7.89A | 15.2×34.3×30 | 6 | | ・1ステップ自動判定 ・核酸分子配列情報を解析できます ・コンパクト卓上タイプ ・タッチパネル操作 |
| メディカテック | MPD-50S | 約150 | | | 約200 | 752×681×861 | 約110 | 695 | 便検体の懸濁液を自動作成. 濁度センサーを搭載し, 検体 の希釈状態を毎回チェック. |
| メディカテック | MPD-100S | 約200 | | | 約180 | 95.7×75×104 | 約130 | 695 | 便検体の懸濁液を自動作成. 検体集約を自動化. |
| メディカテック | MPD-200R | 約540 | | | 約250 | 153×75×94 | 約260 | 1,350 | 便検体の懸濁液を自動作成. 検体集約を自動化. |
| メディカテック | MPD-500 | 約1200 | | | 約1500 | 399×140.5×163.3 | 約1,130 | 4,250 | 便検体の懸濁液を自動作成. 検体希釈に5chヘッドを採用し 1200~1300検体/hの高速処理. |
| メディカテック | MDS-1000 | | | | 約250 | 60×55.5×54 | 約50 | 395 | シングルレンジで1~100 μ Lの 幅広い分注レンジを実現. 液面検知・ステージ冷却機能搭載. |
| メディカテック | MDS-5000 | | | | 約250 | 60×55.5×54 | 約110 | 1,470 | 検体サンプリング&希釈工程 を指定の管数毎に希釈分注. カメラにて分注確認機構. |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス Taq Man | | リアルタイムPCR法 | | 1.2k | 114×75×95 | 237 | | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス Taq Man48 | | リアルタイムPCR法 | | 0.6k | 45×75×50 | 55 | | |

5.1 遺伝子検査機器

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | サンプル (種類) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------|----------------|----------------|------------------------|--------------|---------------|--|-----------------------------|--------------|-------|
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス z480 | | リアルタイムPCR法 | | 1.9k | 58×59×50 | 55 | | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス Ampli Prep | | 核酸抽出 | | 1.2k | 165×74.5×93.5 | 310 | | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス x480 | | 核酸抽出 | | 1.1k | 167×101×92 | 180 | | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス® Liat | 1テスト/0.5hr | 核酸抽出・ リアルタイムPCR法 | | 130W | 11.4×24.1×19.0 | 3.76 | | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス® 6800 | 384テスト/8時間 | 核酸抽出・ リアルタイムPCR法 | | 5,800VA | 292×129×215, 292×129×221 ※製品により異なります | 1,624, 1,752 ※製品により異なります | | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス® 8800 | 960テスト/8時間 | 核酸抽出・ リアルタイムPCR法 | | 8,500 VA | 429×129×216 | 2,455 | | |

6

一般検査機器

| | |
|-------------------|----|
| 6.1 尿分析装置 | 38 |
| 6.2 尿沈渣分析装置 | 38 |
| 6.3 便潜血測定装置 | 39 |
| 6.4 その他 | 39 |

6.1 尿分析装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| アークレイマーケティング | オーションマックス AX-4061 | 定性 | 225 | 14 | 150 | 53×53×55 | 45 | | 演算項目P/C比, A/C比 |
| アークレイマーケティング | ポケットケムUA PU-4010 | 定性 | 50 | 12 | 単三電池×2 | 124×8.1×3.6 | 0.18 | | 演算項目P/C比, A/C比 |
| アークレイマーケティング | オーション イダテン AE-4070 | 定性 | 514 | 13 | 60 | 20.6×36.5×18.0 | 5 | | 演算項目P/C比, A/C比 |
| 栄研化学 | 尿自動分析装置 US-1200 | 定性 | 480 | 3~12 | 30 | 31.5×21.5×13.5 | 3.0 | 68 | アルブミン, クレアチンを含む最大12項目測定可能 |
| 栄研化学 | 尿自動分析装置 US-2200 | 定性 | 720 | 1~12 | 100 | 40.0×38.5×25.5 | 10 | 250 | アルブミン, クレアチンを含む最大12項目測定可能 |
| 栄研化学 | 尿自動分析装置 US-2300 | 定性 | 720 | 3~12項目 | 70 | 40.5×36.5×32.0 | 10 | 250 | アルブミン, クレアチンを含む最大12項目測定可能 |
| 栄研化学 | 全自動尿分析装置 US-3500 | 定性 | 276 | 4~11 | 180 | 53.2×60.3×51 | 43 | 790 | アルブミン, クレアチン, 尿色, 混濁を含む最大14項目測定可能 |
| 栄研化学 | 全自動尿分析装置 US-3500MS | 定性 | HSモード41L, Nモード276 | 4~11 | 180 | 53.2×101×51 | 50.5 | 980 | 学校検尿対応 HS(High Speed)モード |
| 三和化学研究所 | ビジュアルリーダー II | 定性 | 約40~60 テスト/時間 | | 30 | 16×22×11.5 | 0.9 | 8 | アルブミン/クレアチン比を自動計算 |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | クリニテック ノーバス | 2000 | 240/h | 16 | 100 | 63.5×68.6×53.3 | 42 | 780 | 蛋白/クレアチン比, アルブミン/クレアチン比を自動計算 |
| テクノメディカ | 尿中酸化ストレスマーカー 測定システムICR-002 | 100 | 1検体/5分 | | 100V/ 0.5A | 22×25.5×27.8 | 6.2 | 120 | 酸化ストレス8-OHdG, クレアチン, DiAcSpmを測定できます |
| テクノメディカ | 全自動尿分析装置 UA・ROBO-2001A | | 180 | 11 | 100V/ 15A | 39×103×137 | 175 | | 全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000専用装置 |
| フクダ電子 | クリニテックステータス プラス | | 60 | 15 | 100/0.3 | 17.1×27.2×15.8 | 1.6 | 14.8 | 尿中hCG測定可能. アルブミン/クレアチン比および蛋白クレアチン比を自動計算. バーコードスキャナ(オプション)接続可能 |
| 富士フイルム和光純薬 | プレテスター RM-805 II | 定性 | 最大300 | 11 | 100/0.5 | 28×21×10 | 2.8 | 65 | |
| 富士レリオ | アイケムヴェロシティ | 1000 | 210 | | 150 | 54×61×56 | 約45.5 | 770 | |

6.2 尿沈渣分析装置

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|---|--------------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| アークレイマーケティング | オーション アイ AI-4510 | | | 12 | フロー式画像測定 | 600 | 53×60×65 | 60 | | フローセルを流れた成分を撮影した画像を, 独自のアルゴリズムで解析し自動分類. |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica UAS800 尿中有形成成分分析装置 | 2000 | 106 | 14(詳細分類を含む) | | 210以下 | 62.5×62.5×62.5 | 59.5 | | 画像解析により尿中有形成成分の分類・計数を行う. |
| シスメックス | 全自動尿中有形成成分分析 装置 UF-5000 | 0.45 | 105 | 測定項目(定量項目)6項目, 測定項目(半定量項目)8項目, 研究用項目(定量表示)8項目 | フローサイトメトリー法 | 600以下 | 76.0×75.4×85.5 | 90 | | |
| 東洋紡 | 尿中有形成成分分析装置 USCANNER premio | 112.5 μ L | 最大約101/h | 15(詳細分類含む) | 画像解析による尿中有形成 成分の分類・計数 | 600 V/A | 60×61×60 | 約60 | 1,280 | 顕微鏡観察の工程をほぼ自動化. 背景を含む鮮明な 画像を撮影し, 尿中有形成成分を自動で撮影・解析可能. |
| 富士レリオ | アイキュー 200 エリート | 1,300 | 70 | 12 | フローセルとCCDカメラによる 画像撮影とパターン認識 | 150 | 53×61×56 | 約46 | 940 | |
| 富士レリオ | アイキュー 200 スプリント | 1,300 | 101 | 12 | フローセルとCCDカメラによる 画像撮影とパターン認識 | 150 | 53×61×56 | 約46 | 980 | |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------|---------|---------------------|----------------|------------------|------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| ユーケンサイエンス | 尿沈渣スピッツ | | | | | | | | | 10.0ml/11.5mlのラインナップと材質はPS/PP/ 割れないクリアレンを用意しております。 |

6.3 便潜血測定装置

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 測定法・原理/方法/分析法/検出方法 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|-------------------|--|--------------------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|-------------------------|
| アルフレッサ ファーマ | 全自動便尿分析装置 AA01 | 最大90テスト/時間 (サイクルタイム40秒) | 金コロイド凝集法 他 | 300 | 40×57.5×45.5 | 約38 | 550 | 便中マーカー3項目、尿定量4項目 測定可 |
| アルフレッサ ファーマ | ヘモテクト NS-Prime | 300テスト/時 | 金コロイド凝集法 | 400 | 80.5×62×40 | 約70 | 650 | 同時複数項目測定可 |
| 栄研化学 | OCセンサー PLEDIA | 320 | ラテックス凝集比濁法 | 500 | 63×63×56 | 58 | 680 | 定性・定量報告可能 |
| 栄研化学 | OCセンサー io | 88 | ラテックス凝集比濁法 | 150 | 36×56×42.5 | 35 | 350 | 定性・定量報告可能 |
| 栄研化学 | OCセンサー Ceres | 90 | ラテックス凝集比濁法 | 630VA 以下 | 36.0×62.5×54.5 | 43 | 380 | 定性・定量報告可能 |
| 富士フイルム和光純薬 | FOBITWAKO II | 250 | 金コロイド比色法 | 最大 100/8.2 | 62×60×57 | 65 | 580 | |
| 富士フイルム和光純薬 | QUICK RUN II | 便潜血：10検体/16.5分 尿中・髄液中総蛋白：10検体/19.5分 | 便潜血：金コロイド比色法 尿中・髄液中総蛋白：ピロガロールレッド法 | 100/1.2 | 24.5×30×30.5 | 11 | 94 | 尿中・髄液中総蛋白測定可能 |
| ミナリスメディカル | HM-JACKarc II | 200 | 測定法：積分球濁度法 分析法：ラテックス凝集反応法 | 300 | 60×61×50 | 56 | 480 | 機器と試薬の一体化 |

6.4 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 処理能力 (検体/h) | 測定範囲 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------|----------------------|---------------------|----------------|--------|---------------|-------------------|------------|--------------|-------|
| アークレイマーケティング | オズモステーション OM-6060 | 200以上 | 20~30 | 0~2000 | 160 | 32×35.5×34 | 19 | | |

7

病理検査機器

| | |
|----------------------|----|
| 7.1 自動組織細胞染色装置 | 42 |
| 7.2 その他 | 42 |

7.1 自動組織細胞染色装置

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 処理工程槽 (数) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------|-----------------------------------|--|--------------|----------------|-------------------|------------|--------------|---|
| 常光 | 自動固定包埋装置 Histra-QS | 20カセット/回 | 1 | 100V/15A | 57×57×67 | 70 | 500 | 超音波で迅速処理 |
| 常光 | 迅速脱灰・脱脂・固定装置 Histra-DC | 125カセット/回 | 1 | 100V/8A | 41×45×34 | 20 | 210 | 超音波で迅速処理 |
| セラビジョン・ジャパン | RAL STAINER | 20スライド/同時セット | 5 | 150W | 直径42.5×62.4 | 28 | 198 | 自動スライド染色装置です。検体が塗布されたスライドを、検査項目に応じた専用の試薬で染色を行います。 |
| 日本ベクトン・ ディッキンソン | BD トータリス™ D-Cube 液状化検体細胞診前処理装置 | 12検体/約12分 | | 100- 240VAC | 60×69×87 | 70 | | BD シュアパス™ コレクションバイアル内に回収・固定された子宮頸部細胞診検体の攪拌・分注～重層作業を自動化、バーコード検体マッチング |
| 日本ベクトン・ ディッキンソン | BD トータリス™ マルチプロセッサ | 48検体/約60～70分 | | 100VAC ±10% | 157.5×94×201 | 612.3 | | BD シュアパス™ コレクションバイアルに採取した検体からの細胞沈渣作製・遺伝子検査用検体分注を自動化、バーコード検体マッチング |
| 日本ベクトン・ ディッキンソン | BD トータリス™ スライドプレップ | 48検体/約40分 | | 100-240V | 182.9×62.2×86.4 | 124.7 | | 子宮頸部細胞沈渣、または、その他の細胞沈渣の塗抹・染色を自動化、バーコード検体マッチング |
| 日本ベクトン・ ディッキンソン | BD フォーカルポイント™ GS イメージングシステム | 4～5分/スライド | | 100VAC | 112×72×130 | 350 | | 子宮頸部細胞診標本の画像解析装置と顕微鏡座標位置自動表示機能が統合された子宮頸部細胞診スクリーニング支援システム |
| メディカテック | PW6500 | 約210 | | 約600 | 122.5×119×177 | 約450 | 3,800 | スライドガラスへの尿検体塗布と熱固定を自動化。尿検体10～20μLを薄く伸ばすように分注。 |
| ライカマイクロシステムズ | 自動免疫染色装置 BOND-MAX | IHC：90分～180分、ISH：4時間、 FISH：4時間～14時間 | 30 | 1200VA | 77.5×78.5×135.9 | 246 | 1,300 | 自動免疫染色装置・ISH/FISH |
| ライカマイクロシステムズ | 自動免疫染色装置 BOND-III | IHC：90分～150分、ISH：4時間、 FISH：4時間～14時間 | 30 | 1000VA | 76×77.5×70.3 | 120 | 2,000 | 自動免疫染色装置・ISH/FISH |
| ライカマイクロシステムズ | 自動免疫染色装置 BOND RX | IHC：90分～180分、ISH：4時間、 FISH：4時間～14時間 | 30 | 1200VA | 77.5×78.5×135.11 | 246 | 2,400 | 研究用自動免疫染色装置・ISH/FISH |
| ライカマイクロシステムズ | 自動免疫染色装置 BOND RXm | IHC：90分～150分、ISH：4時間、 FISH：4時間～14時間 | 30 | 1000VA | 76×77.5×70.3 | 120 | 1,500 | 研究用自動免疫染色装置・ISH/FISH |
| ライカマイクロシステムズ | ThermoBriteElite | プロトコール設定による | 24 | 100VA | 62.2×39.4×38.1 | 27 | 500 | 自動FISH装置 |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | ベンタナ ベンチマーク SS | 約20～106分 | 20 | 100V/4A | 51×66×128 | 76.3 | 1,180 | 特殊染色 全自動システム |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | ベンタナ ベンチマーク ULTRA | IHC：90分～、ISH：5時間～、 FISH：6時間～、FIHC：25分 | 30 | 100V/6A | 112×84×159 | 295 | 2,000 | 免疫組織化学染色&ISH全自動システム |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | ベンタナ ベンチマーク GX | IHC：90分～、ISH：5時間～、 FIHC：25分～ | 20 | 100V/8A | 71.0×69.8×169.5 | 69.6 | 980 | 免疫組織化学染色&ISH全自動システム |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | ベンタナ ディスカバリー ULTRA | IHC：90分～、ISH：5時間～、 FIHC：25分～ | 30 | 100V/6A | 132×100×197 | 305 | 2,200 | 免疫組織化学染色&ISH全自動システム |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | セルプレップ プラス | 120スライド/h | 1 | 700 | 680×650×590 | 86 | 995 | 液状細胞診標本塗抹装置。30秒/スライドの高速処理 |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | セルプレップ オート | 40スライド/40分 | 40 | 1k | 1000×650×810 | 175 | 1,800 | 全自動液状細胞診標本塗抹装置。1スライド/分の高速処理。各種バーコードに対応。 |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | ベンタナ HE 600 | 200スライド/h | | 230V/30A | 145×70×202 | 最大680 | 2,400 | Individual Slide Staining 方式 |

7.2 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 画素数 (画素) | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 検査対象 分析 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------|---------|---------------|------------------|----------------------|------------------|-------------|---------------------------------|------------|---------------|-------------------|------------|--------------|-------------|
| フォーディクス | VI シリーズ | | | 30～200万画素、 50mm/秒 | | | | | 100V/5A | 30×21×10 | 6 | 要問合せ | 安定した品質管理を実現 |

7.2 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL /検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数またはチャンネル数 | 画素数 (画素) | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 検査対象 分析 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------|--------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|-------------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| メディカテック | MDS-1000 | | 1~100 μL | | 1ch | | | | 約250 | 60×55.5×54 | 約50 | 395 | シングルレンジで1~100 μL の幅広い分注レンジを実現。液面検知・ステージ冷却機能搭載。 |
| メディカテック | MDS-5000 | | 50~500 μL | | 5ch | | | | 約250 | 60×55.5×54 | 約50 | 1470 | 検体サンプリング&希釈工程を指定の管数毎に希釈分注。カメラにて分注確認機構。 |
| 宮島医学機器 | LED ピュアー BOX | | | | | | 白色LED/ シャーレ Φ 90 | 膀胱腫瘍の 病理診断 | 12V/0.3A | 15×13×10 | 0.4 | 4.2 | 穿刺採取検体から標的微小組織を選別する観察照明器 |

8

POCT

| | |
|--------------|----|
| 8.1 臨床化学 | 46 |
| 8.2 血液検査 | 46 |
| 8.3 電解質/血液ガス | 47 |
| 8.4 血糖/HbA1c | 48 |
| 8.5 感染症検査 | 49 |
| 8.6 心疾患マーカー | 50 |
| 8.7 尿検査 | 50 |
| 8.8 その他 | 51 |

8.1 臨床化学

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数またはチャンネル数 | 測定法・原理/方法/分析法/検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入力方式 | 端末台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------------------|----------------------------------|---|---------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------|----------------------------|---------|------|------------|--------|------------|-----------------|------------|-----------|--|
| アークレイマーケティング | ラクテート・プロ 2 LT-1730 | 0.3 | 1枚 | | 1 | 電極法 | | 15秒 | | | | | 3Vリチウム電池×1 | 5×1.2×10 | 0.045 | | 乳酸 |
| アボット ダイアグノスティクス メディカル | アフィニオン 2 | HbA1c: 15 CRP: 25 脂質 6項目: 15 ACR: 35 | | 20検体/h 20検体/h 8.5検体/h 12検体/h | 11 | ポロン酸7アミノチー法 固相免疫法 酵素比色法 固相免疫法/酵素比色法 | カラー | 約3分 約3分 約7分 約5分 | | | | | 40 | 200×32.8×18.6 | 3.4 | 55 | 脂質6項目(TC,HDL-C,TG, LDL-C,non HDL-C,TC/HDL-Cの算出が可能) |
| アボット ダイアグノスティクス メディカル | コレステック LDX スキャ・モニ | 40 | | 12検体/h | 7 | 酵素法 | モノクロ | 約5分 | | | | | 9 | 13.3×21.9×12.3 | 1 | 32.8 | TC,HDL-C,TG,Gluを直接測定し演算によりLDL-Cの算出が可能 |
| 協和メディシード | SCAN@poc U1 | 10 | テストデバイス | 6 | 1 | 蛍光イムノクロマト法 | 5カラー | 10min | QRコード | 1 | | | 19/2.4 | 17×21.5×10.8 | 0.9 | 38 | カラー5インチのタッチパネルで簡単操作 |
| シノテスト | Latessier (ラテシエ) | 10 | | | CRP | ラテックス凝集免疫比濁法 | 5.7インチモノクロ | 60秒/テスト | | | | | 60W | 28.7×22.3×24.2 | 9 | | |
| シノテスト | Latessier (ラテシエ) M | 10 | | | CRP, α1AGP, Hp, D-Dダイマー, P-FDP | 免疫比濁法, ラテックス凝集免疫比濁法 | 5.7インチモノクロ | 30-185秒/テスト | | | | | 60W | 28.7×22.3×24.2 | 9 | | |
| フィンガルリンク | カーディオチェック PA アナライザー | | - | 5min/検体 | TC,HDL,TRIG,Glu, cal LDL, TC/HDL比 | 免疫法 | モノクロ | 5min | | | | | 1.5V電池 | 7.62×13.97×2.54 | 0.113 | 6 | 脂質検査専用 POCT 機器 |
| フィンガルリンク | カーディオチェックプラス | | - | 5min/検体 | TC,HDL,TRIG,Glu, cal LDL, TC/HDL比, LDL/HDL比, nonHDL | 免疫法 | モノクロ | 5min | | | | | 1.5V電池 | 8.13×15.24×3.8 | 0.156 | 10 | 脂質検査専用 POCT 機器 |
| 堀場製作所 | 遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst | 4~9.5 | | 8 | 4 | ラテックス凝集免疫比濁法 | 4.3inch/カラー | 7分40秒 - 8分 | | | | | 220 | 24×38×21 | 8 | | 測定項目: HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC |
| ロシュ・ダイアグノスティクス | コバス b 101 プラス | 2 μL (HbA1c) 19 μL (脂質) 12 μL (CRP) | | | 実測5項目 | ラテックス免疫凝集阻害法など | | HbA1c, 脂質: 約6分 CRP: 約4分 | | | | | 最大 60VA | 13.5×23.4×18.4 | 20 (電源を除く) | 49.8 | 測定項目: HbA1c, T-Cho, TG, HDLコレステロール, CRP |

8.2 血液検査

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数またはチャンネル数 | 測定法・原理/方法/分析法/検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入力方式 | 端末台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|---|------------|---------------|-------------|--------------|--------------------|---------------------------|------|---------|------|------------|--------|-------------------|----------------|---------|-----------|--|
| 積水メディカル | コアグチェック® XS | 全血 8 μL | | 約1分/テスト | 1 | 電極法 | モノクロ | 約1分 | | | | | 単四電池 4本 | 7.8×13.8×2.8 | 0.127 | 12 | PT - INR |
| ノバ・バイオメディカル | スタートストリップ エクスプレス2 ラクテート, ヘモグロビン&ヘマトクリット | 0.6 | | 13秒/1検体 | | 電極法 | カラー | 13秒 | | | | | 単4電池 ×2本 | 9.8×2.29×6.1 | 0.078 | 7 | 指頭血でLAC,ヘモグロビン,ヘマトクリットを迅速測定。手の平サイズのコンパクトサイズ。 |
| ノバ・バイオメディカル | スタートストリップ プラクテート, ヘモグロビン&ヘマトクリット | 0.6 | | 13秒/1検体 | | 電極法 | カラー | 13秒 | | | | | 3.7V リチウムポリマー充電電池 | 14.7×3.0×7.9 | 0.22 | 30 | 指頭血でLAC,ヘモグロビン,ヘマトクリットを迅速測定。通信機能搭載。結果を電子カルテ等への送信可能 |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入 力方式 | 端末 台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------------|---|---|------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|---|----------|---------------|-----------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|---|
| ノバ・バイオメ ディカル | スタットセンサーi | 1.2 | | 30秒/1検体 | | 電極法 | カラー | 30秒 | | | | | 3.7V リチウム ポリマー 充電池 | 8.25×4.60×15.3 | 0.36 | 80 | 30秒でクレアチニンを迅速測定。干渉物質の影響を排除。通信機能搭載。eGFR結果表示。 |
| ノバ・バイオメ ディカル | スタットセンサー エクスプレスi クレアチニン | 1.2 | | 30秒/1検体 | | 電極法 | モノクロ | 30秒 | | | | | 3.0V コイン型 リチウム 電池 | 5.84×2.29×9.14 | 0.061 | 5.5 | 30秒でクレアチニンを迅速測定。手の平サイズのコンパクトサイズ |
| 堀場製作所 | 自動血球計数CRP 測定装置 Yumizen H630 CRP | DIFFモード: 33 +CRPモード: 42 | | DIFFモード: 約50 +CRPモード: 約20 | 30 | 電気抵抗法, 吸光度法, ラテックス免疫 比濁RATE法 | カラー | DIFF モード: 約70秒 +CRP モード: 約3分 | タッチスク リーン, サン プルホルダカ バー(測定開 始), バーコー ドリーダー | | | | 200VA | 350×479×535 | 33kg | | 血球計数29項目とCRPを同時測定 |
| 堀場製作所 | 自動血球計数 CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP | CBC モード: 10 +CRP モード: 18 | | CBCモード: 約55 +CRPモード: 約15 | 19 | 電気抵抗法, 吸光度法, ラテックス免疫 比濁RATE法 | カラー | CBC モード: 約65秒 +CRP モード: 約4分 | タッチスク リーン, サン プルホルダカ バー(測定開 始), バーコー ドリーダー | | | | 85VA | 220×440×430 | 16kg | | 血球計数18項目とCRPを同時測定 |
| 堀場製作所 | 自動血球計数 CRP測定装置 Microsemi LC-787CRP | CBC モード: 10 +CRP モード: 18 | | CBCモード: 約55 +CRPモード: 約15 | 9 | 電気抵抗法, 吸光度法, ラテックス免疫 比濁RATE法 | カラー | CBC モード: 約65秒 +CRP モード: 約4分 | タッチスク リーン, サン プルホルダカ バー(測定開 始), バーコー ドリーダー | | | | 85VA | 220×440×430 | 16kg | | 血球計数8項目とCRPを同時測定 |

8.3 電解質/血液ガス

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入 力方式 | 端末 台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|----------------|----------------------------------|---------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|----------|---------------|-----------|---------------|-------------------|------------|--------------|--|
| アイ・エル・ ジャパン | GEM プレミア ChemSTAT | 150 | | - | 12 | 電極法 | | | | | | | 100/3 | 332×41.5×46.9 | 19.1 | 900 | 一体型カートリッジ |
| アボット ジャパン | iSTAT1 アナライザー | 17~95 | なし | 約20検体 | 全21項目 (カートリッジ により 1~13項目/回) | 電極法 | | 約2分 (血清ガス, 電解質の 場合) | | | | | 最大 36W | 7.7×23.5×7.2 | 0.65 | 150 | 14種類のカートリッジ, 測定項目全17項目, 演算項目全6項目。(ACT, Crea, cTnl, BnCG含む) |
| テクノメディカ | ハンディ型血液 ガス分析装置 GASTAT-navi | 50 | | 165秒/回 | (1)4, (2)6, (3)6 | 電極法 | カラー液晶 タッチパネル ディスプレイ | 45秒 | | | | | | 25×120×9.6 | 1.4 | 150 | (1)pHPCO2, PO2, Hct (2)pHPCO2, PO2, Na+, K+, Hct (3)pH, pCO2, Na+, K+, Ca2+, Hct |
| テクノメディカ | 電解質測定器 STAX-5 inspire | 10 | | | (1)4, (2)2, (3)3 | 電極法 | カラー液晶 タッチパネル ディスプレイ | (1)60s, (2)180s, (3)180s | | | | | | 9.5×21.5×8.65 | 0.85 | 70 | (1)cNa+, cK+, cCl-, Hct (2)pH, pCO2, (3) cCa2+, cMg2+, pH |

8.4 血糖/HbA1c

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入 力方式 | 端末 台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|--|------------------|---|---------------------------------|-------------|-------------|----------|---------------|---------------------|----------------|-------------------|------------|--|-------|
| アボット ダイア グノスティクス メディカル | アフイニオン 2 | 1.5 | | 20検体/h | 11 | ポロン酸 アフイニ ティー法 | カラー | 約3分 | | | | 40 | 200×32.8×18.6 | 3.4 | 55 | 測定項目： HbA1c,CRP,脂質6項 目,微量アルブミン/ クレアチニン比 | |
| アークレイ マーケティング | ポケットケム BG PG-7320 | 0.3 | 1枚 | | 1 | 電極法 | カラー | 点着検知 後5秒 | | | | 37Vリチウム イオン充電電池 | 6×12.0×3.5 | 0.12 | | [項目]グルコース [特長]RFID搭載で データの無線通信 が可能 | |
| 三和化学研究所 | Aic I Gear Quick S | 1 | | 約5分/テスト | 1 | ラテックス 凝集比濁法 | 3.5 inch カラー | | | | | 120 | 130×20.0×22.5 | 3 | 45 | 全血検体1 μ L, 約5分 でHbA1cを測定, コン パクトで軽量化, タッ チパネルで簡易操作. | |
| 三和化学研究所 | グルテストミントII | 0.6 | | 約7秒/検体 | 1 | FDA-GDH 酵素電極法 | カラー | | | | | | 5.47×13.15×3.2 | 0.147 | 12 | 無線 LAN,NFC,USB 搭載 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | Atellica DCA 汎用分光光度分 析装置 | 1 | | 4分/テスト | 1項目 | ラテックス免 疫凝集阻害法 | カラー | 4分 | | | | 24V/ 最大65W | 15×26×29 | 2 | 47 | HbA1cを4分で測 定, 検体数によって 装置の拡張が可能 | |
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | DCA バンテージ | 1 | | 6分/テスト | 2項目 | ラテックス免 疫凝集阻害法 | カラー | 6分 | | | | 70VA | 8.7×27.7×25.4 | 3.88 | 38 | 尿中微量アルブミン・ クレアチニン比自動 計算 | |
| テルモ | メデイセーフ フィットプロII | 0.8 | 試験紙1個 | 9秒/検体 | 1 | GOD比色法 | カラー | 9秒 | | | | 1.1 | 5.1×13.0×2.8 | 0.08 | 18 | 血糖測定用 NFC通信機能付 バーコードリー ダー搭載 | |
| 東洋紡 | チェックアトリーダー | 血糖0.3 μ L HbA1c 4 μ L | | 血糖3秒/テスト HbA1c 5分/テスト | 2 | 酸素電極法, ポ ロン酸アフイニ ティー法 | 無 | | | | | 18VA | 200×19.8×13.9 | 1.4 | 22.5 | Glu, HbA1c 2項目測 定 | |
| フィンガルリンク | A1CNow+ 10 テスト | 5 | - | 5min/検体 | HbA1c | 免疫法 | モノクロ | 5min | | | | 3V ボタ ン型電池 2個 | 5.3×6.8×1.7 | 0.032 | 0.89 | ディスプレイ /HbA1c専用 POCT機器 | |
| フィンガルリンク | A1CNow+ 20 テスト | 5 | - | 5min/検体 | HbA1c | 免疫法 | モノクロ | 5min | | | | 3V ボタ ン型電池 2個 | 5.3×6.8×1.7 | 0.032 | 1.53 | ディスプレイ /HbA1c専用 POCT機器 | |
| フクダ電子 | DCA バンテージ | HbA1c 1 μ L 尿中微量アルブ ミン・クレアチ ニン40 μ L | | HbA1c 6分/ テスト, 尿中微 量アルブミン・ クレアチニン 7分/テスト | 1項目 | ラテックス 凝集阻止反応, 免疫比濁法, Benedict Behre反応 | | | | | | 70 | 28.7×27.7×25.4 | 3.88 | 38 | 尿中微量アルブミ ン・クレアチニン 比自動計算 | |
| 堀場製作所 | アントセンス デュオ | 5~20 | - | 約80 | 1 | GOD 過酸化 水素電極法 | 3.5inch/ カラー | 45秒以内 | | | | CV4 | 20.5×12.5×5.5 | 0.8 | | グルコース専用 | |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入 力方式 | 端末 台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------|---|---------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|-------|-------------|----------|---------------|-----------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| 堀場製作所 | 遠心方式血液分 析装置 Yumizen M100 Banalyst | 4 | | 8 | 4 | ラテックス 凝集免疫比濁法 | 4.3inch/ カラー | 7分40秒 | | | | | 220 | 24×38×21 | 8 | | 測定項目：HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC |
| ミナリスメディカル | A1c iGear Quick K | 1 | | 約5分/ テスト | 1項目 | ラテックス 免疫比濁法 | 3.5 カラー | | | | | | 120 | 13×20×22.5 | 3 | 45 | 指先採血など全血検 体1 μ LでHbA1c測定 を実現。タッチパネル での簡易操作 |
| ミナリスメディカル | A1c iGear K | 1 | | 6分/テスト | 1項目 | ラテックス 免疫比濁法 | 3.5 カラー | | | | | | 120 | 22.7×29.3×29.3 | 7.5 | 45 | 指先採血など全血検 体1 μ LでHbA1c測定を 実現。タッチパネルで の簡単操作。LIS接続 も対応。 |

8.5 感染症検査

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入 力方式 | 端末 台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------|---------------|-----------|----------------------------|-------------------|---------------------|--------------|--|
| SBバイオ サイエンス | Sofiaアナライザー2 | | 1カセット /検体 | | 4 | 免疫蛍光分析 イムノクロマト法 | 4 inch/ カラー | 約10秒 | | | | | 最大 2.93A | 12×22×12 | 1 | | 連続判定可能、リ チウム充電池(内 蔵)でも動作可 |
| アークレイ マーケティング | スポットケム FLORA SF-5510 | | | 1.5~10分/ 検体 (項目による) | 1チャンネル 3項目 | イムノクロマト グラフィック法 | | 1.5~10分 | | | | | | 11.6×21×7.98 | 0.6 | | [項目]FluAB, RSV, StrepA [特長]蛍光抗体を用いた機 器判定で高精度測定が可能。 |
| アークレイ マーケティング | スポットケム FLORA SF-5520 | | | 1.5~10分/ 検体 (項目による) | 3チャンネル 3項目 | イムノクロマト グラフィック法 | | 1.5~10分 | | | | | | 29×21×20 | 2.2 | | [項目]FluAB, RSV, StrepA [特長]①高感度測定②迅速 測定③3検体同時測定 |
| アークレイ マーケティング | スポットケム IL SL-4720 | 項目に よる | | 反応時間：5~20 分/検体結果出力 反応時間+2分以内 | 5 | イムノクロマト グラフィック法 | | 5~20分 | | | | | 110 | 25.5×21.7×8.3 | 3 | | FluAB, Adeno, RSV |
| アボット ダイ アグノスティク ス メディカル | Alere™ リーダー | | | | 1 | デンシトメトリー イムノクロマト法 | 4.3型/ カラー | 約15秒 | タッチスク リーン/ バーコード リーダー | | | | 12V DC, 3.0-3.5Amp | 12.5×16.0×19.5 | 1.5 | 14.8 | [測定項目]：肺炎球菌、レジ オネラ[特長]：①客観的でよ り正確な判定結果②データ管 理・品質管理を強化 |
| 積水メディカル | ラピッドテスタ リーダー | | | | 2 | イムノクロマト法 | カラー | 2~15分 | | | | | AC100 ~240V | 12×23.5×14.5 | 1.7 | 25 | [項目]FluAB, RSV -アデノ [特長]自動測定モー ドと連続測定モー ド2つのモードを搭載 |
| デンカ | クイックナビ リーダー™ | | | 1~5分/検体 (測定モード による) | 1 | デンシトメトリー | | 約10秒:M1 1~5分:M2 | | | | | 3.4~5.0DC 電圧 1.0AC電流 | 8×12.1×6.5 | 0.25 (乾電池 含む) | 2.8 | スグヨミトリモードと ジドウヨミトリモード の2種を搭載。AC 電源またはアルカリ 乾電池使用可能。 |
| 日本ベクトン・ ディッキンソン | BD ベリター™ プラスアナライザー | | | | 5 | デンシトメトリー イムノクロマト法 | W 56mm H 33mm モノクロ | 約10秒 | | | | | 100~ 240V AC 充電式 | 9.0×14.3×7.6 | 約0.3 | 4 | 測定モードを手動測定と自 動測定で選択。測定結果の 印刷機能搭載。バーコード オペレーション対応。PCへ のデータダウンロード機能。 |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入 力方式 | 端末 台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|------|--|----------|---------------|-----------|---------------|-------------------|------------|--------------|-------|
| シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | クリニテック ステータス プラス | | 60/H | 15 | 100/0.3 | 17.1×27.2×15.8 | 1.6 | 14.8 | 尿中hCG測 定可。アルブ ミン/クレア チニン比お よび蛋白ク レアチニン 比を自動計 算。バーコー ドスキャナ 接続可 | | | | | | | | |

8.8 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | データ入 力方式 | 端末 台数 | 方式 (固定/可変) | 精度 (%) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------|---------------|-----------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| 積水メディカル | ラピッドピア | 120 | イムノクロマト デバイス | 1項目/1回 | 6 | イムノクロマト・ 反射光強度法 | 2.6 モノクロ | 10～15 分(項目 による) | メンブレン スイッチ バーコード リーダー | 1 | | | 7.2 | 20.5×27.5×9.6 | 1.4 | 50 | BNP, Dダイマー, H-FABP, fFN, プロカルシトニン cTnI fFNの検体は頸管 腔分泌液とする |
| 日水製薬 | Quantum Blue Reader | 60 | イムノクロマト デバイス | 1項目/回 | 3 | イムノクロマト 反射率測定法 | モノクロ | 12分 | | 1 | | | 15 | 17.8×16.5×4.6 | 0.62 | 32 | カルプロテクチン 研究用試薬とし て、アダリムマブ, インフリキシマブ 血中濃度定量測定 |

9

SMBG

9.1 SMBG 54

9.1 SMBG

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ) | 測定時間 | 消費電力(V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|------------------|----------------|---------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|------------|--------------|--|
| アークレイ マーケティング | グルコカード プラスケア | 0.6 | 1枚 | 5.5秒/検体 | 1 | 電極法 | カラー | 5.5 | 1.5V アルカリ 乾電池単4形×2 | 4.9×10.1×2.0 | 0.082 | | 音声ガイド |
| アークレイ マーケティング | グルコカード プライム | 0.6 | 1枚 | 5.5~7秒/検体 | 1 | 電極法 | カラー | 5.5~7 | 1.5V アルカリ 乾電池単4形×2 | 4.5×12×1.4 | 0.08 | | 音声ガイド |
| 三和化学研究所 | グルテストアイ | 0.6 | | | 1 | FAD-GDH 酵素電極法 | | 点着検知後 5.5秒 | 単4型乾電池 2個 | 4.85×10.1×2.05 | 0.082 | | 全血1 μ L, 約5分の迅速測定. コンパクトで軽量化, タッチ パネル操作, 音声ガイド |
| 三和化学研究所 | グルテストアクア | 0.6 | | | 1 | FAD-GDH 酵素電極法 | | 点着検知後 5.5秒 | 単4型乾電池 2個 | 4.5×12.0×1.4 | 0.082 | | 薄型設計, 見やすい大きな画 面表示, 音声ガイド付き. 2種類のセンサーが使用可能. |
| テルモ | メデイセーフフィット | 0.8 | 1個 | 9秒/検体 | 1 | GOD 比色法 | | | リチウム電池×2 | 3.8×10.8×2.7 | 0.04 | 1.05 | 血糖測定用, NFC 通信機能付 |
| テルモ | メデイセーフフィットスマイル | 0.8 | 1個 | 9秒/検体 | 1 | GOD 比色法 | カラー | | 単4アルカリ 電池×2 | 4.8×10.5×2.3 | 0.08 | 1.2 | 血糖測定用, 音声ガイド, NFC 通信機能付 |

10

臨床検査システム

10.1 臨床検査システム 56

10.1 臨床検査システム

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 検査対象分析 | データ入力方式 | 端末台数 | オンライン 分析計台数 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 希望価格 (万円) | 重量 (kg) | 特長・備考 |
|--------------|---------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------|---|--------------|----------------|---------------|--|--------------|---|--|
| アークレイマーケティング | メックネット ケアラボ | | | 制限なし | オーダーリング, キーボード | 1~5 | ~10 | | | | | クリニック用データ管理システム |
| アークレイマーケティング | メックネット ミニラボ | | | 血清, 血液, 尿 | オーダーリング, キーボード | 1~4 | ~4 | | | | | 検査データ管理サブシステム |
| アークレイマーケティング | メックネット SMBG Viewer | | | 血糖 | メーター接続, キーボード | | | | | | | 医療機関向け血糖管理ソフト |
| アークレイマーケティング | メックネット SMBG Viewer Lite | | | 血糖 | メーター接続 | | | | | | | 医療機関向け血糖管理ソフト |
| アークレイマーケティング | メックネット MEQNET iDia | | | 遺伝子 | オーダーリング, キーボード | 1 | 1 | | | | | 遺伝子解析補助システム |
| アイテック阪急阪神 | 臨床検査システム MELAS-i | | | 生化学, 血清, 血液, 一般, 在庫管理 | オンライン, キーボード, マウス | 1~ | 任意 | | | | | 検体検査室におけるデータ管理, 運用 支援及び運用支援 |
| アイテック阪急阪神 | MELAS-i WEB | | | 結果参照 | オンライン, キーボード, マウス | 1~ | | | | | | WEBによる検査状況, 結果参照, 臨床支援 |
| アイテック阪急阪神 | MELAS-i QMex | | | ISO15189 運用支援 機能(文書管理機能) | オンライン, キーボード, マウス | 1~ | | | | | | 検査室におけるISO15189運用支援機 能(文書管理, スキル管理など) |
| アイテック阪急阪神 | 感染制御支援システム ICT Mate | | | 感染対策 | オンライン, キーボード, マウス | 1~ | | | | | | 病院施設における感染対策活動の業務 支援システム |
| アイテック阪急阪神 | 微生物検査システム BCT Mate | | | 一般細菌, 抗酸菌, 迅速検査 | オンライン, キーボード, マウス | 1~ | 任意 | | | | | 微生物検査室におけるデータ管理及び 運用支援 |
| アイテック阪急阪神 | 健診システム TOHMAS-i | | | 健診 | オンライン, キーボード, マウス | 1~ | 任意 | | | | | 健診データの管理 |
| アイディエス | 検査情報システム LABOWARE | | | 生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 一般 | キーボード, マウス, OMR, OCR | 1~ | 任意 | | | 要問合せ | | 多様な検査室の高度なニーズにベスト フィット |
| アボットジャパン | 臨床検査システム AlinIQ AMS | 構成による | 制限なし | 検体検査 | ASTM/HL7 キーボード/マウス | 制限なし | 制限なし | | 構成による | 構成による | | AlinIQ AMSは世界中で豊富な実績を持 ち, 検査の業務フローを標準化します. |
| アボットジャパン | Alinity 集中管理システム Alinity PRO | | | 生化学, 免疫 | Alinity Firewallの 専用回線を使用した LAN接続 | 1台+タブ レット | 任意 | | サーバー 17.5×49.0×37.0 モニター 46.26×19.0×35.36 ラック 63.8×55.0×133.0 | 180 | サーバー 17.6 モニター 28.4 ラック 37.6 | 同一ネットワーク内にある Alinity ci/i シ ステムのステータス情報を一元化しリアル タイムに表示する |
| エイアンドティー | 検体検査 CLINILAN GL-3 | | | 生化学, 血液, 血清, 一般 他 | オンライン, OMR, OCR, 手法 他 | 1~ | 任意 | | | | | 検体検査業務の支援 |
| エイアンドティー | 感染管理支援 CLINILAN IC-3 | | | 感染管理支援 | オンライン, 手法 他 | 1~ | | | | | | 感染管理業務の支援 |
| エイアンドティー | 細菌検査 CLINILAN MB-3 | | | 細菌 | オンライン, OMR, OCR, 手法 他 | 1~ | 任意 | | | | | 細菌検査業務の支援 |
| エイアンドティー | 輸血検査・製剤管理 CLINILAN BT-3 | | | 輸血 | オンライン, OMR, OCR, 手法 他 | 1~ | 任意 | | | | | 輸血関連検査, 製剤管理業務の支援 |
| エイアンドティー | 病理検査 CLINILAN WebPath | | | 病理 | オンライン, OMR, OCR, 手法 他 | 1~ | 任意 | | | | | 病理検査業務の支援 |
| エイアンドティー | 個別検体データ検証 CLINIEEL Zone-3 | | | 生化学, 血液, 血清, 一般 | | 1~ | | | | | | 出現実績ゾーン法による検査データの 検証 |
| エイアンドティー | 検査情報Web参照 CLINILAN PV/Pvpro | | | 生化学, 血液, 血清, 一般, RL, 細菌 | | 1~ | | | | | | 検査状況・検査結果のリアルタイム Web参照 |
| エイアンドティー | 感染症情報地域共有 CLINILAN ICA | | | 感染管理支援 | | 1~ | | | | | | 地域の感染管理支援 |
| エイアンドティー | 検査情報データベース CLINILAN RefDB | | | 生化学, 血液, 血清, 一般, 細菌 | | 1~ | | | | | | 検査情報の参照, 診療部門へ提供 |

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 検査対象分析 | データ入力方式 | 端末台数 | オンライン 分析計台数 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 希望価格 (万円) | 重量 (kg) | 特長・備考 |
|------------|---|----------------|------------------|--|--|---------------|----------------|---------------|-------------------|--------------|------------|--|
| エイアンドティー | 検査統合プラットフォーム CLINILAN Core | | | 生化学, 血液, 血清, 一般, 細菌, 輸血 | | 1~ | なし | | | | | システム管理者支援・臨床支援 |
| 栄研化学 | 微生物検査システム BACTSYSTEM | | | 一般細菌・抗酸菌・ 迅速特殊 | オンライン/K/B他 | 1~ | 1~ | | | 600~ | | 自動機器(自社製品)の自動判定機能あり |
| 栄研化学 | 感染管理支援システム BACT Web | | | 感染防止対策向け | 電子カルテ連携 | 電子カルテ と相乗り | 1~ | | | 980~ | | 多彩な感染防止対策に役立つ機能を網羅。機能のセミオーダー可能 |
| エクセル・クリエイツ | 臨床検査システム FORZ | | | 生化学, 血液, 血清, 一般他 | オーダーリング, OCR, OMR, 手入力 | 1~ | 1~ | | | 250~ | | 業務の効率化をサポート! 生理検査データの管理も可能な統合型検体検査システム |
| オネスト | 検体検査システム HARTLEY/ハートレー | | | 生化学, 血清, 血液, 一般 | オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど | 1~ | 1~ | | | 要問合せ | | 業務の効率化・迅速性・安全性を実現。大規模~中小規模まで幅広く対応。 |
| オネスト | 感染管理支援システム ICTweb/アイシーティウェブ | | | 感染対策 | オンライン, K/B, マウスなど | | | | | 要問合せ | | 院内感染対策に有用な情報を視覚的に提供するシステム |
| オネスト | 微生物検査システム ASTY II/アスティ・ツー | | | 一般細菌, 抗酸菌 | オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど | 1~ | 1~ | | | 要問合せ | | 300施設以上の導入実績を誇ります。 |
| オネスト | 輸血管理システム RhoOBA/ルーバ | | | 輸血関連検査, 交差適合試験 | オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど | 1~ | 1~ | | | 要問合せ | | 同種血に限らず, 血漿分画製剤や自己血, 造血幹細胞の管理も可能 |
| オネスト | 生理検査システム Phylsia/フィルシア | | | 生理 | オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど | 1~ | 1~ | | | 要問合せ | | 実運用にマッチした簡単操作で業務時間短縮。患者サービス向上を実現します。 |
| オネスト | 病理検査システム WebBEAT/ウェブビート | | | 病理 | オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど | 1~ | 1~ | | | 要問合せ | | Web環境で動作する柔軟性・拡張性のあるシステム。業務の省力化を実現可能 |
| オネスト | シンプルPOCコンバーター STECH | | | | オンライン | 1~ | 1~ | 3.0A | 14.5×11.0×4.2 | 要問合せ | 0.65 | あらゆるPOCT機器を簡単接続 |
| サン情報サービス | 臨床検査システム (検査センター・ラボ様向け) ELISE-ONE・センター版 | | | 検体検査(生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 尿一般, PCR等) | | 1~ | 任意 | | | 要問合せ | | 検査センター・ラボ様特有の請求機能を充実させたシステム。加えて操作性の向上と業務効率化を実現 |
| サン情報サービス | 臨床検査システム (小規模施設・病院様向け) ELISE-ONE・病院版 | | | 検体検査(生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 尿一般, PCR等) | | 1~ | 任意 | | | 要問合せ | | ・小規模施設, 病院様向けに機能を絞り, 比較的安価にて販売 ・充実した各種オプションをご用意 |
| サン情報サービス | 細菌検査システム (病院様向け・検査センター・ ラボ様向け) | | | 細菌検査(一般細菌, 抗酸菌, PCR等) | | 1~ | 任意 | | | 要問合せ | | 臨床検査システムと高い親和性を持ち受付・検査・報告・統計まで一連の業務においてミス軽減・効率化を実現 |
| シスメックス | 臨床検査情報システム Caresphere™ LWS | | | | | | | | | | | |
| シスメックス | ISO15189運用支援システム La-vital® QM | | | | | | | | | | | |
| シスメックス | 感染制御支援システム La-vital® IS | | | 感染制御/細菌 | オンライン, K/B, OCR, OMR 他 | 1~ | 任意 | | | | | データ収集・分析に掛かる作業を軽減し, 細菌検査業務を最適化するシステム |
| シスメックス | 細菌検査システム La-vital® MB | | | 細菌 | | 1~ | | | | | | データ収集・分析に掛かる作業を軽減し, 細菌検査業務を最適化するシステム |
| ソードシステム | 臨床検査管理システム iLIS | | | 検体検査(生化学, 血清, 血液, 一般他) | 電子カルテ連携, オーダーリング 連携, OMR, OCR, キーボード等 | 1~ | 任意 | | | 要問合せ | | 柔軟なインターフェイスと拡張性を備えたカスタマイズ対応型システムです。 |
| ソードシステム | 輸血管理システム iLIS-BT | | | 輸血 | 電子カルテ連携, オー ダーリング連携, OMR, OCR, キーボード | 1~ | 任意 | | | 要問合せ | | 迅速な情報伝達を実現しヒューマンエラーの軽減や, 製剤廃棄減少による経済効果にも貢献します。 |
| ソードシステム | Web結果参照システム | | | 検体検査(生化学, 血清, 血液, 一般他) | | 1~ | | | | 要問合せ | | 検査結果データをWeb上で一元管理することが可能です。 |
| 東京貿易メデシス | 臨床検査システム Medisys Link | | | 検体検査(生化学, 免疫, 血液一般, 尿一般等) | HIS, ME オンライン, キーボード等 | 1~ | 任意 | | | 要問合せ | | 検査業務の作業効率化に最適 |
| 日水製薬 | 感染制御支援システム nicsweb | | | 感染対策 | オンライン, キー ボード, マウス等 | 1~ | | | | | | 感染制御支援システム |

10.1 臨床検査システム

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 検査対象分析 | データ入力方式 | 端末台数 | オンライン 分析計台数 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 希望価格 (万円) | 重量 (kg) | 特長・備考 |
|-------------|---|----------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------|----------------|---------------|-------------------|--------------|------------|---|
| 日水製薬 | 微生物検査システム nicsbio | | | 一般細菌、抗酸菌、 迅速検査 | オンライン、キー ボード、マウス等 | 1～ | 任意 | | | | | 微生物検査システム |
| 日本光電工業 | 診断情報システムPRM-4000 シリーズ(PrimeVitaPlus) | | | 生理検査 | オンライン、キー ボード、マウス等 | 1～ | | | 構成による | 構成による | | 中～大規模施設まで対応可能な、心電図、超音波・ 内視鏡、脳神経の各検査を統合したシステム |
| 日本電子 | 臨床検査情報処理システム JCS-60L CLALIS | | | 生化学、免疫、血 清、血液、尿一般 | HIS連携、他システム連携、 手入力、OMR、OCR | 1～ | 1～ | | | | | ISO15189運用支援機能、試薬管理機能 など |
| 日本電子 | 拡張データ処理システム CLALISリンクPlus | | | 試薬消耗品情報、 QC データ | 自動取り込み、 手入力 | 1～ | 1～4 | | | | | 作業日誌の作成や試薬管理、ISO15189運 用支援機能など |
| 日本電子 | 輸血検査オプション CLALIS/BTR | | | 輸血検査、 血液製剤管理 | HIS 連携、手入力 | 1～ | 1～ | | | | | 検体検査システムと同一サーバ・ クライアントでの運用が可能 |
| 日本電子 | 細菌検査オプション CLALIS/BACT | | | 細菌、微生物検査 | HIS連携、他システム連携、 手入力、OMR、OCR | 1～ | 1～ | | | | | 検体検査システムと同一サーバ・ クライアントでの運用が可能 |
| 日本電子 | WEB 結果参照オプション CLALIS/WEB | | | 検体検査、 細菌検査 | 弊社システムから 自動連携 | 1～ | | | | | | HIS 画面からの自動連携も可能 |
| 日立製作所 | 臨床検査システム Lavolute8 | | | 生化学、血液、血清 尿一般、他 | オーダメントリ OMR、OCR、手入力 | 1～ | 1～ | | | | | 精度管理機能、TAT関連機能を中心に ISO15189支援 |
| 日立製作所 | IC Cat's | | | 生化学、血液、血清 尿一般、他 | | 1～ | | | | | | Web対応検査結果参照システム |
| フィンガルリンク | ALCS | | | 生化学、免疫血清、 血液、一般 | | 20台まで | 20台まで | | | | | |
| フィンガルリンク | マルクカウンターシステム | | 9999 | 骨髓検体 | 手動入力 | 1台以上 | NA | | 条件による | | | |
| フィンガルリンク | 分析装置・電子カルテ 連携支援システム ECPO | | | | 自動取り込み及び 手動入力 | | | | | | | |
| フィンガルリンク | 検査報告書作成 ソフトウェア AniStep | | | | 自動取り込み及び 手動入力 | | | | | | | |
| フィンガルリンク | 血液画像ファイリング システム HFS3000 | | | | | | | | | | | |
| 富士通 Japan | 臨床検査システム FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE LifeMark-LAINS | | | 生化学・血清・ 血液・尿一般・ 細菌 | オンライン キーボード | 1～ | 任意 | | | 要問合せ | | 電子カルテシステムとのトータル ソリューションで検査業務の課題を 解決します。 |
| ベックマン・コールター | DxLab-LIS a | | | 検体検査 | 自動・手動 | 1～ | 1～ | | | | | 機器の集中管理Command Centralシ ステム搭載可能 |
| メディカテック | 腸内細菌検査管理システム | | 任意 | 糞便 | 各種BC.CSVなど ご要望に応じて 対応可能 | 任意 | 任意 | | | | | 腸内細菌調査現場の資材作成、発送、 検体受付、検査登録、結果情報公開、 事務処理等、全体を一貫して管理 |
| メディカテック | 検体管理システム | | 任意 | タンパク質化合物、 細胞、血清、DNA/ RNA、臍帯血、食品 | 各種BC.CSVなど ご要望に応じて 対応可能 | 任意 | 任意 | | | | | 各検体の進捗状況、検体情報、日付や 進捗、検体IDからの情報検索等をま とめて可能 |
| メディカテック | 臍帯血管理システム | | 任意 | 臍帯血 | 各種BC.CSVなど ご要望に応じて 対応可能 | 任意 | 任意 | | | | | |
| メディカルジャパン | 検体受付システム | 1,200 | | | | 1 | | | 構成による | 要問合せ | | コンパクトサイズ |

11

採血管準備システム

| | |
|----------------------|----|
| 11.1 採血管準備システム | 60 |
|----------------------|----|

11.1 採血管準備システム

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 架設可能 採血管数 | 採血管種 | 架設可能 ラック種 | バーコード種 | ラベルサイズ (mm) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------|---------------------------------------|------------------------|------------------|-------|--------------|------------------|----------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|--|
| 小林クリエイト | 採血管準備装置 i・pres core | 4秒/本 | 100本以上 | 15~24 | | 7種 | 標準53×35 | 1500 | 110×92.5×126 | 500 | | |
| 小林クリエイト | 採血管準備装置 i・pres fine | 4秒/本 | 100本以上 | 12 | | 7種 | 標準53×35 | 500 | 57×84×145 | 250 | | |
| 小林クリエイト | 採血管準備装置 i・pres fit | 4秒/本 | 100本以上 | 4 | | 7種 | 標準53×35 | 275 | 66×66×55 | 55 | | |
| 小林クリエイト | 採血業務支援システム RInCS | | | | | | | | | | | システム 構成による |
| 小林クリエイト | 採血業務指標化システム | | | | | | | | | | | システム 構成による |
| テクノメディカ | 小型採血管準備装置 BC・ROBO-7 | 1本/2.5秒 | 30~35本 | 6 | 専用トレイ | NW-7, Code129, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 400V/A | 21×43×56.5 | 27 | 380 | 小型一体仕様 |
| テクノメディカ | 中型自動採血管準備装置 BC・ROBO-900 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 | 8 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 500V/A | 49.5×70×128.5 | 255 | 1,890 | カートリッジ型プリンタエンジン, ラベルセミオートローディング 他 |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T41 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 | 4 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 310V/A | 49.5×79.5×122 | 220 | 1,540 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 1ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T61 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 6 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 320V/A | 49.5×79.5×122 | 220 | 1,640 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 1ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T42 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 | 8 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 530V/A | 74.5×78×122 | 370 | 2,290 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 2ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T4161 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 10 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 530V/A | 74.5×78×122 | 370 | 2,390 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 2ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T62 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 12 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 530V/A | 74.5×78×122 | 370 | 2,490 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 2ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T4261 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 14 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 680V/A | 99.5×78×122 | 460 | 3,140 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 3ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T4162 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 16 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 690V/A | 99.5×78×122 | 460 | 3,240 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 3ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T63 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 18 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 700V/A | 99.5×78×122 | 460 | 3,340 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 3ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T4262 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 20 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 870V/A | 124.5×78×122 | 580 | 3,990 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 4ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T4163 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 22 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 880V/A | 124.5×78×122 | 580 | 4,090 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 4ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T64 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 24 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 890V/A | 124.5×78×122 | 580 | 4,190 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 4ユニット |
| テクノメディカ | 自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T65 | 12秒/4本1患者, 300患者/時間 | 100本 (30~50本) | 30 | 専用トレイ | NW-7, Code128, 他 | 30×50, 35×50, 30×60mm 他 | 1080V/A | 149.5×78×122 | 700 | 5,040 | ラベルワンタッチオートロー ディング機構 他, 5ユニット |
| テクノメディカ | 採血業務支援システム アシストモア | | | | | | | | | | | 採血業務をトータル的に 支援するシステム |
| テクノメディカ | 検査総合受付システム | | | | | | | | | | | 採血・採尿・生理検査 受付対応 |
| テクノメディカ | RFID検体情報統括管理 システム TRIPS | 100本のデータ を約4秒で読取 | | | | | | | | | | ラベルに書き込まれたRFIDにより, 安全・確実な検体管理システム |
| テクノメディカ | RFID尿検体管理システム u-TRIPS | | | | | | | | | | | 尿カップラベルに書き込まれた RFIDにより, 尿カップの提出を リアルタイムに管理するシステム |

12

検体前処理 / 搬送システム

| | |
|--------------------------|----|
| 12.1 検体前処理 / 搬送システム..... | 62 |
|--------------------------|----|

12.1 検体前処理/搬送システム

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 検査 対象分析 | システム 構成 | 検体 搬送方法 | ラック種 | 接続分析 装置 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---|
| アイディエス | 検体搬送システム IDS-CLAS X-1 | システム 構成による | 生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般 | 検体前処理 ～分析装置接続 ～収納 | 1本搬送 | 要問合せ | 各メーカー分 析装置との接 続実績あり | 構成による | 構成による | 構成による | 要問合せ | 搬入, 遠心, 開栓, 分析装置接続, 収納ユニット選択方式, 省スペース 設置 |
| アイディエス | フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 2800 | 最大320 | 生化学, 免疫, 凝固, 血漿, その他 | 搬入, 開栓, ラベル発行, 分注, 収納 | 1本搬送 | 要問合せ | 各メーカー分 析装置との接 続実績あり | 740 | 157×85×150 | 434 | 要問合せ | 搬入, 血餅検出, 開栓, 子管作成, 分注, 収納, 省スペース一体型, 消耗品自動供給 |
| アイディエス | フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 3600 | 最大550 | 生化学, 免疫, 凝固, 血漿, その他 | 搬入, 開栓, ラベル発行, 分注, 収納 | 1本搬送 | 要問合せ | 各メーカー分 析装置との接 続実績あり | 1160 | 201×915×135 | 485 | 要問合せ | 搬入, 血餅検出, 開栓, 子管作成, 分注, 収納, 省スペース一体型, 消耗品自動供給 |
| エイアンドティー | 検体検査自動化システム CLINILOG V4 | 構成による | 生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫 | 投入・開栓・分 注, 搬送, 回収, 遠心, 冷蔵, 閉栓 の組み合わせ | 1本ホルダー 方式 | A&T5検体 ラック (検体投入に 使用) | 各メーカー 接続実績あり | 構成による | モジュール による | モジュール による | 構成による | 運用に合わせて柔軟なレイアウト 提案が可能 |
| エイアンドティー | 検体検査自動化システム CLINILOG STraS | 構成による | 生化学, 血清, 免疫 | 投入・開栓・分 注, 搬送, 回収, 遠心, 冷蔵, 閉栓 の組み合わせ | ラック方式 | STraS 5検体ラック | 各メーカー接 続実績あり | 構成による | モジュール による | モジュール による | 構成による | 運用に合わせて柔軟なレイアウト 提案が可能 |
| エイアンドティー | 分析前工程 統合管理 モジュール MPAM + | 分注540検 体/h (1:1分注 時) | 生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫 | 投入, 検体認識, 開栓, 分注, 仕分一体型 | ラック方式 | 日立/A&T/ 日本電子5 検体ラック | 各メーカー 接続実績あり | 最大1k | 開栓タイプ による | 470 | 要問合せ | 投入, 検体認識, 開栓, 分注, 仕分一体型 |
| オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス | VITROS Automation Solutions | 600検体/h以上 | | 投入, 開栓, 分注, 搬送, 回収, 遠心 モジュールなど | 1本搬送 | | | 構成による | 構成による | 構成による | 要問合せ | コンパクトでフレキシブルな レイアウト構築が可能 |
| テクノメディカ | 尿スピットラベラー UA・LABELLER-2RFID | 5秒/本 | 尿検査 | | | | | 300 | 56.5×46.5×61.0 | 55 | 480 | バーコードラベル自動貼り付け |
| ニチリョー | HPVPrep | 100検体/h | HPV 遺伝子 検査 | 開栓, 閉栓, 検 体分注, プレヒート, ボルテックス | 5連ラック他 | プライマリ:LBC ラック セカンダリ: 各社ラックに対応 | 各社 HPV 遺 伝子検査分 析装置 | 800以下 | 120×800×190 | 400以下 | 要問合せ | LBC 容器を開閉栓し, 各社指定 の HPV 遺伝子検査用容器に分注 する。 |
| 日本ベクトン・ディッキ ンソン | BD FACSTM Sample Prep AssistantIII 自動 サンプル調製システム | 40 | フローサイ トメトリー | 分注, 抗体 添加, 攪拌, 溶血 | | BD カラー セルラック | | 100V/5A | 64×66×76 | 64 | 700 | フローサイトメーター用検体前 処理装置, 検体・試薬・溶血剤, 固定剤分注および攪拌 |
| 日本ベクトン・ディッキ ンソン | BD FACSTM Lyse Wash Assistant 自動サンプル 調製システム | 40 | フローサイ トメトリー | 溶血, 洗浄 | | BD カラー セルラック | | 100V/5A | 50×50×34 | 29 | 630～ | フローサイトメーター用検体前 処理装置, 溶血および洗浄・固定 |
| 日本ベクトン・ディッキ ンソン | BD FACSDuetTM 自動 サンプル調製システム | 40 | フローサイ トメトリー | 分注, 抗体 添加, 攪拌, 溶血 | | BD チューブ ラック | BD FACSLyticTM フローサイ トメーターシステム | 100V/6.4A | 107.5×77.1×85 | 174 | 1180 | フローサイトメーター用検体前 処理装置, 検体・試薬・溶血剤, 固定剤分注および攪拌 |
| 日立製作所 | 検体前処理モジュールシステム LabFLEX3500 | 構成による | 生化学, 免疫, 血糖, 凝固, その他 | 供給, 遠心, 開栓, 液量推定, 分注, 閉栓, 仕分け, 冷 蔵収納など | ラック方式 | アロカ10本ラック, 日立5本ラック他 | 各社分析装置と 接続可能 | 構成による | 構成による | 構成による | 構成による | 各種機能モジュールを組み合わ せて, 施設からの要望に, 柔軟に 対応したシステムの構築が可能 |
| 日立製作所 | 検体前処理分注装置 LabFLEX2600G | 330以上 | 生化学, 免疫, 血糖, 凝固, その他 | 供給, 開栓, 分注, 仕分け | ラック方式 | 日立5本ラック 他 | 各社分析装置と 接続可能 | 1500 | 164×82×175 | 約600 | 構成による | コンパクトなオールインワン パッケージの前処理装置 |

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 検査 対象分析 | システム 構成 | 検体 搬送方法 | ラック種 | 接続分析 装置 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|---|
| 日立ハイテック | 検体前処理システム2100P | 250~400 (構成、使用条件 により異なる) | 生化学、免疫、血清、 血液、凝固、尿 | ・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか | ラックによる ベルトコンベア 搬送 | 日立5本 ラック | 日立 LABOSPECT008 他 | 構成による | 構成による | 構成による | | |
| 日立ハイテック | 検体検査自動化システム LABOSPECT TS | 最大800 | 生化学、免疫、血清、 血液、凝固、尿 | ・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか | 検体ホルダおよび ラックによる ベルトコンベア 搬送 | 日立5本ラック および RFID付き 1本ホルダ | 日立 LABOSPECT008 他 | 構成による | 構成による | 構成による | | RFID付き1本検体ホルダの採用 |
| ベックマン・コールター | 微生物検体処理システム WASP | 130 | | | | | | 220~240V/16A | 193×119.1×196 | | | スライドガラスへの塗布、感受 性ディスクの搭載も可能 |
| メディカテック | MPD-50S | 約150 | | | | | | 約200 | 752×681×861 | 約110 | 695 | 便検体の懸濁液を自動作成。 濁度センサーを搭載し、検体の 希釈状態を毎回チェック。 |
| メディカテック | MPD-100S | 約200 | | | | | | 約180 | 95.7×75×104 | 約130 | 695 | 便検体の懸濁液を自動作成。 検体集約を自動化。 |
| メディカテック | MPD-200R | 約540 | | | | | | 約250 | 153×75×94 | 約260 | 1350 | 便検体の懸濁液を自動作成。 検体集約を自動化。 |
| メディカテック | MPD-500 | 約1200 | | | | | | 約1500 | 399×140.5×163.3 | 約1,130 | 4250 | 便検体の懸濁液を自動作成。 検体希釈に5chヘッドを採用し 1200~1300検体/hの高速処理。 |
| メディカテック | MDS-1000 | | | | | | | 約250 | 60×55.5×54 | 約50 | 395 | シングルレンジで1~100 μ Lの 幅広い分注レンジを実現。 液面検知・ステージ冷却機能搭載。 |
| メディカテック | MDS-5000 | | | | | | | 約250 | 75×68×86 | 約110 | 1470 | 検体サンプリング&希釈工程を 指定の管数毎に希釈分注。 カメラにて分注確認機構。 |
| メディカテック | Miif-D | 約120 | | | | | | | 70×105×116 | 約100 | | 食品微生物検査用前処理装置 |
| メディカテック | Miif-M | 約240 | | | | | | | 85×80×106 | 約150 | | 食品微生物検査用前処理装置 |
| メディカテック | Miif-S | 約180 | | | | | | | 85×80×106 | 約150 | | 食品微生物検査用前処理装置 |
| メディカテック | PW6500 | 約140 | | | | | | 約600 | 210×116×172 | 約450 | 3800 | スライドガラスへの尿検体塗布 と熱固定を自動化。尿検体10~ 20 μ Lを薄く伸ばすように分注。 |
| メディカテック | MPS-300R | 約250 | | | | | | 約450 | 130×90×175 | 約300 | 2850 | 培地シャーレに便検体の自動塗布。 2chヘッドで高速塗布を実現。 平板培地、文革培地に対応。 |
| メディカテック | MPS-700R | 約250 | | | | | | 約1500 | 190×130×177.5 | 約1000 | 5480 | 培地シャーレに便、尿検体の自動点着、分注。 エーゼロボットアームによる自動塗抹。 (エーゼ自動供給) |
| メディカルジャパン | 検体搬送リフト | 250~3,000 | | | | | | | 構成による | | 要問合せ | コンパクトサイズ |

12.1 検体前処理/搬送システム

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 検査 対象分析 | システム 構成 | 検体 搬送方法 | ラック種 | 接続分析 装置 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------|----------------------|----------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|---------------|-------------------|------------|--------------|----------|
| メディカルジャパン | 閉栓システム | 150～ | | | | | | | 構成による | | 要問合せ | コンパクトサイズ |
| メディカルジャパン | MJ-600 | 600 | | | | | | | 構成による | | 要問合せ | コンパクトサイズ |
| メディカルジャパン | MJ-300 | 300 | | | | | | | 構成による | | 要問合せ | コンパクトサイズ |
| メディカルジャパン | MJ-250 | 250 | | | | | | | 構成による | | 要問合せ | コンパクトサイズ |
| メディカルジャパン | 検体前処理システム MJ シリーズ | 250～3,000 | | | | | | | 構成による | | 要問合せ | コンパクトサイズ |
| メディカルジャパン | 高速分注システム | 3,000 | | | | | | | 構成による | | 要問合せ | コンパクトサイズ |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス p 512/p 612 | 最大1400 | | 開栓, 仕分, 分注, 閉栓 | ラック搬送 | 日立/Roche5本 ラック | | 構成による | 構成による | 構成による | 構成による | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス p 312 | 最大450 | | 開栓, 仕分 | ラック搬送 | 日立/Roche5本 ラック | | 構成による | 構成による | 構成による | 構成による | |
| ロシュ・ ダイアグノスティックス | コバス p 501/701 | | | 開栓, 保管, 閉栓 | ラック搬送 | 日立/Roche5本 ラック | | 構成による | 構成による | 構成による | 構成による | |

13

分注装置

13.1 分注装置 66

13.1 分注装置

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 架設可能採 血管数 | 採血管種 | 分注量 (μ L) | 架設可能 ラック種 | バーコード種 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------------|---|---------------|-----------------------------|---|------------------|--|
| アークレイマーケティング | 全自動尿分注装置 AUTION DISPENSER UD-9440 | 150 検体/h | | | 2~12ml | | Code39, Code128, JAN8, JAN13, NW-7, ITF | 360 | 105×93×72 (カップ搬送ユニット含まず) | 本体:86kg サイドサン プラー:8kg カップ搬送 ユニット: 22kg | | 卓上設置が可能. |
| アイディエス | 全自動尿分注装置 IDS-CLAS・Hr | 最大180 | 最大20カップ | 1種 | 5~10ml | 要問合せ | 4種より1種選択 | 1000 | 138×94.5×150 | 350 | 要問合せ | 検体攪拌機能, カップから 子管への分注, 単体運用か ら分析装置接続まで可能 |
| 柴崎製作所 | 凝集検査用 希釈分注装置・SD650 | | | | 10~300 | 各種設定可 | 各種設定可 | 200 | 65×55×50 | 50 | お問い合わせ してください | 高速分注 |
| 柴崎製作所 | チップ式検体小分け 分注装置・PTD500 | 約250 | 200本 | 各種対応可 | 20~1000 | 各種設定可 | 各種設定可 | 70 | 73×73×70 | 50 | お問い合わせ してください | 1ch チューブtoプレート チューブtoチューブ |
| 柴崎製作所 | チップ式検体 小分け分注装置・PTD800 | 約500 | 300本 | 各種対応可 | 20~1000 | 各種設定可 | 各種設定可 | 300 | 90×90×112 | 100 | お問い合わせ してください | 2ch チューブtoプレート チューブtoチューブ |
| 柴崎製作所 | チップ式高速検体小分け 分注装置・PTD2000 | 約1000 | 300本 | 各種対応可 | 20~1000 | 各種設定可 | 各種設定可 | 400 | 100×1700×120 | 200 | お問い合わせ してください | 4ch チューブtoプレート チューブtoチューブ |
| 柴崎製作所 | チップ式マイクロプレート 検体分注装置・MP200 | 約500 | 200本 | 各種対応可 | 20~200 | 各種設定可 | 各種設定可 | 300 | 120×85×140 | 200 | お問い合わせ してください | 4ch チューブtoプレート |
| テクノメディカ | 全自動尿分取装置 UA・ ROBO-2000 | 180 | 100本 | 2種類 | | 10ラック (100本) | NW-7, Code128, 他 | 1200 | 86×103×150 | 330 | 1700 | |
| ニチリョー | NichiMart CUBE | 120 検体/h 液面検知有 | 96 本 レイアウト による | 各種対応 | 1~1200 ノズル構成 による | 各種対応 容器登録が 可能 | オプション | 100 | 60×59×57.5 | 45 | 200 | コンパクトサイズ分注ワー クステーション, 抜群のコ ストパフォーマンスを実現. |
| ニチリョー | NichiMart | 240 検体/h 液面検知有 | 144 本 レイアウト による | 各種対応 | 1~2000 ノズル構成 による | 各種対応 容器登録が 可能 | オプション | 100 | 85×70×80 | 70 | 要問合せ | サンプル分注, 試薬分注, 希 釈まで様々なニーズに対応す る2chワークステーション. |
| ニチリョー | NSP-7000IV | | | | 1~1000 | マイクロプレート ディープウェル | オプション | 100 | 75×40×65 | 60 | 350 | 凝集法やELISA法などの 分注ニーズに対応, タッ チパネル式. |
| バイオテック | コンパクトワークステー ション EDR-24LX | | | | 0.5~1000 | | | 290 | 57×48×53 | 約25 | 285~ | 1/6/8/12/16/24ch自動分 注・希釈装置・安全キャ ビネット内に設置可能 |
| バイオテック | 連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX | 96穴プレ ート約140枚 | | | 10~300 | | | 150 | 76×31×62 | 約60 | 370~ | 8/12ch連続希釈・連続試 薬分注に最適 |
| バイオテック | 可変ピッチサンプリング システム EDR-VS8C | 約1000 | | | 10~1200 | | | 300 | 97×75×96 | 約150 | 740~ | 8ch独立可変ピッチ・サン プリングや濃度調整, チューブへの分注に最適 |
| バイオテック | 可変ピッチサンプリング システム EDR-VS8 | 約1000 | | | 10~1200 | | | 300 | 140×90×120 | 約190 | 840~ | 8ch独立可変ピッチ・サン プリングや濃度調整, チューブへの分注に最適 |
| バイオテック | 可変ピッチサンプリング システム EDR-VS10 | 約1200 | | | 10~1200 | | | 300 | 140×90×120 | 約190 | 1100~ | 10ch独立可変ピッチ・サン プリングや濃度調整, チューブへの分注に最適 |
| フォーディクス | XYZ3060 | 最大8ch | | | 0.0026~2 | | | 110V/5A | 43×36×36 | 30 | 要問合せ | イムノクロマト用分注機 として世界No1実績 |

| 会社名 | 製品名 | 処理能力 (検体/h) | 架設可能採 血管数 | 採血管種 | 分注量 (μ L) | 架設可能 ラック種 | バーコード種 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-----------|-----------------|----------------------|--------------|------|---------------------------|--------------|--------|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|--|
| フォーデイクス | XYZ3210 | 最大8ch | | | 0.0026~2 | | | 110V/5A | 43×81×36 | 45 | 要問合せ | イムノクロマト用分注機として世界No1実績 |
| フォーデイクス | ZX1010 | 最大8ch | | | 0.0026~2 | | | 110V/3A | 43×36×36 | 25 | 要問合せ | イムノクロマト用分注機として世界No1実績 |
| フォーデイクス | RR120シリーズ | | | | 100mm/秒, (各分注モジュールに依存) | | | 100V/5A (ドライタワー 使用時: +45A) | 163×56×46 | 50 (オプション 除く) | 要問合せ | イムノクロマト用分注機として世界No1実績 |
| フォーデイクス | BioJetQuanti | | | | 0.5~30 μ L/秒 | | | | | | 要問合せ | 各種プラットフォームに搭載可能 |
| フォーデイクス | FrontLineQuanti | | | | 0.1 μ L/秒 以上 | | | | | | 要問合せ | 各種プラットフォームに搭載可能 |
| フォーデイクス | AirJetQuanti | | | | 1~22 μ L/ cm | | | | | | 要問合せ | 各種プラットフォームに搭載可能 |
| フォーデイクス | PolyDrop | | | | 2 μ L以上 | | | | | | 要問合せ | 各種プラットフォームに搭載可能 |
| フォーデイクス | AD1500シリーズ | 分注可能範囲: 300×200mm | | | (各分注 モジュール に依存) | | | 110V/5A | 61×46×49 | 40 | 要問合せ | バイオチップ、バイオセンサー、 各種アレイ生産用途で実績多数 |
| フォーデイクス | AD3200シリーズ | 分注可能範囲: 450×260mm | | | (各分注 モジュール に依存) | | | 110V/5A | 48×81×36 | 45 | 要問合せ | バイオチップ、バイオセンサー、 各種アレイ生産用途で実績多数 |
| フォーデイクス | AD6000シリーズ | 分注可能範囲: 600×600mm | | | (各分注 モジュール に依存) | | | 110V | 122×112×153 | 360 | 要問合せ | バイオチップ、バイオセンサー、 各種アレイ生産用途で実績多数 |
| フォーデイクス | CellWriterシリーズ | 最大4ch | | | 1~10 | | | 110V | 46×61×46 | 39 | 要問合せ | メタフェーズ標本作製の 品質向上 |
| メディカテック | MDS-1000 | | | | 1~100 μ L | | | 約250 | 60×55.5×54 | 約50 | 395 | シングルレンジで1~100 μ Lの 幅広い分注レンジを実現。 液面検知・ステージ冷却機能搭載。 |
| メディカテック | MDS-5000 | | | | 50~500 μ L | | | 約250 | 75×68×86 | 約110 | 1470 | 検体サンプリング&希釈工程 を指定の管数毎に希釈分注。 カメラにて分注確認機構。 |
| メディカルジャパン | MS シリーズ | 1:1分注 約330 | | | | | | | 約90×75×120 (本体のみ) | 60 | 要問合せ | ユニットサイズ変更可能 |
| メディカルジャパン | 高速分注システム | 1:1分注 3,000 | | | | | | | 約150×120×120 (本体のみ) | 150 | 要問合せ | ユニットサイズ変更可能 |
| ユーケンサイエンス | 自動分注装置用チップ各種 | | | | | | | | | | | 自社工場で成形しており分注作業 において重要なチップの曲がりを 極限まで抑える技術があります。 |

14

その他の臨床検査機器

| | |
|-----------------|----|
| 14.1 純水装置 | 70 |
|-----------------|----|

14.1 純水装置

| 会社名 | 製品名 | 採取容量 (L/h) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|-------------|----------------------------|---------------|------------------------|-------------------|------------|--------------|--|
| エルガ・ラボウォーター | MEDICA R 7/15 | ～20 | 100～240V/0.8A | 55×27×46 | 21 | ～130 | CLRW規格適応・タンク水循環とUV照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能 |
| エルガ・ラボウォーター | MEDICA EDI 15/30 | ～40 | 100～240V/0.8A | 55×27×46 | 21 | ～170 | EDI方式採用・CLRW規格適応・タンク水循環とUV照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能 |
| エルガ・ラボウォーター | MEDICA Pro 60/120 | ～156 | 100～240V/6.5A | 80×47×84 | 53 | ～300 | CLRW規格適応・タンク水循環とUV照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能 |
| エルガ・ラボウォーター | MEDICA Pro EDI 60/120 | ～150 | 100～240V/6.5A | 80×47×84 | 53 | ～450 | EDI方式採用・CLRW規格適応・タンク水循環とUVによる水質維持・緊急時に水道水圧で純水供給可能 |
| エルガ・ラボウォーター | MEDICA R 200 | ～250 | 100～240V/20A | 73×89×182 | 178 | ～450 | CLRW規格適応・タンク水循環とUV照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能 |
| エルガ・ラボウォーター | PURELAB Quest | ～7L | 100～240V/1.2A | 24×43×51 | 22 | ～61 | 7Lタンク内蔵の超純水装置・HPLCなどの検査用水に最適・1.2L/分の高流量・便利な採水量設定機能付き |
| オルガノ | ピュアライト PR- <i>a</i> シリーズ | 15 | 100/3.4 | 36×34×45 | 28 | 153～ | デスクトップタイプ純水装置。CLRW対応やIoT通信のオプション選択が可能。 |
| オルガノ | ピュアライト PR-SG シリーズ | 40～500 | 100/4～13 | 35×64×114～ | 98～ | 108～ | 実績No.1のキャビネットタイプ純水装置。CLRW対応やIoT通信など豊富なオプションの選択が可能。 |
| オルガノ | スーパーデサリナー SD-SG シリーズ | 40～200 | 100/6～15 | 40×56×150～ | 110～ | 185～ | キャビネットタイプEDI式純水装置。CLRW対応やIoT通信など豊富なオプションの選択が可能。 |
| オルガノ | オルトピアDW (IoT通信による遠隔監視サービス) | | | | | | IoT通信により装置の運転データを採取/蓄積し、装置の稼働状況を遠隔監視する安心見守りサービス。 |
| オルガノ | ピュリック FP-0500 シリーズ | 500 | 100/10 | 35×75×140 | 100 | 272～ | 水質をアップグレード(CLRW, 超純水など)させ複数箇所へ送水可能なセントラル給水ユニット。 |
| 東洋紡エンジニアリング | RO純水製造装置 TRO-iアクアシリーズ | 15～150 | 100/2～7 | 33×43×56～ | 30～ | 88～234 | Ro純水製造装置 |
| 東洋紡エンジニアリング | 連続電気再生式純水製造装置 TRO-eシリーズ | 60～200 | 100/5～10 200(φ3)/6～ | 40×75×146～ | 90～ | 230～505 | 連続電気再生式純水製造装置 |
| メルク | Milli-Q CLX 7000 シリーズ | 40～150 | 1100 | 53×101×125 | 139 | 290～ | CLSI 臨床検査試薬水対応 純水装置 EDI方式 Milli-Q Connect 装備 |
| メルク | AFS 10E/15E | 10～15 | 250 | 27×43×59 | 20 | 170～ | 小型分析装置供給用 純水装置 EDI方式 |
| メルク | Milli-Q IQ 7000 シリーズ | 3～15 | 600 | 37×38×50 | 24 | 255～ | 水銀フリー超純水装置 定量採水機能、分子生物・試薬・培地用水 CLSI CLRW対応 |
| メルク | Milli-Q IX 7000 シリーズ | 3～15 | 600 | 37×38×50 | 24 | 120～ | 試薬・培地調整用 純水装置 EDI, 水銀フリー UV, 定量採水機能搭載 |

15

その他

| | |
|--------------------------|----|
| 15.1 部品 | 72 |
| 15.2 採血管・採尿管・チューブ等 | 73 |
| 15.3 その他 | 76 |

15.1 部品

| 会社名 | 製品名 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------------------|--|------------|--------------------|---------|-----------|---|
| IDEX Health & Science LLC | デイスベンスポンプ | | | | | 高精度、長寿命、メンテナンスフリーのピストンポンプ。分注量25μL~5mL。 |
| IDEX Health & Science LLC | チューブ、フィッティング、コネクタ、チューブアセンブリ | | | | | 多種多様な高性能配管部品。お客様のご要望通りのカスタム品、アセンブリ品の提供。 |
| IDEX Health & Science LLC | マニホールド | | | | | 複数のコンポーネントと機能を統合し一体化したコンパクトな流体制御ユニット。フルカスタム対応可能 |
| IDEX Health & Science LLC | デガッサー・デバブラー | | | | | 世界で最も多種類の真空脱気装置のラインアップ。インライン脱気により分注精度を向上。 |
| IDEX Health & Science LLC | バルブ | | | | | 実績と信頼のロータリーシェアバルブ。精密な流路切り替えを必要とする用途に最適。 |
| IDEX Health & Science LLC | 圧力センサ | | | | | コンパクトな圧力センサ。最適化されたソフトウェアで簡単にモニタリング可能。 |
| IDEX Health & Science LLC | シャッター、レーザー、光学フィルタ | | | | | 光学製品の多様なラインアップ。カタログ製品から光学システムモジュールまで、幅広いニーズに対応。 |
| IDEX Health & Science LLC | マイクロ流体デバイス | | | | | 微細な流路加工を実現。フローセル、交換型のマイクロ流路チップ等のカスタム製品を提供します。 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 低脈動ダイアフラム式送液ポンプ FP シリーズ | | | | 要問合せ | 低脈動「ジェントルフロー」シリーズ, FP70, FP150, FP400(0.7~4.3l/min) |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 小型低流量ダイアフラム式送液ポンプ FF シリーズ | | | | 要問合せ | FF12, FF20 : (0.13~0.21l/min), 小型長寿命, 耐薬品性対応可能 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 超高吐出圧対応ダイアフラム式送液ポンプ NF2.35 | | | | 要問合せ | 吐出圧 : 1.6MPa, スプレーノズルによる噴霧可能 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | ソレノイド駆動ダイアフラム式送液ポンプ FL10, FMM20, FMM80 | | | | 要問合せ | FL10 : (100ml/min), FMM シリーズ(20~80 μl/ストローク), CV2% |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 試薬送液用ダイアフラム式送液ポンプ NF シリーズ | | | | 要問合せ | 送液量 : (0.05~11l/min), 小型長寿命, 耐薬品性対応可能 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 小型脱気用真空ポンプマイクロポンプ(NMP/NMS)/ミニポンプ | | | | 要問合せ | 到達真空度<80mbar abs., 凝縮対策, 引き過ぎ防止対策対応可能 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | ピストンポンプ(真空ポンプ/コンプレッサー) | | | | 要問合せ | NPK03, NPK09, NPK25等(3.3~78l/min) |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | カスタムポンプ(マルチヘッド) | | | | 要問合せ | 1モータで複数ポンプを駆動, 送液ポンプ, ガスポンプの混在可能 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 脈動低減ダンパーFPD | | | | 要問合せ | 脈動を1/10以下に軽減 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 圧力調整バルブFDV | | | | 要問合せ | ポンプ保護や吐出側圧力変動による吐出量変動の防止等に使用, 耐薬品性対応可能 |
| ケー・エヌ・エフ・ジャパン | 耐薬品性インラインフィルター | | | | 要問合せ | メッシュ35μm, 70μm, 材質 : PEEK, PVDF |
| コージンバイオ | 嫌気ワークステーション A20 | 100V/10A | 72.0×71.7×73.1 | 75 | | パスボックスを省き, 省スペース化を実現。当シリーズ最小のワークステーション。 |
| コージンバイオ | 嫌気ワークステーション A25 | 100V/10A | 79.0×72.0×71.0 | 74 | | これまでにないスリーブレス仕様採用。庫内の嫌気状態も常時モニタリング可能。 |
| コージンバイオ | 嫌気ワークステーション A35 | 100V/10A | 125.5×72.0×71.0 | 105 | | 操作性に優れたタッチスクリーン。温湿度調節が可能。最大600枚の培地が収納可能。 |
| テカンジャパン | 組込用ビベットモジュール Cavro ADP | 24 V | 1.7×8.5×14.1 | 仕様による | 要問い合わせ | 軽量ビベッターモジュール 液面センサー 分注圧力モニタリング機構 チップ確認や自動エジェクト他 |
| テカンジャパン | 組込用ピストンポンプ Cavro Pulsar PBC | 仕様による | 2.8×2.8×13mm~仕様による | 仕様による | 要問い合わせ | 高耐久性 高精度 メンテナンスフリー 圧力センサー搭載可 ミニサイズあり |
| テカンジャパン | 組込用シリジポンプ Cavro XCalibur | 24 V | 4.6×11.2×12.7 | 0.8 | 要問い合わせ | コンパクト 高精度 頑丈設計 高耐久性 12分岐の流路へも対応 24000ステップの分解能 |

| 会社名 | 製品名 | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------|-------------------------------|------------|---------------------|---------|-----------|--|
| テカンジャパン | 組込用液体分注用ロボットアーム Magni Flex | 24 V | 仕様による | 仕様による | 要問い合わせ | 温度や気圧変化に自動対応する液体分注機能 2~8本のノズル・チップ仕様 ソフトウェア開発キット付 |
| テカンジャパン | 組込用液体分注用ロボットアーム Omni Flex | 24 V | 仕様による | 仕様による | 要問い合わせ | 弊社ポンプを簡単に搭載可 0.02mm単位でアームをコマンドコントロール ティーチングが容易 |
| テカンジャパン | 組込用シリンジポンプ Cavro XLP6000 | 24 V | 6.5 × 13.95 × 25.4 | 2.1 | 要問い合わせ | 大容量へも対応 高精度 頑丈設計 12分岐の流路へも対応 48000 ステップの分解能 |
| テカンジャパン | 組込用シリンジポンプ Cavro XE1000 | 24 V | 6.35 × 10.1 × 12.7 | 1.4 | 要問い合わせ | コンパクト 高精度 頑丈設計 低価格対応品 |
| テカンジャパン | 組込用シリンジポンプ Cavro Centris | 24 V | 4.45 × 6.88 × 18.42 | 1.3 | 要問い合わせ | 18万ステップ以上の高分解能 静音 頑丈設計 50時間かけた低速ストローク可能 細胞分析に |
| テカンジャパン | 組込用シリンジポンプ Cavro XMP | 24 V | 仕様による | 仕様による | 要問い合わせ | 2~8本のシリンジを同時稼働 高精度 頑丈設計 48000 ステップ 多様な液種の同時ハンドリングに |
| テカンジャパン | 組込用液体分注用ロボットアーム RSP | 24 V | 仕様による | 仕様による | 要問い合わせ | 昔から定番の世界中で使われている OEM用液体分注ロボットアーム |
| テカンジャパン | 組込用液路変換用バルブ Cavro Smart Valve | 24 V | 6.6 × 11.43 × 12.7 | 0.75 | 要問い合わせ | 2~12までの液路の切り替えをコマンドで簡易に実行 PTFEやセラミック素材で液剤に対応 |
| テカンジャパン | シリンジ各種 | | 仕様による | 仕様による | 要問い合わせ | OEM用 頑丈ガラスシリンジ各種 |
| テカンジャパン | バルブ各種 | | 仕様による | 仕様による | 要問い合わせ | OEM用 バルブ各種 安全弁付き |

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

| 会社名 | 製品名 | 対象検査 | 梱包 | 寸法 (W×D×H(cm)) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|------------|------------------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------|--|
| 旭電機化成 | ハルンキット | 尿検査 | 段ボール梱包 (1000本入) | W580 × D485 × H315 | 34,000円 | ハルンキットは、朝一番の中間尿を自宅で簡単に採取できシスメックスラックに搭載することにより各社の自動分析装置に対応します。 |
| アジア器材 | オートチューブ丸底 | | | | | オートチューブ丸底は、13φ × 75mmの試験管で、バーコードを張りやすい設計になっております。 |
| アジア器材 | オートスピッツ、ウイングスピッツ | | | | | オートスピッツ、ウイングスピッツは丸底タイプと同様の仕様で、少量検体にも対応できるようにスピッツタイプになっております。 |
| アジア器材 | 12mL沈査スピッツ | | | | | 12mL沈査スピッツは、各種尿検査機器に対応し、バーコードの貼りやすい設計になっております。 |
| アジア器材 | 11.5mL沈査スピッツ | | | | | 11.5mL沈査スピッツは、各種尿検査機器に対応し、バーコードの貼りやすい設計になっております。 |
| アジア器材 | 丸底スピッツ各種 | | | | | 先端が丸底タイプの試験管です。各種サイズを取り揃えております。 |
| アジア器材 | 凍結チューブ | | | | | 検体の冷凍保存用に開発した自立型チューブです。キャップはスクリュウタイプ。容量は2ml,2.5ml,4mlを揃えております。 |
| アジア器材 | スポイト各種 | | | | | 各種スポイトを取り揃えております。滅菌、無滅菌タイプがございます。 |
| アジア器材 | サンプルカップ各種 | | | | | 検体量、試験管に合うサンプルカップを取り揃えております。 |
| 協和メディシード | NIKK-II | 試験管立て | 1 × 16 | 25 × 14 × 6.5 | 6,800円 | チューブの落下防止や災害に強い多機能ラック (4色) |
| グライナー・ジャパン | バキューエット真空採血管 / 凝固促進剤入り | 生化学・血液学検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | バキューエット真空採血管 / EDTA-2K | 血液学検査 | | | | |

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

| 会社名 | 製品名 | 対象検査 | 梱包 | 寸法 (W×D×H(cm)) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|------------|------------------------------------|---------------|----|--------------------|-----------------|--|
| グライナー・ジャパン | バキューエット真空採血管 ／ヘパリンナトリウム | 緊急検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | バキューエット真空採血管 ／クエン酸ナトリウム | 凝固検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | バキューエット真空採血管／フッ化 ナトリウム・シュウ酸カリウム | 血糖検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | バキューエット(トロンビン/ 凝固促進剤／分離剤入り) | 生化学・血液学検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | バキューエット VST チューブ | 新型コロナウイルス検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | ミニコレクト微量採血管 ／凝固促進剤入り | 生化学・血液学検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | ミニコレクト微量採血管 ／EDTA-3K | 血液学検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | ミニコレクト微量採血管 ／ヘパリンナトリウム | 緊急検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | ミニコレクト微量採血管 ／EDTA-2K | 血液学検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | ミニコレクト微量採血管／フッ化 ナトリウム・シュウ酸カリウム | 血糖検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | クエン酸微量血液容器 | 凝固検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | バキューエットユーリンシ ステム | 唾液検査 | | | | |
| グライナー・ジャパン | 唾液採取システム | 尿検査 | | | | |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD750SQH-キイロST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 20,000円(100本/箱) | トロンビンとヘパリン中和剤の併用により, 採血後5分で遠心分離可能, 人工透析, 心臓 カテーテル治療等の業務効率改善に有効. |
| 積水メディカル | インセバック II - SMD108SQ-アカST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 18,700円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD108SQ-アオST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 18,700円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD108SQ-ピンクST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 18,700円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD108SQ-カバST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 18,700円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD109CG-カバ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD108CG-カバ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD108CG-アオ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD108CG-キイロ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W15.8×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD750SQ-キイロST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 17,000円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD750SQ-アオST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 17,000円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |
| 積水メディカル | インセバック II -D SMD750SQ-カバST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 17,000円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |

| 会社名 | 製品名 | 対象検査 | 梱包 | 寸法 (W×D×H(cm)) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|----------------|----------------------------------|-------------------------|-----|---------------------|-----------------|--|
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD750CG-キイロ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD750CG-ピンク-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD750CG-アオ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD730CG-アオ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 7,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD730SQ-ピンクST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 17,000円(100本/箱) | 独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD750C-アカ-ST | 生化学検査, 血液学的検査 | | W12.7×H100 (mm) | 4,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD750LG-ミドリ-ST | 緊急検査 | | W12.7×H100 (mm) | 8,700円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD750EK-アカ-ST | 一般血液検査 | | W12.7×H100 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD520EK-ムラサキ-ST | 一般血液検査 | | W12.7×H75.6 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD720EF-グレイ-ST | 血糖検査 | | W12.7×H100 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -D SMD520EF-グレイ-ST | 血糖検査 | | W12.7×H75.6 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -W SMD518SC-アオ-ST | 凝固検査 | | W12.7×H75.6 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -W SMD518SC-クロ-ST | 凝固検査 | | W12.7×H75.6 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -W SMD509SC-アオ-ST | 凝固検査 | | W12.7×H75.6 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| 積水メディカル | インセパック II -W SMD516SR-クロ-ST | 血沈検査 | | W12.7×H75.6 (mm) | 5,200円(100本/箱) | 安全性を重視したオーバーキャップを採用 |
| ニプロ | 真空密封型採血管 ネオチューブ® | 生化学検査, 血液学検査, 血糖検査など | | | | オーバーキャップタイプ, ゴム栓タイプから選択可能, 全ての採血管に必要情報を印字. |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD バキューティナ® バリコア™ 採血管 | 生化学検査/ 免疫検査 | 100 | | | メカニカルセパレータを採用 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | PAXgene® ccfDNA 採血管 | ccfDNA(遊離DNA)検査 | 100 | | | 血漿中の遊離DNAを安定化し, 保存することが可能 |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD マイクロティナ® 微量採血管 | 生化学検査/ 血液学検査 | 50 | | | 新生児・乳幼児, 静脈採血が困難な患者様向け |
| 日本ベクトン・ディッキンソン | BD マイクロティナ® MAP微量採血管 | 血液学検査 | 50 | | | 新生児・乳幼児, 静脈採血が困難な患者様向け |
| ユーケンサイエンス | 丸底試験管各種 | | | | | 各種サイズとPS/PP材質を取り揃えております. |
| ユーケンサイエンス | サンプルカップ各種 | | | | | 各種サンプルカップを取り揃えております. |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μL) | 試薬使用量 (μL/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|--------------------|--|---------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------|--------------------------------|------------|--------------|-------------------------------------|
| テクノメディカ | ハルンカップラベラー HARN-710 | | | 3秒以内/ (データ受信後) | | | | 300V/A | 36×32×43.5 | 21 | 300 | |
| テクノメディカ | バーコードラベルプリンタ BC-459SR | | | 150mm/秒 | | | | 151V/A | 19.8×24.7×18.1 | 3.2 | | シンプルコンパクト |
| テクノメディカ | バーコードラベルプリンタ BC-816 | | | | | | | 100V/ 0.6A | 22.6×28.6×17.1 | 3.7 | | コンパクト機能充実 |
| テクノメディカ | ラベルプリンター BC・ 8001SA | | | | | | | 100V/A | 18×34×26.3 | 9 | | ラベルセットはオートロー ディング |
| テクノメディカ | バーコードラベルプリンタ BC-820 | | | 最大152mm/ 秒 | | | | | 17.0×20.7×15.1 | 2 | | 感熱方式 |
| テクノメディカ | バーコードラベルプリンタ BC-820SR | | | 最大152mm/ 秒 | | | | | 17.8×26.6×17.2 | 2 | | 感熱方式/熱転写方式 |
| テクノメディカ | バーコードラベルプリンタ BC-820RFID | | | 最大152mm/ 秒 | | | | | 17.0×21.9×15.1 | 2.3 | | 感熱方式・RFID対応 |
| 日本光電工業 | 長時間心電図解析装置 DSC-5000 シリーズ | | | | | | | | ディスプレイ:24型相当 (解像度1920×1200) | | 要問合せ | 詳細計測パラメータを搭載し たハイクラススキャナ |
| 日本 ベクトン・ディッキンソン | BD バキューティナ® エク リプス シグナル™ 安全 機構付き採血針 | | | | | | | | | | | 安全機構付き採血針 |
| 日本 ベクトン・ディッキンソン | BD バキューティナ® ウルトラ タッチ™ プッシュボタン ラッドコレクションセット | | | | | | | | | | | プッシュボタン式安全機構付 き翼状針 |
| 日本 ベクトン・ディッキンソン | BD バキューティナ® ブラッ ドトランスファーデバイス | | | | | | | | | | | シリンジ採血専用の分注器 |
| ハヤシレピック | 空冷式電子クーラー TKG-311-130 | | | | | | | DC12V/6A | 12×10×7.9 | 0.84 | 2.5 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 空冷式電子クーラー TKG-311-1500 | | | | | | | DC12V/4A | 6×6×7.5 | 0.32 | 2.2 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 空冷式電子クーラー HMC-18F-0300 | | | | | | | DC5V/2A | 3.2×3×3 | 0.044 | 3.5 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 空冷式電子クーラー HMC-19F-0400 | | | | | | | DC12V/12A | 18.6×12.4×8.6 | 1.35 | 7.7 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 空冷式電子クーラー HMC-19F-0420 | | | | | | | DC24V/6A | 18.6×12.4×8.6 | 1.35 | 7.7 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 空冷式電子クーラー HMC-17F-0500 | | | | | | | DC12V/6A | 12×10×12.03 | 1.1 | 3 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 空冷式電子クーラー HMC-10F-0200 | | | | | | | DC12V/7A | 12.4×10×8.8 | 0.73 | 7.8 | 無負荷条件で最大温度差が-50℃ まで出せる冷却専用電子クーラー |
| ハヤシレピック | 水冷式電子クーラー TKG-8010-100 | | | | | | | DC24V/12A | 25×23×4.8 | 5.2 | 14 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 水冷式電子クーラー HMC-12W-0100 | | | | | | | DC12V/6A | 12×10×3.6 | 0.79 | 5.8 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | 水冷式電子クーラー HMC-11W-0100 | | | | | | | DC12V/4A | 6×6×3.4 | 0.24 | 4.5 | 冷媒・圧縮機等を一切使用し ないペルチェ式電子クーラー |
| ハヤシレピック | デジタル温度調節器 TOC-100 | | | | | | | 150VA (MAX) | 11×23×15.5 | 2.6 | 12 | ペルチェ式電子クーラー用温度 コントローラー |
| ハヤシレピック | デジタル温度調節器 TOC-200A | | | | | | | ペルチェ出力 電流+1A以下 | 12×10×4.5 | 0.5 | 5.5 | ペルチェ式電子クーラー用温度 コントローラー(電源別売り) |

15.3 その他

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|----------|--|---------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|---|
| ハヤシレピック | デジタル温度調節器 TOC-200AL | | | | | | | ベルチエ出力 電流+1A以下 | 12×10×4.5 | 0.5 | 6.2 | ベルチエ式電子クーラー用温度 コントローラー(電源別売り) |
| ハヤシレピック | デジタル温度調節器 TOC-200B | | | | | | | ベルチエ出力 電流+1A以下 | 12×10×4.5 | 0.5 | 7.2 | ベルチエ式電子クーラー用温度 コントローラー(電源別売り) |
| ハヤシレピック | 温度コントロールユニット TOB-1000 | | | | | | | 100W以下 | 18×25×14 | 3 | 14 | 電子クーラー, 温度調節器, 電源を 1つのケースに取めたオールインワン タイプの温度コントロールユニット |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 fスライド NI Grid (20枚包装) | 6 | | | 4 | | | | | | 0.64 | 1枚あたり4検体測定/検体は 血液, 骨髄液, 精子等/ニュー トニンリングの作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 fスライド FR Grid (20枚包装) | 12 | | | 4 | | | | | | 0.64 | 1枚あたり4検体測定/検体は 髄液等/ニュートニンリングの 作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 fスライド BT Grid (20枚包装) | 6 | | | 4 | | | | | | 0.64 | 1枚あたり4検体測定/検体は 血液, 骨髄液, 精子等/ニュー トニンリングの作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 C-Chip NI Grid (20枚包装) | 10 | | | 2 | | | | | | 0.64 | 1枚あたり2検体測定/検体は 血液, 骨髄液, 精子等/ニュー トニンリングの作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 C-Chip FR Grid (20枚包装) | 20 | | | 2 | | | | | | 0.64 | 1枚あたり2検体測定/検体は 髄液等/ニュートニンリングの 作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 C-Chip BT Grid (20枚包装) | 10 | | | 2 | | | | | | 0.64 | 1枚あたり2検体測定/検体は 血液, 骨髄液, 精子等/ニュー トニンリングの作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 C-Chip NI Grid (100枚包装) | 10 | | | 2 | | | | | | 2.8 | 1枚あたり2検体測定/検体は 血液, 骨髄液, 精子等/ニュー トニンリングの作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 C-Chip FR Grid (100枚包装) | 20 | | | 2 | | | | | | 2.8 | 1枚あたり2検体測定/検体は 髄液等/ニュートニンリングの 作成不要 |
| フィンガルリンク | ディスプレイ血球計算 盤 C-Chip BT Grid (100枚包装) | 10 | | | 2 | | | | | | 2.8 | 1枚あたり2検体測定/検体は 血液, 骨髄液, 精子等/ニュー トニンリングの作成不要 |
| フォーデイクス | CM5000 | | | 最大240カット/分 | | ギロチン式 カッティング モジュール | | 110V/2A | 43×36×25 | 24 | 要問合せ | 精度良くばらつきを抑えた カットを実現 |
| フォーデイクス | LM5000 | | | | | イムノクロマ ト部材貼り合 わせ | | | 40×31×8 | 12 | 要問合せ | 300mm長イムノクロマト 部材貼り合わせ用 |
| フォーデイクス | LM5000X | | | | | イムノクロマ ト部材貼り合 わせ | | | 61×31×8 | 18 | 要問合せ | 500mm長イムノクロマト 部材貼り合わせ用 |
| フォーデイクス | LM9000シリーズ | | | 100mm/秒 | | イムノクロマ トロール部材 貼り合わせ | | 110V/15A | 構成による | 構成による | 要問合せ | 工程に合わせたカスタム構成 |
| フォーデイクス | CAシリーズ | | | 最大25個/分 | | イムノクロマ トケース自動 嵌合装置 | | 3相, 200V/15A | 100×100×156 | 250 | 要問合せ | イムノクロマト量産用装置 |

| 会社名 | 製品名 | サンプル量 (μ L) | 試薬使用量 (μ L/検体) | 処理能力 (検体/h) | 項目数または チャンネル数 | 測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法 | サンプラー (有/無) | 消費電力 (V/A) | 寸法 (W×D×H(cm)) | 重量 (Kg) | 希望価格 (万円) | 特長・備考 |
|---------------|--------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|----------------|---------------|-------------------|------------|-----------------|---|
| フォーデイクス | DRIFTCON | | | | 1~96well | サーミスタ センサー | | | | | 40,000円/ テスト | サーマルサイクラー内の温度 を測定・モニタリングし、校 正を行うサービスです。 |
| フォーデイクス | イムノクロマトリーダ HRDR-200 | | | 1分以下/テスト | | テスト画像の 解析表示 (独自技術) | | | 16×8×7 | 0.4 | 40 | 定量/定性対応の携帯型高精 度イムノクロマトリーダ。 OEM向け製品。 |
| フォーデイクス | 蛍光イムノクロマトリーダ HRDR-300 | | | 1分以下/テスト | | テスト画像の 解析表示 (独自技術) | | | 16×8×7 | 0.4 | 50 | 定量/定性対応の携帯型高精 度蛍光イムノクロマトリー ダ。OEM向け製品 |
| メディカテック | AT-1600 | | | 約1600 | | | | 約150 | 100×53×91.5 | 約120 | 550 | 自動チップセット機 簡単操作でお任せ運転。 ラック自動搬送で連続処理。 |
| メディカテック | ATI-3000 | | | | | | | 約36 | 104×64×48.5 | 約50 | 525 | 自動チップセット機 100 μ L~300 μ Lチップに対応。 最大10ラックセット可能。 |
| メディカテック | ACI-1600 II | | | 約1600 | | | | 約300 | 75×136×60 | 約180 | 580 | 自動カップセット機 各メーカーのカップ、ラックに対応。 5chバリスパン式のヘッド採用。 |
| メディカテック | PS-Warmer | | | | | | | 約1200 | 80×80×136 | 約150 | 720 | プレート凝集像自動判定装置 マイクロプレート架設枚数:最大96枚。 攪拌動作時間を任意に設定可能。 |
| メディカテック | MW-51 II | | | 約235枚(洗浄のみ) 約17枚(洗浄乾燥) | | | | 約1500 | 112×75×105 | 約215 | 585 | 全自動プレート洗浄機 マイクロプレート表/裏への直 接洗浄&エアブロー自動処理。 各ウェル内部まで洗浄。 |
| メディカテック | RM-201 II | | | | | | | 約200 | 52×35×35 | 約40 | 349 | ベータミル錠剤粉碎機 フィルムコーティング錠も均一に粉碎。 サンプルの高回収率を実現。 |
| ライカ マイクロシステムズ | DM3000 LED | | | | | | | 30 | | | 89.9~ | 検査顕微鏡 |
| ライカ マイクロシステムズ | MC170 HD | | | 500 万画 | | | | 4 | | 250g | 47.4~ | PC レスハイビジョンカメラ |

体外診断用医薬品

| | |
|---------------------------|-----|
| 生化学検査－1(会社名 アルファベット～お) | 82 |
| 生化学検査－2(会社名 か～せ) | 88 |
| 生化学検査－3(会社名 て～ふ) | 94 |
| 生化学検査－4(会社名 ふ～ろ) | 100 |
| 血液学的検査－1(会社名 アルファベット～か) | 106 |
| 血液学的検査－2(会社名 か～と) | 108 |
| 血液学的検査－3(会社名 に～ろ) | 110 |
| 免疫学的検査－1(会社名 アルファベット～お) | 112 |
| 免疫学的検査－2(会社名 か～て) | 118 |
| 免疫学的検査－3(会社名 と～ふ) | 124 |
| 免疫学的検査－4(会社名 ふ～ろ) | 130 |
| 内分泌学的検査－1(会社名 アルファベット～し) | 136 |
| 内分泌学的検査－2(会社名 し～み) | 138 |
| 内分泌学的検査－3(会社名 ろ) | 140 |
| 微生物学的検査－1(会社名 アルファベット～か) | 142 |
| 微生物学的検査－2(会社名 か～て) | 147 |
| 微生物学的検査－3(会社名 と～ふ) | 152 |
| 微生物学的検査－4(会社名 へ～ろ) | 157 |
| 一般検査/尿・便－1(会社名 アルファベット～か) | 162 |
| 一般検査/尿・便－2(会社名 き～に) | 163 |
| 一般検査/尿・便－3(会社名 ふ～ろ) | 164 |

生化学検査-1(会社名 アルファベット~お)

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アーグレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | エイアンドティ | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|----------------|-----|---------------------------|------------|---------------------------------|------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|---------|--------------------------|---|
| 総蛋白 | | ビウレット法 | | ビウレット法 | | ビウレット法 | | | | ビウレット法 | ビウレット法 |
| アルブミン | | BCG法, BCP改良法 | | BCG法 | | BCP改良法 | | | | BCG法, BCP改良法 | BCG法 |
| TTT | | | | | | | | | | | |
| ZTT | | | | | | | | | | | |
| クレアチンキナーゼ | | JSCC標準化対応法 | | HK-G6PDH-DI法 | | JSCC標準化対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, SCE勧告法 |
| CK-MB | | 免疫阻害法, CLEIA法, CLIA法 | 蛍光免疫測定法 | | | CLIA法, ラテックス比濁法 | | | | 免疫阻害法, FEIA 法, CLEIA法 | 免疫阻害法, CLEIA法 |
| AST | | JSCC標準化対応法 | | PAC-POP-POD法 | | JSCC標準化対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法 |
| ALT | | JSCC標準化対応法 | | POP-POD法 | | JSCC標準化対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法 |
| LDH | | IFCC標準化対応法, JSCC標準化対応法 | | (L→P)DI法 | | JSCC標準化対応法 IFCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法 IFCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, P→LUV, Buhl変法 |
| アルカリフォスファターゼ | | IFCC標準化対応法, JSCC標準化対応法 | | P-Nitrophenylphosphate法 | | JSCC標準化対応法 IFCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法 IFCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法 |
| 骨型アルカリフォスファターゼ | | | | | | | | | | | |
| γ-GTP | | JSCC標準化対応法 | | γ-Glu-pNA法/ p-nitro-anilide法 | | JSCC標準化対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法 |
| アルドラーゼ | | | | | | | | UV-酵素法 | | | |
| コリンエステラーゼ | | JSCC標準化対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, GSCC標準化対応法 |
| アデノシンデアミナーゼ | | | | | | | | | | | |
| LAP | | L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法 | | | | L-ロイシル-p-ニト ロアニリド基質法 | | | | L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法 | |
| アミラーゼ | | JSCC標準化対応法 | | BG7-pNP法 | | JSCC標準化対応法 | | | | JSCC標準化対応法 IFCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, p-ニトロフェニルマルチ ペンタオキシド基質法 |
| アミラーゼアイソザイム | | | | | | | | | | | |
| 膵アミラーゼ | | 免疫阻害法 | | | | 免疫阻害法 | | | | 免疫阻害法, P-AMY | |
| リパーゼ | | カラーレート法 | BALB基質法 | | | | | MGLP・カラーレート法, DGGMR(合成基質)レート法 | | | DGGR基質法, トリオ レインエマルジョン法 |
| トリプシン | | | ラテックス凝集法 | | | | | | | | |
| エラスターゼ1 | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | | | | |
| 酸性フォスファターゼ | | | | | | | | | | | |
| NAG | | | | | | | | | | | |
| ペプシノゲン1 | | | | | | CLIA法 | | | | LIA法, ELISA法 | |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|-------------------|-----------------------|-----------|------------|--------------|------------|------------------------|---------------------|------------|----------------|------------------|----------------------|
| ペプシノゲン 2 | | | | | | CLIA 法 | | | | LIA 法, ELISA 法 | |
| マトリックスメタロプロテアーゼ-3 | | | | | | | | | | LIA 法 | |
| クレアチン | | | | | | | | | | | |
| クレアチニン | 酵素法 | | | 化学法, 酵素法 | | クレアチナーゼ・HMMPS法 | 酵素比色法 | | | 酵素法 | 酵素法 |
| シスタチンC | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | | 金コロイド凝集法 | | LIA 法, ELISA 法 | |
| 尿酸 | ウリカーゼ・POD 法 | | | ウリカーゼ, POD 法 | | ウリカーゼ・HMMPS法 | | | | ウリカーゼ, POS法 | ウリカーゼ・POD 法 |
| 尿素窒素 | ウレアーゼ・LEDH法, アンモニア消去法 | | | 化学法 | | ウレアーゼ・GIDH法 / アンモニア消去法 | | | | ウリカーゼ, GLDH法 | ウレアーゼ・アンモニア指示薬法 |
| アンモニア | | | | pH 指示薬法 | | | | | | | アンモニア指示薬法 |
| 総ホモシステイン | | | | ○ | | | | | | | |
| グルコース | グルコキナーゼ G6PDH 法 | | | 酵素比色法, 酵素電極法 | | ヘキソキナーゼ法 | グルコースオキシダーゼ法 | | GOD 固定化酵素酸素電極法 | ヘキソキナーゼ G6PD 法 | GOD・POD 色素法 |
| グリコヘモグロビンA1c | 酵素法 | | | HPLC, 酵素法 | | 酵素法 | ボロン酸アフィニティー法 | | | 酵素法, HPLC | 免疫障害比濁法 |
| フルクトサミン | | | | INT 比色法 | | | | | | | |
| グリコアルブミン | | | | | | | | | | 酵素法 | |
| ヒアルロン酸 | CLIA 法 | | | | | | | | | | |
| 1,5アンヒドログルシトール | | | | | | | | | | | |
| シアル酸 | | | | | | | | | | | |
| 乳酸 | | | | 酵素電極法 | | | | | | | 乳酸酸化酵素 POD 色素法 |
| ビルビン酸 | | | | | | | | | | | |
| トリグリセリド | 酵素法 | | | 酵素比色法 | | 酵素法 / グリセロール消去法 | 酵素法, 酵素比色法 | | | 酵素法, 遊離グリセロール消去法 | 酵素法 |
| リン脂質 | 酵素法 | | | ○ | | | | | | | |
| 遊離脂肪酸 | | | | | | | | | | | |
| コレステロール | 酵素法 | | | 酵素比色法 | | コレステロールエステラーゼ・COD 法 | 酵素法, 酵素比色法 | | | 酵素法 | COE・COD・POD 色素法 |
| 遊離型コレステロール | | | | | | | | | | | |
| HDL-コレステロール | 選択的抑制法 | | | 酵素比色法 | | 直接法 | 酵素法, 比色法 | | | 直接法 | 直接法 |
| LDL-コレステロール | 選択的可溶化法 | | | | | 直接法 | | | | 直接法 | 比色法 |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アーグレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|---------------------|-----|------------|------------|--------------|------------|----------------|---------------------|------------|---------------|---------------|----------------------|
| レムナント様リポ蛋白コレステロール | | | | | | | | | | | |
| 胆汁酸 | | | | | | | | | | | |
| グリココール酸 | | | | | | | | | | | |
| β -リポ蛋白 | | 免疫比濁法 | | | | | | | | | |
| リポ蛋白(a) | | | | | | | | | | LIA法 | |
| リポ蛋白リパーゼ | | | | | | | | | | | |
| LCAT | | | | | | | | | | | |
| アポ蛋白A-I | | | | | | | | | | TIA法 | 免疫比濁法 |
| アポ蛋白A-II | | | | | | | | | | TIA法 | |
| アポ蛋白B | | | | | | | | | | TIA法 | 免疫比濁法 |
| アポ蛋白C-II | | | | | | | | | | TIA法 | |
| アポ蛋白C-III | | | | | | | | | | TIA法 | |
| アポ蛋白E | | | | | | | | | | TIA法 | |
| ビタミンB12 | | CLIA法 | | | | | | | | | |
| 1,25-ジヒドロキシビタミンD3 | | | | | | | | | | | |
| 25-水酸化ビタミンDトータル | | CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | | CLEIA |
| 葉酸 | | CLIA法 | | | | | | | | | |
| ナトリウム | | | | イオン選択性電極 | | | | | イオン選択性電極(間接法) | | ISE直接法 |
| カリウム | | | | イオン選択性電極 | | | | | イオン選択性電極(間接法) | | ISE直接法 |
| クロール | | | | イオン選択性電極 | | | | | イオン選択性電極(間接法) | | ISE直接法 |
| マグネシウム | | 酵素法 | | OCPC法 | | 酵素法 | | | | | 色素法 |
| カルシウム | | クロロホスホナゾⅢ法 | | OCPC法 | | 酵素法 | | | | 酵素法 | アルセナゾⅢ色素法 |
| 無機リン | | 酵素法 | | リンモリブデン酸法 | | PNP/XDH法 | | | | 酵素法 | リンモリブデン酸比色法 |
| HCO ₃ 濃度 | | | | | | | | | | | 酵素法 |
| 鉄 | | ニトロソPSAP法 | | | | パソフェナントロンリン直接法 | | | | Nitroso-PSAP法 | アズピリジン色素法 |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|----------------|-----|-----------|------------|--------------|------------|----------|---------------------|------------|----------|---------------|----------------------|
| 総鉄結合能 | | | | | | | | | | | 比色法 |
| 不飽和鉄結合能 | | ニトロソPSAP法 | | | | | パソフェナントロンリン直接法 | | | Nitroso-PSAP法 | |
| 銅 | | | | | | | | | | | |
| 総ビリルビン | | 酵素法 | | ジアゾ法 | | | バナジン酸酸化法 | | 酵素法 | 酵素法 | ジアゾ法 |
| 直接ビリルビン | | 酵素法 | | | | | バナジン酸酸化法 | | 酵素法 | 酵素法 | |
| アセトアミノフェン | | | | | | | | | | | 色素法 |
| カルバマゼピン | | CLIA法 | | | | | CLIA法, ラテックス比濁法 | | | | EIA法(競合法) |
| エトスクシミド | | | | | | | | | | | |
| フェノバルビタール | | CLIA法 | | | | | CLIA法, ラテックス比濁法 | | | | |
| フェニトイン | | CLIA法 | | | | | CLIA法, ラテックス比濁法 | | | | EIA法(競合法) |
| プリミドン | | | | | | | | | | | |
| バルプロ酸ナトリウム | | CLIA法 | | | | | CLIA法, ラテックス比濁法 | | | | EMIT法 |
| ゾニサミド | | | ラテックス凝集法 | | | | | | | | |
| ハロベリドール | | 金コロイド法 | 金コロイド法 | | | | | | | | |
| ブロムベリドール | | 金コロイド法 | 金コロイド法 | | | | | | | | |
| リチウム | | | | | | | | | | | クラウンエーテル 色素法 |
| ジギトキシン | | | | | | | | | | | |
| ジゴキシン | | CLIA法 | | | | | CLIA法, ラテックス比濁法 | | | | EIA法(競合法) |
| ジソピラミド | | | | | | | | | | | |
| リドカイン | | | | | | | | | | | |
| N-アセチルプロカインアミド | | | | | | | | | | | |
| プロカインアミド | | | | | | | | | | | |
| テオフィリン | | CLIA法 | | | | | CLIA法, ラテックス比濁法 | | | | P-ニトロフェニル リン酸法 |
| サリチル酸 | | | | | | | | | | | サリチル酸ヒドロ キシラーゼ法 |
| ヘパリン | | | | | 合成基質法 | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|--------------------------------|-----|-----------|------------|--------------|------------|----------|---------------------|------------|----------|-------|----------------------|
| ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) | | | | | | | | | | | |
| シアル化糖鎖抗原 KL-6 | | | | | | | | | | LIA 法 | |
| 蛋白分画 | | | | | | | | | | | |
| リポ蛋白分画 | | | | | | | | | | | |
| FGF23 | | | | | | | | | | | |
| 総ケトン体 | | | | | | | | | | | |
| 3-ヒドロキシ酪酸 | | | | | | | | | | | |
| 総カルニチン | | | | | | | | | | | |
| 遊離カルニチン | | | | | | | | | | | |

生化学検査－2(会社名 か～せ)

| 項目名 | 会社名 | カインス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 協和メディシード | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル |
|----------------|-----|---------------|-----------------------|----------------|----------|---------------------|---------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 総蛋白 | | ビウレット法 | ビウレット法(2試薬系) | | | ビウレット法 | | ビウレット法 | Biuret 法 | ビウレット法 | ビウレット法 |
| アルブミン | | BCP改良法 | BCP改良法、BCG法 | | | BCG法 | | BCP法、BCP改良法、NIA法 | BCG | BCG法、BCP改良法 | BCP改良法、BCG法 |
| TTT | | | | | | | | | | | |
| ZTT | | | | | | | | | 比濁法 | | |
| クレアチンキナーゼ | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法、IFCC法準拠 | JSCCX標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 |
| CK-MB | | | 免疫阻害法 | | | | | 免疫阻害法、EIA法(蛋白定量法)、CLIA法(蛋白定量法) | 免疫阻害法 | 免疫阻害法、ラテックス比濁法(定量法) | 免疫阻害法 |
| AST | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | | | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法、IFCC法準拠 | JSCCX標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 |
| ALT | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | | | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法、IFCC法準拠 | JSCCX標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 |
| LDH | | IFCC標準化対応法 | IFCC標準化対応法、JSCC標準化対応法 | | | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法、IFCC法準拠 | JSCCX標準化対応法(L-P法) | JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法 | IFCC標準化対応法 |
| アルカリフォスファターゼ | | IFCC標準化対応法 | IFCC標準化対応法、JSCC標準化対応法 | | | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法、IFCC法準拠 | JSCCX標準化対応法 | JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法 | IFCC標準化対応法 |
| 骨型アルカリフォスファターゼ | | | | | | | | | | | |
| γ-GTP | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法、IFCC法準拠 | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 |
| アルドラーゼ | | | | | | | | | | | |
| コリンエステラーゼ | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 | | | JSCC標準化対応法 | | JSCC標準化対応法、プチリルチオコリン法 | JSCCX標準化対応法(DMBT基質法) | JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質) | JSCC標準化対応法(p-ジヒドロキシベンゾイルコリン基質) |
| アデノシンデアミナーゼ | | | | | | 酵素法 | | | | | |
| LAP | | L-ロイシル・pNA基質法 | L-Lue-PNA基質法 | | | L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法 | | PNA基質法 | p-NA基質法 | L-ロイシル、p-ニトロアニリド基質法 | GSOC助告法準拠法(L-ロイシル-pNA基質法) |
| アミラーゼ | | G3-CNP基質法 | JSCC標準化対応法 | | | | | JSCC標準化対応法、G3-CNP基質法 | JSCCX標準化対応法(Gal-G5-PNP基質) | JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法 | Gal-G2CNP基質法、Et-pNP-G7基質法 |
| アミラーゼアイソザイム | | | | | | | | | | | |
| 膵アミラーゼ | | | 免疫阻害法 | | | | | 免疫阻害法(Et-G7-pNP基質法) | Gal-G5-PNP基質(抗体阻害法) | 免疫阻害法(Gal-G5-pNP基質、Et-G7-pNP基質) | 免疫阻害法(Gal-G2CNP基質法)、(Et-G7pNP基質法) |
| リパーゼ | | | | | | | | DGGMR法 | | DGGMR法 | DGGMR法 |
| トリプシン | | | | | | | | | | | |
| エラスターゼ1 | | | | | | | | | | | |
| 酸性フォスファターゼ | | | | | | | | TMP基質法 | | | |
| NAG | | | 3MP-NAG基質法 | | | | | | | | |
| ペプシノゲン1 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | CLEIA法 | | |

| 項目名 | 会社名 | カインス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 協和メディシード | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル |
|-------------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| ペプシノゲン 2 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | CLEIA 法 | | |
| マトリックスメタロプロテアーゼ-3 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | | | ラテックス免疫比濁法 |
| クレアチン | 酵素法 | | | | | | | | | | |
| クレアチニン | 酵素法 | 酵素法 | | 酵素法 | 酵素法 | 試験紙法 | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 |
| シスタチン C | ラテックス凝集比濁法 | ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | | NIA 法, ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | ラテックス免疫比濁法 |
| 尿酸 | ウリカーゼ・POD 法 | ウリカーゼ POD 法 | | 酵素法 | ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法 | | ウリカーゼ・POD 法, ウリカーゼ・UV 法 | 酵素法 | | ウリカーゼ・POD 法 | 酵素法(ウリカーゼ・POD 法) |
| 尿素窒素 | ウレアーゼ・GLDH 法 | ウレアーゼ LED 回避法 | ウレアーゼ・GLDH 法 | 酵素法 | アンモニア消去法, 回避法, ウレアーゼ・GLDH, ICDH 消去法 | | ウレアーゼ・GLDH 法 | | | GLDH 法, GLDH-ICDH 法 | LED 回避法, ウレアーゼ・GLDH 法 |
| アンモニア | | 酵素サイクリング法 | | | | | GLDH・UV 法 | | | | |
| 総ホモシステイン | | | | | | | | | | | |
| グルコース | ヘキソキナーゼ G6PDH 法 | ヘキソキナーゼ法, ブドウ糖脱水素酵素法 | | | | ヘキソキナーゼ法 | 電極法 | ヘキソキナーゼ-G6PDH 法 | | ヘキソキナーゼ-G6PDH 法 | ヘキソキナーゼ法 |
| グリコヘモグロビン A1c | | | 酵素法 | ラテックス法 | | | ラテックス免疫比濁法 | 免疫比濁法, 酵素法 | | 酵素法 | 酵素法 |
| フルクトサミン | | | | | | | | | | | |
| グリコアルブミン | | | | | | | | | | 酵素法 | 酵素法 |
| ヒアルロン酸 | | | | | | | | | | | |
| 1,5アンヒドログルシトール | 酵素法 | | | | | | | | | | |
| シアル酸 | | | | | | 酵素法(UV 法) | | | | | |
| 乳酸 | | | | | | | 酵素法 | | | | |
| ビルビン酸 | | | | | | | | | | | |
| トリグリセリド | 酵素法(グリセロール消去法) | グリセロール消去酵素比色法 | 酵素法(GPO 法) | | | | | 酵素法 | | 酵素法(遊離グリセロール消去法) | 酵素法(グリセロール消去法) |
| リン脂質 | | | 酵素法 | 酵素法 | | | | 酵素法 | | | 酵素法 |
| 遊離脂肪酸 | | 酵素法 | | | | | | | | | 酵素法 |
| コレステロール | コレステロール酸化酵素法 | コレステロール酸化酵素法 | 酵素法 | 酵素法 | | | | 酵素法 | | 酵素法 | 酵素法 |
| 遊離型コレステロール | | | | | | | | | | | 酵素法 |
| HDL-コレステロール | 選択的抑制法 | | 直接法 | 酵素法 | | | | 酵素法 | 直接法 | 直接法 | 直接法 |
| LDL-コレステロール | 選択的可溶化法 | | 直接法 | 酵素法 | | | | 酵素法 | 直接法 | 直接法 | 直接法 |

| 項目名 | 会社名 | カインス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 協和メディシード | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル |
|-----------------------|------------|---------------|------|----------------|----------|---------------|---------|------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| レムナント様リポ蛋白 コレステロール | | | | | | | | | | | |
| 胆汁酸 | | 酵素サイクリング法 | | | | | | | | | 酵素サイクリング法 |
| グリココール酸 | | | | | | | | | | | |
| β-リポ蛋白 | | | | | | | | TIA法 | | | ヘパリン比濁法 |
| リポ蛋白(a) | | | | | | | | NIA法 | | | ラテックス凝集比濁法 |
| リポ蛋白リパーゼ | | | | | | | | | | | ELISA法 |
| LCAT | | | | | | | | | | | |
| アポ蛋白A-I | | | | | | | | NIA法 | | | 免疫比濁法 |
| アポ蛋白A-II | | | | | | | | NIA法 | | | 免疫比濁法 |
| アポ蛋白B | | | | | | | | NIA法 | | | 免疫比濁法 |
| アポ蛋白C-II | | | | | | | | | | | 免疫比濁法 |
| アポ蛋白C-III | | | | | | | | | | | 免疫比濁法 |
| アポ蛋白E | | | | | | | | NIA法 | | | 免疫比濁法 |
| ビタミンB12 | | | | | | | | CLIA法, LOCI法 | | | |
| 1,25-ジヒドロキシビタミンD3 | | | | | | | | | | | |
| 25-水酸化ビタミンDトータル | | | | | | | | | | | |
| 葉酸 | | | | | | | | CLIA法, LOCI法 | | | |
| ナトリウム | | | | 電極法 | | | | 電極法, イオン選択性電極法 | 電極法 | | イオン選択電極法 |
| カリウム | | | | 電極法 | | | | 電極法, イオン選択性電極法 | 電極法 | | イオン選択電極法 |
| クロール | | | | 電極法 | | | | 電極法, イオン選択性電極法 | | | イオン選択電極法 |
| マグネシウム | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 | | | | キシリジルブルー法, メチルチモールブルー法 | 酵素法 | キシリジルブルー法, 標準法 | キシリジルブルー法 |
| カルシウム | アルセナゾⅢ法 | クロロホスホナゾⅢ比色法 | | | | | | OCPC法, アルセナゾⅢ法 | OCPC法 | 酵素法 | OCPC法, 酵素法 |
| 無機リン | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 | | | 酵素法 | | モリブデン酸UV法, 酵素法 | 酵素法 (UV-End法) | 酵素法 | フィスケ・サバロー法, 酵素法 |
| HCO ₃ 濃度 | | | | | | | | 酵素法 | | | |
| 鉄 | ニトロソ-PSAP法 | Nitroso-PSAP法 | | | | Nitroso-PSAP法 | | Ferene法, Ferrozine法, Nitroso-PSAP法 | ニトロソ-PSAP法 | Nitroso-PSAP法 | ニトロソ-PSAP法 |

| 項目名 | 会社名 | カインス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 協和メディシード | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル |
|----------------|-----|------------|---------------|----------------|----------|--------|---------------|--------------------------------|--------|-----------------|------------|
| 総鉄結合能 | | | | | | | | Ferene法, クロマズロールB法 | | | |
| 不飽和鉄結合能 | | ニトロソ-PSAP法 | Nitroso-PSAP法 | | | | Nitroso-PSAP法 | | | Nitroso-PSAP法 | ニトロソ-PSAP法 |
| 銅 | | | | | | | | | | 3,5-DiBr-PAESA法 | |
| 総ビリルビン | | 酵素法 | 酵素法 | | | | | ジアゾ法, バナジン酸酸化法 | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 |
| 直接ビリルビン | | 酵素法 | 酵素法 | | | | | ジアゾ法, バナジン酸酸化法 | 酵素法 | 酵素法 | 酵素法 |
| アセトアミノフェン | | | | | | | | 酵素法 | | | |
| カルバマゼピン | | | | | | | | CLIA法, EMIT法, PETINIA法 | | | ラテックス免疫比濁法 |
| エトスクシミド | | | | | | | | EMIT法 | | | |
| フェノバルビタール | | | | | | | | CLIA法, EMIT法, PETINIA法, CLEIA法 | | | ラテックス免疫比濁法 |
| フェニトイン | | | | | | | | CLIA法, EMIT法, PETINIA法 | | | ラテックス免疫比濁法 |
| プリミドン | | | | | | | | EMIT法 | | | |
| バルプロ酸ナトリウム | | | | | | | | CLIA法, EMIT法, PETINIA法 | | | ラテックス免疫比濁法 |
| ゾニサミド | | | | | | | | | | | ラテックス免疫比濁法 |
| ハロベリドール | | | | | | | | | | | CEDIA法 |
| ブロムベリドール | | | | | | | | | | | CEDIA法 |
| リチウム | | | | | | | | 色素結合法 | | | |
| ジギトキシン | | | | | | | | PETINIA法 | | | |
| ジゴキシン | | | | | | | | EIA法, CLIA法, EMIT法 | | | ラテックス免疫比濁法 |
| ジソピラミド | | | | | | | | EMIT法 | | | |
| リドカイン | | | | | | | | EMIT法, PETINIA法 | | | |
| N-アセチルプロカインアミド | | | | | | | | PETINIA法 | | | |
| プロカインアミド | | | | | | | | PETINIA法 | | | |
| テオフィリン | | | | | | | | CLIA法, EMIT法, PETINIA法, CLEIA法 | | | ラテックス免疫比濁法 |
| サリチル酸 | | | | | | | | 色素法, 酵素法 | | | |
| ヘパリン | | | | | | | | | 合成基質法 | | 合成基質法 |

| 項目名 | 会社名 | カイノス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 協和メディシード | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル |
|--------------------------------|-----|-----------|------------|----------------|----------|--------|---------|-----------------------|--------|-------|-----------------------|
| ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) | | | | | | | | | | | |
| シアル化糖鎖抗原 KL-6 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | | | LTIA法, ECLIA法, CLEIA法 |
| 蛋白分画 | | | | | | | | | | | |
| リポ蛋白分画 | | | | | | | | | | | |
| FGF23 | | | | | | | | | | | |
| 総ケトン体 | | 酵素サイクリング法 | | | | | | | | | |
| 3-ヒドロキシ酪酸 | | 酵素サイクリング法 | | | | | | | | | |
| 総カルニチン | | 酵素サイクリング法 | | | | | | | | | |
| 遊離カルニチン | | 酵素サイクリング法 | | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | デンカ | 東ソー | 東洋紡 | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | フクダ電子 | 富士フィルム メディカル |
|-----------------------|-----|----------------------|--------|-----|--------|---------------------------------|--------------------|--------|--------------------|-------|---------------------------|
| ペプシノゲン 2 | | ラテックス凝集法 | | | | | | | | | |
| マトリックスメタロ プロテアーゼ-3 | | | | | | | | | | | |
| クレアチン | | | | | | | | | | | |
| クレアチニン | | 酵素法 | | 酵素法 | | 酵素法 | 硼素法 | | | | クレアチニンデイミナー ゼ/BPB 指示薬法 |
| シスタチンC | | ラテックス凝集法 | FEIA 法 | | FEIA 法 | 免疫比濁法(LA 法) | | | | | |
| 尿酸 | | 酵素法 (ウリカーゼ・POD 法) | | 酵素法 | | ウリカーゼ・POD 法 | 酵素法 | | | | ウリカーゼ・POD/ ロイコ色素法 |
| 尿素窒素 | | ウレアーゼ GLDH・ICDH 法 | | 酵素法 | | ウレアーゼGLDH 法 ウレアーゼGLDH・ICDH 法 | 酵素法 | | | | ウレアーゼ/BCG 指示薬法 |
| アンモニア | | | | | | UV 法 | | | | | BPB 指示薬法 |
| 総ホモシステイン | | | | | | | | | | | |
| グルコース | | HK-G 6-PDH 法 | | | | ヘキソキナーゼ・ UV 法 | ヘキソキナーゼ法 | | | | GOD・POD/4AA 法 |
| グリコヘモグロビンA1c | | | HPLC 法 | | | 免疫比濁法(LA 法) | | HPLC 法 | HPLC 法 | | |
| フルクトサミン | | | | | | | | | | | |
| グリコアルブミン | | | | | | | | | | | |
| ヒアルロン酸 | | | | | | | | | | | |
| 1,5アンヒドログルシトール | | | | | | | | | | | |
| シアル酸 | | | | | | | | | | | |
| 乳酸 | | | | | | 酵素法 | | | | | |
| ビルビン酸 | | | | | | | | | | | |
| トリグリセリド | | 酵素法 | | 酵素法 | | 遊離グリセロール 消去酵素法 | 酵素法 (グリセロール消去法) | | | | GPO・ロイコ色素法 |
| リン脂質 | | 酵素法 | | | | | 酵素法 | | | | |
| 遊離脂肪酸 | | | | | | | | | | | |
| コレステロール | | 酵素法 | | 酵素法 | | コレステロール酸 化酵素法 | 酵素法 | | | | COD・POD/ ロイコ色素法 |
| 遊離型コレステロール | | | | | | | | | | | |
| HDL-コレステロール | | 酵素法 | | | | 選択的抑制法 | | | | | 選択可溶化・ COD・POD 法 |
| LDL-コレステロール | | 酵素法 | | | | 選択的可溶化法 | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | デンカ | 東ソー | 東洋紡 | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | フクダ電子 | 富士フィルム メディカル |
|-----------------------|------------|-----|-----|-----|------|---------------|---------|--------|--------------------|-------|-----------------------|
| レムナント様リポ蛋白 コレステロール | | | | | | | | | | | |
| 胆汁酸 | | | | | | | | | | | |
| グリココール酸 | | | | | | | | | | | |
| β-リポ蛋白 | | | | | | | | | | | |
| リポ蛋白(a) | ラテックス凝集法 | | | | | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| リポ蛋白リパーゼ | | | | | | | | | | | |
| LCAT | | | | | | | | | | | |
| アポ蛋白A-I | | | | | | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| アポ蛋白A-II | | | | | | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| アポ蛋白B | | | | | | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| アポ蛋白C-II | | | | | | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| アポ蛋白C-III | | | | | | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| アポ蛋白E | | | | | | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| ビタミンB12 | | | | | | | | | | | |
| 1,25-ジヒドロキシビタミンD3 | | | | | | | | | | | |
| 25-水酸化ビタミンDトータル | | | | | | | | | | | |
| 葉酸 | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム | | | | | | | | | | | イオン選択電極法・ 非希釈法 |
| カリウム | | | | | | | | | | | イオン選択電極法・ 非希釈法 |
| クロール | | | | | | | | | | | イオン選択電極法・ 非希釈法 |
| マグネシウム | 酵素法(ICDH法) | | | | | 酵素法 | | | | | グリセロールキナー ゼ/ロイコ色素法 |
| カルシウム | アルセナゾⅢ法 | | | 酵素法 | | CPZ-Ⅲ法 | アルセナゾⅢ法 | | | | クロロフォスフォ ナゾⅢ法 |
| 無機リン | 酵素法 | | | 酵素法 | | 酵素法 | 酵素法 | | | | XOD・POD/ ロイコ色素法 |
| HCO ₃ 濃度 | | | | 酵素法 | | | | | | | |
| 鉄 | | | | | | ニトロソ-PSAP法 | | | | | |

| 項目名 \ 会社名 | デンカ | 東ソー | 東洋紡 | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | フクダ電子 | 富士フイルム メディカル |
|--------------------|-----|-----|-----|------|---------------|-----------------------|--------|--------------------|-------|---------------------------|
| 総鉄結合能 | | | | | | | | | | |
| 不飽和鉄結合能 | | | | | ニトロソ-PSAP法 | | | | | |
| 銅 | | | | | | 3, 5-DiBr-PAESA法 | | | | |
| 総ビリルビン | 酵素法 | | | | 酵素法 | ジアゾ法 | | | | 2, 4-ジクロロベンゼン ジアゾニウム塩法 |
| 直接ビリルビン | 酵素法 | | | | 酵素法 | ジアゾ法 | | | | ベンゼンスルホン酸 ジアゾニウム塩法 |
| アセトアミノフェン | | | | | | | | | | |
| カルバマゼピン | | | | | | | | | | |
| エトスクシミド | | | | | | | | | | |
| フェノバルビタール | | | | | | | | | | |
| フェニトイン | | | | | | | | | | |
| プリミドン | | | | | | | | | | |
| バルプロ酸ナトリウム | | | | | | | | | | |
| ゾニサミド | | | | | | | | | | |
| ハロベリドール | | | | | | | | | | |
| ブロムベリドール | | | | | | | | | | |
| リチウム | | | | | | F28テトラフェニル ボルフィリン法 | | | | |
| ジギトキシン | | | | | | | | | | |
| ジゴキシン | | | | | | | | | | |
| ジソピラミド | | | | | | | | | | |
| リドカイン | | | | | | | | | | |
| N-アセチルプロカイン アミド | | | | | | | | | | |
| プロカインアミド | | | | | | | | | | |
| テオフィリン | | | | | | | | | | |
| サリチル酸 | | | | | | | | | | |
| ヘパリン | | | | | | | | | | |

| 項目名 \ 会社名 | デンカ | 東ソー | 東洋紡 | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | フクダ電子 | 富士フイルム メディカル |
|--------------------------------|----------|--------|-----|------|---------------|-----|--------|--------------------|-------|-----------------|
| ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) | | | | | | | | | | |
| シアル化糖鎖抗原 KL-6 | ラテックス凝集法 | FEIA 法 | | | | | | | | |
| 蛋白分画 | | | | | | | | | | |
| リポ蛋白分画 | | HPLC 法 | | | | | | | | |
| FGF23 | | | | | | | | | | |
| 総ケトン体 | | | | | | | | | | |
| 3-ヒドロキシ酪酸 | | | | | | | | | | |
| 総カルニチン | | | | | | | | | | |
| 遊離カルニチン | | | | | | | | | | |

生化学検査－４(会社名 ふ～ろ)

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|----------------|-----|---------------------------------|--------|------------------------------|--------|-------|---------|---|---|
| 総蛋白 | | ビウレット法 (1液法, 2液法) | | ビウレット法 | | | | ビウレット法 | ビウレット法 +B3.D70 |
| アルブミン | | BCG法, BCP改良法 | | BCP改良法, BCG法 | | | | BCG法, BCP改良法 | BCP改良法, BCG法 |
| TTT | | | | | | | | | |
| ZTT | | 硫酸亜鉛混濁試験 | | | | | | | |
| クレアチンキナーゼ | | JSCC標準化対応法 | | JSCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | 酵素法 |
| CK-MB | | 免疫阻害法, ラテックス比濁法(定量法), CLEIA法 | CLEIA法 | JSCC対応法, CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法, 免疫阻害法, イムノクロマト法 |
| AST | | JSCC標準化対応法 | | JSCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC法 |
| ALT | | JSCC標準化対応法 | | JSCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC法 |
| LDH | | JSCC標準化対応法, IFCC対応法 | | JSCC対応法 (Lac→Pyr, OD増加反応) | | | | JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC法 |
| アルカリフォスファターゼ | | JSCC標準化対応法, IFCC対応法 | | JSCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法, IFCC法 |
| 骨型アルカリフォスファターゼ | | | | CLEIA法 | | | | | |
| γ-GTP | | JSCC標準化対応法 | | JSCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法 | JSCC標準化対応法 |
| アルドラーゼ | | | | | | | | | |
| コリンエステラーゼ | | JSCC標準化対応法 | | JSCC対応法 | | | | JSCC標準化対応法(p-ヒ ドロキシベンゾイルコリン 基質) | JSCC標準化対応法 |
| アデノシンデアミナーゼ | | | | | | | | | |
| LAP | | L-ロイシル-p-ニト ロアニリド基質法 | | GSCC勧告法準拠法 (p-ニトロアニリン比色法) | | | | | ロイシニトロアニリン基 質, L-ロイシル-p-ニトロ アニリド基質法 |
| アミラーゼ | | JSCC標準化対応法 (Et-G7pNP法・BG5P法) | | JSCC対応法 (エチリデン-G7-PNP基質法) | | | | JSCC標準化対応法 (Gal-G2-CNP基質法) (Et-G7-PNP基質法) | JSCC標準化対応法 |
| アミラーゼアイソザイム | | 免疫阻害法 | | | 電気泳動法 | | | | |
| 腓アミラーゼ | | 免疫阻害法 | | | | | | 免疫阻害法(Gal-G2-CNP基 質法)(Et-G7-PNP基質法) | 免疫阻害法 |
| リパーゼ | | 1,2-シグリセリ基質・ TOOS法 | | | | | | | レゾルフィン基質法 |
| トリプシン | | | ELISA法 | | | | | ELISA法 | |
| エラスターゼ1 | | | | | | | | | |
| 酸性フォスファターゼ | | | | | | | | | |
| NAG | | 4-HP-NAG基質法 | | | | | | | MPT-NAG基質法 |
| ペプシノゲン1 | | ラテックス比濁法, CLEIA法 | CLEIA法 | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|-----------------------|-----|------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------|------------------|--------------------------|---|------------------------|
| ペプシノゲン 2 | | ラテックス比濁法, CLEIA 法 | CLEIA 法 | | | | | | |
| マトリックスメタロ プロテアーゼ-3 | | | | | | | | | ラテックス免疫比濁法 |
| クレアチン | | | | | | | | | |
| クレアチニン | | クレアチニナーゼ・ HMMPS 法 | | 酵素法 | | | クレアチニナーゼ POD 法 | | 酵素法 |
| シスタチン C | | | | | | ラテックス凝集 免疫比濁法 | | | ラテックス法 |
| 尿酸 | | ウリカーゼ・ HMMPS 法 | | ウリカーゼ・POD 法 | | | ウリカーゼ・POD 法 | ウリカーゼ・ ペルオキシダーゼ法 | 酵素法 |
| 尿素窒素 | | ウレアーゼ・GDH法アンモニア 消去法, ウレアーゼ・GDH法 | | ウレアーゼ・UV 法 (LEDアンモニア回避法) | | | アンモニア消去法 | アンモニア消去法, 回避法, ウレアーゼ・GLDH・ ICDH 消去法 | アンモニア消去法, アンモニア未消去法 |
| アンモニア | | 藤井・奥田法変法 | | | | | | | 酵素法 |
| 総ホモシステイン | | | | | | | | | |
| グルコース | | ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH 法 | 酵素法 | ヘキソキナーゼ・UV 法 | | | HK・UV 法 | ヘキソキナーゼ法 | ヘキソキナーゼ UV 法 |
| グリコヘモグロビン A1c | | 酵素法 | ラテックス凝集法, 酵素法 | ラテックス法, 酵素 法 | | ラテックス凝集 免疫比濁法 | | ラテックス凝集反 応法, 酵素法 | 免疫障害比濁法 |
| フルクトサミン | | | | | | | | | |
| グリコアルブミン | | 酵素法 | | 酵素法 | | | | 酵素法 | |
| ヒアルロン酸 | | ラテックス比濁法 | ラテックス比濁法 | | | | | CLIA 法 | |
| 1,5アンヒドログルシトール | | | | | | | | 酵素法 | |
| シアル酸 | | | | | | | | | |
| 乳酸 | | | | | | | | 酵素法 | 酵素法 |
| ビルビン酸 | | | | | | | | 酵素法 | |
| トリグリセリド | | GPO・HMMPS法 グリセリン消去法 | 酵素法 | FG 消去酵素法 | | | GK・G3POD 法 (グリセロール消去) | 遊離グリセロール 消去酵素法 | FG 消去酵素法, FG 未消去酵素法 |
| リン脂質 | | コリンオキシダーゼ・ DAOS 法 | | | | | | 酵素法 | |
| 遊離脂肪酸 | | ACS・ACOD 法 | | | | | | | |
| コレステロール | | コレステロールオキシ ダーゼ・HMMPS 法 | 酵素法 | コレステロール酸 化酵素法 | | | コレステロールオ キシダーゼ法 | コレステロール酸 化酵素法 | 酵素法 |
| 遊離型コレステロール | | コレステロールオキシ ダーゼ・DAOS 法 | | | | | | 酵素法 | |
| HDL-コレステロール | | 選択消去法 | 直接法 | 選択的抑制法 | | | 選択的抑制法 | 選択的抑制法 | 選択消去法, 選択的抑制法 |
| LDL-コレステロール | | 選択消去法 | 直接法 | 選択的可溶化法 | | | 選択的可溶化法 | 選択的可溶化法 | 選択消去法, 選択的可溶化法 |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|-----------------------|-----|------------------------|----------------------|--------------------|--------|-------|---------|---------------|-----------------------|
| レムナント様リポ蛋白 コレステロール | | | | | | | | 酵素法 | |
| 胆汁酸 | | 酵素比色法 | | | | | | | |
| グリココール酸 | | | RIA法 | | | | | | |
| β -リポ蛋白 | | 免疫比濁法 | | | | | | | |
| リポ蛋白(a) | | 免疫比濁法 | 免疫比濁法 | | | | | | |
| リポ蛋白リパーゼ | | | | | | | | | |
| LCAT | | | | | | | | | |
| アポ蛋白A-I | | | | | | | | | |
| アポ蛋白A-II | | | | | | | | | |
| アポ蛋白B | | | CLEIA法 (アポ蛋白B-48) | | | | | | |
| アポ蛋白C-II | | | | | | | | | |
| アポ蛋白C-III | | | | | | | | | |
| アポ蛋白E | | | | | | | | | |
| ビタミンB12 | | | | CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| 1,25-ジヒドロキシビタミンD3 | | | RIA法 | | | | | | |
| 25-水酸化ビタミンDトータル | | | CLEIA法 | CLEIA法 | | | | CLIA法 | |
| 葉酸 | | | | CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| ナトリウム | | イオン電極選択法 | | 電極法 | | | | | ISE |
| カリウム | | イオン電極選択法 | | 電極法 | | | | | ISE |
| クロール | | イオン電極選択法 | | 電極法 | | | | | ISE |
| マグネシウム | | 酵素法, キシリジル ブルー法 | | キシリジルブルー法 | | | | 酵素法 | キシリジルブルー法 |
| カルシウム | | MXB法, 酵素法 | | アルセナゾⅢ法, o-CPC法 | | | | | アルセナゾⅢ法, NM-BAPTA法 |
| 無機リン | | PNP・XDH法, モリブデン酸直接法 | | 酵素法, モリブデン酸直接法 | | | 酵素法 | 比色法, UV法 | モリブデン酸アン モニウム法 |
| HCO ₃ 濃度 | | | | | | | | | |
| 鉄 | | バソフェナントロ リン直接法 | | ニトロソPSAP法 | | | | Nitroso-PSAP法 | ニトロソPSAP法, フェロジン法 |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|--------------------|-------|----------------|-------|-------------------|--------|-------|---------|---------------|------------------------|
| 総鉄結合能 | | | | | | | | | |
| 不飽和鉄結合能 | | バナジウム直接法 | | ニトロソPSAP法 | | | | Nitroso-PSAP法 | ニトロソPSAP法, フェロジン法 |
| 銅 | | | | | | | | | |
| 総ビリルビン | | バナジン酸酸化法 | | 酵素法 | | | | 酵素法 | バナジン酸酸化法, ジアゾ法, 酵素法 |
| 直接ビリルビン | | バナジン酸酸化法 | | 酵素法 | | | | | バナジン酸酸化法, ジアゾ法, 酵素法 |
| アセトアミノフェン | | | | | | | | | HEIA法 |
| カルバマゼピン | EMIT法 | CLEIA法 | | ラテックス法 | | | | CLIA法 | KIMS法 |
| エトスクシミド | EMIT法 | | | | | | | | |
| フェノバルビタール | EMIT法 | CLEIA法 | | ラテックス法 | | | | CLIA法 | KIMS法 |
| フェニトイン | EMIT法 | CLEIA法 | | ラテックス法 | | | | CLIA法 | KIMS法 |
| プリミドン | EMIT法 | | | | | | | | |
| バルプロ酸ナトリウム | EMIT法 | CLEIA法 | | ラテックス法 | | | | CLIA法 | HEIA法 |
| ゾニサミド | | | | | | | | | |
| ハロペリドール | | | | | | | | | |
| プロムペリドール | | | | | | | | | |
| リチウム | | | | 酵素法 | | | | | 比色法 |
| ジギトキシン | | | | | | | | | |
| ジゴキシン | EMIT法 | CLEIA法 | | CLEIA法, ラテックス法 | | | | CLIA法 | KIMS法 |
| ジソピラミド | EMIT法 | | | | | | | | |
| リドカイン | EMIT法 | | | | | | | | |
| N-アセチルプロカイン アミド | | | | | | | | | HEIA法 |
| プロカインアミド | | | | | | | | | HEIA法 |
| テオフィリン | EMIT法 | CLEIA法 | | ラテックス法 | | | | CLIA法 | KIMS法 |
| サリチル酸 | | | | | | | | | 酵素法 |
| ヘパリン | | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|----------------------|-----|----------------|--------|-----------------|--------|-------|---------|-----------|---------------------|
| バンコマイシン | | EMIT法 | CLEIA法 | ラテックス法 | | | | CLIA法 | KIMS法 |
| トブラマイシン | | | | | | | | | HEIA法 |
| ゲンタマイシン | | EMIT法 | | | | | | CLIA法 | |
| アルベカシン | | | | | | | | | |
| メトトレキサート | | EMIT法 | | 酵素法 | | | | | |
| シクロスポリン | | EMIT法 | | | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| タクロリムス | | EMIT法 | | | | | | | ECLIA法 |
| エタノール | | 酵素法 | | | | | | | 比色法 |
| インスリン様成長因子 結合蛋白1型 | | | | | | | | | |
| 髄液蛋白 | | | | | | | | | |
| 抱合型ビリルビン | | | | | | | | | |
| 非抱合型ビリルビン | | | | | | | | | |
| トピラマート | | | | | | | | | |
| テイコプラニン | | | | | | | | | |
| エベロリムス | | | | | | | | | ECLIA法 |
| 酸化LDL | | | | | | | | | |
| 総分岐鎖アミノ酸、 チロシンモル比 | | | | | | | | | |
| イヌリン | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | |
| 顆粒球エラスターゼ | | | | | | | | イムノクロマト法 | |
| 心臓由来脂肪酸結合蛋白 | | | | | | | | ラテックス凝集法 | |
| CKアイソザイム | | | | | 電気泳動法 | | | | |
| LDアイソザイム | | | | | 電気泳動法 | | | | |
| ALPアイソザイム | | | | | 電気泳動法 | | | | |
| コレステロール分画 | | | | | 電気泳動法 | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|------------------------------------|-----|----------------|---------|-----------------|--------|-------|---------|-----------|---------------------|
| ALPアイソザイム及び骨型アル カリフォスファターゼ(BAP) | | | | CLEIA 法 | 電気泳動法 | | | | |
| シアル化糖鎖抗原 KL-6 | | ○ | CLEIA 法 | ラテックス法 | | | | | |
| 蛋白分画 | | | | | 電気泳動法 | | | | |
| リポ蛋白分画 | | | | | 電気泳動法 | | | | |
| FGF23 | | | | | | | | CLEIA 法 | |
| 総ケトン体 | | | | | | | | | |
| 3-ヒドロキシ酪酸 | | | | | | | | | |
| 総カルニチン | | | | | | | | | |
| 遊離カルニチン | | | | | | | | | |

血液学的検査－1(会社名 アルファベット～か)

| 項目名 | 社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アーグレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | 医学生物学研究所 | エイアンドティー | 栄研化学 | カイノス |
|------------------------|----|--------------------|------------|--------------|---------------------|----------|---------------------|----------|----------|---------------|------------|
| 活性化部分トロンボプラスチン時間 | | 凝固時間法 | | | 凝固時間法 | | | | 凝固時間法 | | |
| プロトロンビン時間 | | 凝固時間法 | | | 凝固時間法 | | | | 凝固時間法 | | |
| トロンビン時間 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| トロンボテスト | | | | | | | | | | | |
| ヘパプラスチンテスト | | | | | | | | | | | |
| フィブリノーゲン | | 凝固時間法 | | | 凝固時間法 | | | | 凝固時間法 | | |
| 可溶性フィブリンモノマー複合体 | | ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | |
| FDP | | ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | ラテックス免疫比濁法 |
| FDP・E分画 | | | | | | | | | | | |
| Dダイマー | | ラテックス免疫比濁法, CLEIA法 | 蛍光免疫測定法 | | ラテックス免疫比濁法, 化学発光免疫法 | | | | | FEIA法, CLEIA法 | ラテックス免疫比濁法 |
| プロトロンビンフラグメントF1+2 | | | | | | | | | | | |
| アンチトロンビンIII | | 合成基質法 | | | 合成基質法 | | | | | | |
| トロンビンアンチトロンビンIII複合体 | | ラテックス免疫比濁法, CLEIA法 | | | | | | | | | |
| プラスミノーゲン | | 合成基質法 | | | 合成基質法 | | | | | | |
| アンチプラスミン | | 合成基質法 | | | 合成基質法 | | | | | | |
| a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | | | | |
| プラスミノーゲンアクチベータインヒビター | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | | | | |
| 第II因子 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第III因子 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第V因子 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第VII因子 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第VIII因子 | | 凝固時間法 | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第IX因子 | | 凝固時間法 | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第X因子 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第XI因子 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |

| 項目名 | 社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | 医学生物学研究所 | エイアンドティー | 栄研化学 | カイノス |
|---------------------|----|------------|------------|--------------|-----------------|----------|---------------------|--------------|----------|--------|------------|
| 第 XII 因子 | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 第 XIII 因子 | | ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | ラテックス免疫比濁法 |
| von Willebrand 因子 | | | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | |
| PIVKA-II | | | | | | | | | | | |
| プロテイン C | | ラテックス免疫比濁法 | | | 凝固時間法, 合成基質法 | | | | | | |
| プロテイン S | | | | | 凝固時間法 | | | | | | |
| 遊離型プロテイン S | | | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | |
| トロンボモジュリン | | CLEIA 法 | | | | | | | | | |
| ヘモグロビン F | | | | HPLC | | | | | | HPLC 法 | |
| HIT 抗体 | | | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | |
| HIT 抗体 (IgG) | | | | | 化学発光免疫法 | | | | | | |
| ループスアンチコアグラント | | | | | dRVVT, SCT | | | 希釈ラッセル蛇毒試験法 | | | |
| IgG サブクラス | | | | | | | | TIA 法 | | | |
| 抗 PS/PT 抗体 | | | | | | | | | | | |
| UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型 | | | | PCR + Tm 解析法 | | | | | | | |
| 梅毒抗脂質抗体 | | | | | | ラテックス比濁法 | | | | | |
| NUDT15 遺伝子多型 | | | | | | | | リアルタイム PCR 法 | | | |
| PF4 | | | | | | | | | | | |
| β -TG | | | | | | | | | | | |
| ADAMTS13 活性 | | | | | | | | | | | ELISA 法 |
| ヘモグロビン | | | | | | | | | | | |

血液学的検査－2(会社名 か〜と)

| 項目名 | 社名 | 関東化学 | 協和メディシード | 極東製薬工業 | シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ | 東京貿易 メディシス | 東ソー |
|----------------------------|----|------|----------|------------|---------------------------|-------------------------|------------|------------------------------|-----|--------------------|-----------------|
| 活性化部分トロンボ プラスチン時間 | | | | | | 凝固時間法 | | 凝固時間法 | | | |
| プロトロンビン時間 | | | | | | 凝固時間法 | | 凝固時間法, 電極法 | | | |
| トロンビン時間 | | | | | | | | | | | |
| トロンボテスト | | | | | | 凝固時間法 | | 凝固時間法 | | | |
| ヘパプラスチンテスト | | | | | | 凝固時間法 | | | | | |
| フィブリノーゲン | | | | | NIA 法 | 凝固時間法 | | 凝固時間法 | | | |
| 可溶性フィブリンモ ノマー複合体 | | | | | | ラテックス免疫比濁法 | | ラテックス免疫比濁法 | | | |
| FDP | | | | ラテックス免疫比濁法 | | ラテックス免疫比濁法 | ラテックス免疫比濁法 | ラテックス免疫比濁法 | | | |
| FDP・E分画 | | | ラテックス法 | | | | | | | | |
| D ダイマー | | | ラテックス法 | ラテックス免疫比濁法 | | ラテックス免疫比濁法 | ラテックス免疫比濁法 | ラテックス免疫比濁法 イムノクロマト・反射光強度法 | | 蛍光免疫測定法 (FIA 法) | FEIA 法, CLEIA 法 |
| プロトロンビンフラ グメント F1+2 | | | | | EIA 法 | | | | | | |
| アンチトロンビン III | | | | | NIA 法 | 合成基質法 | | 合成基質法 | | | |
| トロンビンアンチト ロンビン III 複合体 | | | | | | CLEIA 法 | | ラテックス免疫比濁法 | | | |
| プラスミノーゲン | | | | | NIA 法 | 合成基質法 | | 合成基質法 | | | |
| アンチプラスミン | | | | | | 合成基質法 | | 合成基質法 | | | |
| a2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体 | | | | | | ラテックス免疫比濁法, CLEIA 法 | | ラテックス免疫比濁法 | | | |
| プラスミノーゲンアクチ ベータインヒビター | | | | | | CLEIA 法 | | ラテックス免疫比濁法 | | | |
| 第II因子 | | | | | | ヒト欠乏血漿補正法 による PT 法 | | | | | |
| 第III因子 | | | | | | | | | | | |
| 第V因子 | | | | | | ヒト欠乏血漿補正法 による PT 法 | | | | | |
| 第VII因子 | | | | | | ヒト欠乏血漿補正法 による PT 法 | | | | | |
| 第VIII因子 | | | | | | ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法 | | | | | |
| 第IX因子 | | | | | | ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法 | | | | | |
| 第X因子 | | | | | | ヒト欠乏血漿補正法 による PT 法 | | | | | |
| 第XI因子 | | | | | | ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法 | | | | | |

| 項目名 | 社名 | 関東化学 | 協和メディシード | 極東製薬工業 | シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ | 東京貿易 メディシス | 東ソー |
|-------------------------|------------|------|----------|------------|---------------------------|------------------------|------------|---------|----------|---------------|----------------|
| 第 XII 因子 | | | | | | ヒト欠血漿補正法 による APTT 法 | | | | | |
| 第 XIII 因子 | | | | | | 合成基質法 | | | | | |
| von Willebrand 因子 | | | | | | ラテックス免疫比濁 法、凝集法 | | | | | |
| PIVKA-II | | | | | | CLEIA 法 | | | | | FEIA 法、CLEIA 法 |
| プロテイン C | | | | | | 合成基質法 | | 合成基質法 | | | |
| プロテイン S | | | ラテックス法 | | | | | | | | |
| 遊離型プロテイン S | | | | | | | | | | | |
| トロンボモジュリン | | | | | | CLEIA 法 | | | | | |
| ヘモグロビン F | | | | | | | | | | | HPLC 法 |
| HIT 抗体 | | | | | | | | | | | |
| HIT 抗体 (IgG) | | | | | | | | | | | |
| ループスアンチコアグラント | | | | | | | | dRVVT 法 | | | |
| IgG サブクラス | | | | | NIA 法 | | | | | | |
| 抗 PS/PT 抗体 | | | | | | | | | | | |
| UDP グルクロン酸転移 酵素遺伝子多型 | | | | | | | | インバーダー法 | | | |
| 梅毒抗脂質抗体 | ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | | ラテックス凝集法 | | |
| NUDT15 遺伝子多型 | | | | | | | | | | | |
| PF4 | | | | | | | | | | | |
| β -TG | | | | | | | | | | | |
| ADAMTS13 活性 | | | | | | | | | | | |
| ヘモグロビン | | | | | | | | | | | |

| 項目名 | 社名 | 日水製薬 | ニッポー メディカル | 日立ハイテック | フィンガルリンク | フクダ電子 | 富士フイルム メディカル | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|-------------------------|----|------|---------------|---------|----------|-------|-----------------|------------------------|----------------------|-----------|---------------------|
| 第 XII 因子 | | | | | | | | | | | |
| 第 XIII 因子 | | | | | | | | | ラテックス比濁法 | | ラテックス法 |
| von Willebrand 因子 | | | | | | | | | ラテックス比濁法 | | |
| PIVKA-II | | | | | | | | CLEIA 法, LBA-EATA 法 | | CLEIA 法 | |
| プロテイン C | | | | | | | | | 合成基質法, 凝固時間法 | | 合成基質法 |
| プロテイン S | | | | | | | | | 凝固時間法, ELISA 法 | | |
| 遊離型プロテイン S | | | | | | | | | ラテックス比濁法, ELISA 法 | | ラテックス凝集法 |
| トロンボモジュリン | | | | | | | | | ELISA 法 | | |
| ヘモグロビン F | | | | | | | | | | | |
| HIT 抗体 | | | | | | | | | | | |
| HIT 抗体 (IgG) | | | | | | | | | | | |
| ループスアンチコアグラント | | | | | | | | | 凝固時間法 | | |
| IgG サブクラス | | | | | | | | | | | |
| 抗 PS/PT 抗体 | | | | | ELISA | | | | | | |
| UDP グルクロン酸転移 酵素遺伝子多型 | | | | | | | | | | | |
| 梅毒抗脂質抗体 | | | | | | | | | ラテックス比濁法 | | |
| NUDT15 遺伝子多型 | | | | | | | | | | | |
| PF4 | | | | | | | | | ELISA 法 | | |
| β -TG | | | | | | | | | ELISA 法 | | |
| ADAMTS13 活性 | | | | | | | | | | | |
| ヘモグロビン | | | | | | | オキシヘモグロビ ン法 | | | | |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | 医学生物学研究所 | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|------------------|-----|-------------------|------------|--------------|------------|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|----------------------|
| ミオグロビン | | CLEIA法, CLIA法 | 蛍光免疫測定法 | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| トロポニンT | | | | | | | | | | | |
| トロポニンI | | CLEIA法, CLIA法 | 蛍光免疫測定法 | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| フェリチン | | ラテックス免疫比濁法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, LIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| IV型コラーゲン | | | | | | | | | | | |
| プロコラーゲン-III-ペプチド | | | | | | | | | | | |
| 好酸球塩基性蛋白 | | | | | | | | | | | |
| プロカルシトニン | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | | CLEIA法 |
| プレセプシン | | CLEIA法 | | | | | | | | FEIA法 | |
| CEA | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| AFP | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| AFP分画-LcA | | | | | | | | | | | |
| BFP | | | | | | | | | | | |
| CA125 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| CA15-3 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| BCA225 | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| CA19-9 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| CA54/61 | | | | | | | | | | | |
| CA602 | | | | | | | | | | | |
| CA72-4 | | | | | | CLIA法 | | | | | |
| DUPAN-2 | | | | | | | | | | | |
| CSLEX | | | | | | | | | | | |
| NCC-ST-439 | | | | | | | | | | | |
| SPan-1 | | | | | | | | | | | |
| SCC | | | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アーグレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | 医学生物学研究所 | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|----------------------------------|-----|---------------|------------|--------------|------------|----------|---------------------|----------------|----------|-----------------------------|----------------------|
| 前立腺特異抗原 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | LIA法, ELISA法, FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| 前立腺特異抗原・ α 1アンチキモトリプシン複合体 | | CLIA法 | | | | | | | | | |
| 遊離型PSA | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 |
| γ -Sm | | CLEIA法 | | | | | | | | | |
| シフラ | | | | | | CLIA法 | | | | | |
| PAP | | CLEIA法 | | | | | | | | FEIA法 | |
| NSE | | | | | | | | | | | |
| PIVKA-II | | | | | | CLIA法 | | | | | |
| Pro GRP | | | | | | CLIA法 | | | | | |
| 抗p53抗体 | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| NMP22 | | | | | | | | | | | |
| BTA | | | | | | | | | | | |
| HER2蛋白 | | CLIA法 | | | | | | | | | |
| RAS遺伝子変異 | | | | | | | | PCR-rSSO法 | | | |
| 抗核抗体 | | | | | | | | IFA法, CLEIA法 | | | |
| 抗ss-DNA抗体 | | | | | | | | ELISA法, CLEIA法 | | | |
| 抗ds-DNA抗体 | | | | | | | | ELISA法, CLEIA法 | | | |
| 抗ENA抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗Sm抗体 | | | | | | | | DID法, CLEIA法 | | | |
| 抗RNP抗体 | | | | | | | | DID法, CLEIA法 | | | |
| 抗SS-A抗体 | | | | | | | | DID法, CLEIA法 | | | |
| 抗SS-B抗体 | | | | | | | | DID法, CLEIA法 | | | |
| 抗Scl-70抗体 | | | | | | | | DID法, CLEIA法 | | | |
| 抗セントロメア抗体 | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| 抗Jo-1抗体 | | | | | | | | DID法, CLEIA法 | | | |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | 医学生物学研究所 | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|------------------------|-----|---------------|------------|--------------|------------|----------|---------------------|----------------|----------|---------------|----------------------|
| リウマチ因子 | | ラテックス免疫比濁法 | | ラテックス免疫比濁法 | | ラテックス比濁法 | | | | LIA法 | |
| IgG型リウマチ因子 | | | | | | | | ELISA法 | | | |
| 抗CCP抗体 | | CLIA法 | | | | CLIA法 | | CLEIA法 | | | |
| 抗ミトコンドリア抗体 | | | | | | | | IFA法, CLEIA法 | | | |
| 抗甲状腺マイクロゾーム抗体 | | | | | | | | | | FEIA法 | |
| 抗サイログロブリン抗体 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | |
| TSHレセプター抗体 | | | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | |
| 抗甲状腺ペルオキシダーゼ(TPO)抗体 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法, CLEIA法 | |
| 抗皮膚抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗BP180抗体 | | | | | | | | ELISA法, CLEIA法 | | | |
| 抗糸球体基底膜抗体 | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| 抗カルジオリピン抗体 | | | | | 化学発光免疫法 | | | ELISA法 | | | |
| ANCA | | | | | | | | IFA法, CLEIA法 | | | |
| 抗肝腎マイクロゾーム抗体(抗LKM-1抗体) | | | | | | | | ELISA法 | | | |
| 抗Dsg抗体 | | | | | | | | ELISA法, CLEIA法 | | | |
| 抗CENP-B抗体 | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| 抗RNAポリメラーゼIII抗体 | | | | | | | | ELISA法 | | | |
| 抗ARS抗体 | | | | | | | | ELISA法 | | | |
| 抗MDA5抗体 | | | | | | | | ELISA法 | | | |
| 抗Mi-2抗体 | | | | | | | | ELISA法 | | | |
| 抗TIF1- γ 抗体 | | | | | | | | ELISA法 | | | |
| EBV抗体価 | | | | | | | | | | | |
| HCVGr | | | | | | | | | | | |
| HBs抗原 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | イムノクロマト法 | | | FEIA法 | CLEIA法, イムノクロマト法 |
| HBs抗体 | | CLEIA法, CLIA法 | | | | CLIA法 | | | | FEIA法 | CLEIA法 |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アイ・エル・ジャパン | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | 医学生物学研究所 | エイアンドティー | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス |
|---------------------|-----|---------------|------------|--------------|------------|----------|---------------------|-----------|----------|------|----------------------|
| IV型コラーゲン・7S | | | | | | | | | | | |
| 抗β2GP1 | | | | | 化学発光免疫法 | | | | | | |
| TARC | | | | | | | | | | | |
| LRG | | | | | | | | | | | |
| テストステロン | | CLEIA法, CLIA法 | | | | | | | | | CLEIA法 |
| 免疫電気泳動法 (特異抗血清) | | | | | | | | | | | |
| 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清) | | | | | | | | | | | |
| オリゴクローナルバンド | | | | | | | | | | | |
| IL-6 | | | | | | | | | | | |
| sFlt-1 | | | | | | | | | | | |
| PlGF | | | | | | | | | | | |
| TFPI2 | | | | | | | | | | | |
| KL-6 | | | | | | | | | | | |
| SCCA2 | | | | | | | | | | | |
| K-ras 遺伝子変異 | | | | | | | | PCR-rSSO法 | | | |
| 抗リン脂質抗体 | | | | | | | | | | | |
| HAV IgM抗体 | | | | | | | | | | | CLEIA法 |

| 項目名 | 会社名 | カインス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ |
|------------------|-----|----------------|------------|----------------|------------|----------|--------------------------|--------|-------|------------------------------|----------|
| ミオグロビン | | | ラテックス免疫比濁法 | | ラテックス免疫比濁法 | | CLIA法, NIA法, TIA法, LOCI法 | | | | ラテックス凝集法 |
| トロポニンT | | | | | | イムノクロマト法 | | CLEIA法 | | | |
| トロポニンI | | | | | | | CLIA法, LOCI法 | | | イムノクロマト法, 反射光強度法 | |
| フェリチン | | ラテックス凝集法 | | | ラテックス免疫比濁法 | | CLIA法, NIA法, EIA法, LOCI法 | CLEIA法 | | | ラテックス凝集法 |
| IV型コラーゲン | | | | | | | | | | ラテックス免疫比濁法 | |
| プロコラーゲン-III-ペプチド | | | | | | | | | | | |
| 好酸球塩基性蛋白 | | | | | | | CLEIA法 | | | | |
| プロカルシトニン | | | | | | | CLIA法 | | | イムノクロマト法, 反射光強度法, ラテックス免疫比濁法 | |
| プレセプシン | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| CEA | | | | | | | CLIA法, CLEIA法, LOCI法 | CLEIA法 | | | |
| AFP | | | | | | | CLIA法, CLEIA法, LOCI法 | CLEIA法 | | | |
| AFP分画-LcA | | | | | | | | | | | |
| BFP | | ELISA法 | | | | | | | | | |
| CA125 | | | | | | | CLIA法, CLEIA法, LOCI法 | CLEIA法 | | | |
| CA15-3 | | | | | | | CLIA法, CLEIA法, LOCI法 | CLEIA法 | | | |
| BCA225 | | | | | | | | | | | |
| CA19-9 | | | | | | | CLIA法, CLEIA法, LOCI法 | CLEIA法 | | | |
| CA54/61 | | ELISA法 | | | | | | | | | |
| CA602 | | ELISA法 | | | | | | | | | |
| CA72-4 | | | | | | | | | | | |
| DUPAN-2 | | | | | | | | | | | |
| CSLEX | | | | | | | | | | | |
| NCC-ST-439 | | ELISA法, CLEIA法 | | | | | | | | | |
| SPan-1 | | | | | | | | | | | |
| SCC | | | | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | カインス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ |
|----------------------------|-----|------|------|----------------|----------------------|---------|-----------------------|--------|-------|------------|----------|
| リウマチ因子 | | | | | ラテックス免疫比濁法 | | NIA法, ラテックス免疫比濁法 | | | ラテックス免疫比濁法 | ラテックス凝集法 |
| IgG型リウマチ因子 | | | | | | | | | | | |
| 抗CCP抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗ミトコンドリア抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗甲状腺マイクロゾーム抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗サイログロブリン抗体 | | | | | | | CLIA法 | | | | |
| TSHレセプター抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗甲状腺ペルオキシダーゼ(TPO)抗体 | | | | | | | CLEIA法 | | | | |
| 抗皮膚抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗BP180抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗糸球体基底膜抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗カルジオリピン抗体 | | | | | | | | | | | |
| ANCA | | | | | | | | | | | |
| 抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体) | | | | | | | | | | | |
| 抗Dsg抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗CENP-B抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗RNAポリメラーゼIII抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗ARS抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗MDA5抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗Mi-2抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗TIF1- γ 抗体 | | | | | | | | | | | |
| EBV抗体価 | | | | | 間接蛍光抗体補体法 間接蛍光抗体法 | | | | | | |
| HCVGr | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| HBs抗原 | | | | | R-PHA法 | | CLIA法、CLEIA法 | CLEIA法 | | | |
| HBs抗体 | | | | | PHA法 | | CLIA法 | CLEIA法 | | | |

| 項目名 | 会社名 | カイノス | 関東化学 | キヤノンメディカルシステムズ | 極東製薬工業 | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ |
|---------------------|-----|------|------|----------------|--------|---------|-----------------------|--------|--------|---------|-----|
| IV型コラーゲン・7S | | | | | | | | | | | |
| 抗β2GP1 | | | | | | | | | | | |
| TARC | | | | | | | | | | | |
| LRG | | | | | | | | | | LTIA法 | |
| テストステロン | | | | | | | | | | | |
| 免疫電気泳動法 (特異抗血清) | | | | | | | | | | | |
| 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清) | | | | | | | | | | | |
| オリゴクロモナルバンド | | | | | | | | | | | |
| IL-6 | | | | | | | | | | | |
| sFlt-1 | | | | | | | | | | | |
| PlGF | | | | | | | | | | | |
| TFPI2 | | | | | | | | | | | |
| KL-6 | | | | | | | | | | | |
| SCCA2 | | | | | | | | | ELISA法 | | |
| K-ras 遺伝子変異 | | | | | | | | | | | |
| 抗リン脂質抗体 | | | | | | | | | | | |
| HAV IgM抗体 | | | | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 東京貿易メディシス | 東ソー | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | 日立ハイテック | フィンガルリンク | フクダ電子 |
|----------------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------|-------------|--------|--------------------|---------|----------|--------|
| ミオグロビン | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | | | | | CLEIA法 |
| トロポニンT | | | | | | | | | | | |
| トロポニンI | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | | | | | CLEIA法 |
| フェリチン | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | 免疫比濁法(LA法) | 免疫比濁法(TIA法) | | | | | |
| IV型コラーゲン | | | | | | | | | | | |
| プロコラーゲン -III-ペプチド | | | | | | | | | | | |
| 好酸球塩基性蛋白 | | | | | | | | | | | |
| プロカルシトニン | 時間分解蛍光法 (TRF法) | | | ELFA法 | | | | | | | |
| プレセプシン | | | FEIA法 | FEIA法 | | | | | | | CLEIA法 |
| CEA | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | | | | | |
| AFP | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | | | | | |
| AFP分画-LcA | | | | | | | | | | | |
| BFP | | | | | | | | | | | |
| CA125 | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | |
| CA15-3 | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | |
| BCA225 | | | | | | | | | | | |
| CA19-9 | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | |
| CA54/61 | | | | | | | | | | | |
| CA602 | | | | | | | | | | | |
| CA72-4 | | | | | | | | | | | |
| DUPAN-2 | | | | | | | | | | | |
| CSLEX | | | | | EIA法 | | | | | | |
| NCC-ST-439 | | | | | | | | | | | |
| SPan-1 | | | | | | | | | | | |
| SCC | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法 | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 東京貿易メディス | 東ソー | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | 日立ハイテック | フィンガルリンク | フクダ電子 |
|--------------------------------------|-----|----------|---------------|-------------------------|---------------|-----|--------|-------------------------|---------|----------|-------|
| 前立腺特異抗原 | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | | | | | |
| 前立腺特異抗原・ α 1アンチ キモトリプシン複合体 | | | | | | | | | | | |
| 遊離型PSA | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | |
| γ -Sm | | | | | | | | | | | |
| シフラ | | | | | | | | | | | |
| PAP | | | FEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | |
| NSE | | | | | | | | | | | |
| PIVKA-II | | | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | | |
| Pro GRP | | | | | | | | | | | |
| 抗p53抗体 | | | | | | | | | | | |
| NMP22 | | | | | | | | | | | |
| BTA | | | | | | | | | | | |
| HER2蛋白 | | | | | | | | | | | |
| RAS遺伝子変異 | | | | | | | | | | | |
| 抗核抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法, 間接蛍光法 | | | |
| 抗ss-DNA抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗ds-DNA抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法 | | | |
| 抗ENA抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗Sm抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法 | | | |
| 抗RNP抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法 | | | |
| 抗SS-A抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法 | | | |
| 抗SS-B抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法 | | | |
| 抗Scl-70抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法 | | | |
| 抗セントロメア抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, 間接蛍光法 | | | |
| 抗Jo-1抗体 | | | | | | | | 免疫蛍光分析法, EIA法 | | | |

| 項目名 | 会社名 | 東京貿易メディス | 東ソー | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | 日立ハイテック | フィンガルリンク | フクダ電子 |
|----------------------------|-----|---------------|---------------|------|---------------|-----|--------|--------------------|---------|----------|-------|
| リウマチ因子 | | | | | 免疫比濁法(LA法) | | | | | | |
| IgG型リウマチ因子 | | | | | | | | | | | |
| 抗CCP抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗ミトコンドリア抗体 | | | | | | | | 間接蛍光法 | | | |
| 抗甲状腺マイクロソーム抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗サイログロブリン抗体 | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | | |
| TSHレセプター抗体 | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | | |
| 抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体 | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | | |
| 抗皮膚抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗BP180抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗糸球体基底膜抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗カルジオリピン抗体 | | | | | | | | | | 化学発光免疫法 | |
| ANCA | | | | | | | | | | | |
| 抗肝腎マイクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体) | | | | | | | | | | | |
| 抗Dsg抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗CENP-B抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗RNAポリメラーゼIII抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗ARS抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗MDA5抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗Mi-2抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗TIF1- γ 抗体 | | | | | | | | | | | |
| EBV抗体価 | | | | | | | | | | | |
| HCVGr | | | | | | | | | | | |
| HBs抗原 | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法 | | | | | | | | |
| HBs抗体 | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, ELFA法 | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 東京貿易メデシス | 東ソー | 日水製薬 | ニッポー メディカル | ニプロ | 日本ケミファ | バイオ・ラッド ラボトリーズ | 日立ハイテック | フィンガルリンク | フクダ電子 |
|---------------------|-----|----------|---------------|------|---------------|-----|--------|-------------------|---------|----------|-------|
| IV型コラーゲン・7S | | | | | | | | | | | |
| 抗β2GP1 | | | | | | | | | | | |
| TARC | | | CLEIA法 | | | | | | | | |
| LRG | | | | | | | | | | | |
| テストステロン | | | | | | | | | | | |
| 免疫電気泳動法 (特異抗血清) | | | | | | | | | | | |
| 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清) | | | | | | | | | | | |
| オリゴクロノアルバンド | | | | | | | | | | | |
| IL-6 | | | | | | | | | | | |
| sFlt-1 | | | | | | | | | | | |
| PlGF | | | | | | | | | | | |
| TFPI2 | | | FEIA法 | | | | | | | | |
| KL-6 | | | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | | |
| SCCA2 | | | | | | | | | | | |
| K-ras 遺伝子変異 | | | | | | | | | | | |
| 抗リン脂質抗体 | | | | | | | | | | 化学発光免疫法 | |
| HAV IgM抗体 | | | | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 富士フィルム メディカル | 富士フィルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|----------------------|-----|-----------------|--------------------------------|-------------|-----------------|--------|-------|-----------|---------------------|
| ミオグロビン | | | ラテックス比濁法, CLEIA法 | RIA法/CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | ECLIA法, イムノクロマト法 |
| トロポニンT | | | CLEIA法, LBA-EATA法 | | | | | | ECLIA法, イムノクロマト法 |
| トロポニンI | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | |
| フェリチン | | | ラテックス比濁法, CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | ECLIA法, ラテックス凝集法 |
| IV型コラーゲン | | | | | | | | | |
| プロコラーゲン -III-ペプチド | | | | | | | | CLIA法 | |
| 好酸球塩基性蛋白 | | | | | | | | | |
| プロカルシトニン | | | CLEIA法, LBA-EATA法, イムノクロマト法 | CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| プレセプシン | | | | | | | | | |
| CEA | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| AFP | | | CLEIA法, LBA-EATA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| AFP分画-LcA | | | LBA-EATA法 | | | | | | |
| BFP | | | | | | | | | |
| CA125 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| CA15-3 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| BCA225 | | | | | | | | | |
| CA19-9 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| CA54/61 | | | | | | | | | |
| CA602 | | | | | | | | | |
| CA72-4 | | | | | | | | | ECLIA法 |
| DUPAN-2 | | | | | | | | ELISA法 | |
| CSLEX | | | | | | | | | |
| NCC-ST-439 | | | | CLEIA法 | | | | | |
| SPan-1 | | | | RIA(IRMA)法 | | | | | |
| SCC | | | | CLEIA法 | | | | | ECLIA法 |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム メディカル | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|----------------------------|-----|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|--------|-------|-----------|---------------------|
| リウマチ因子 | | | ラテックス比濁法 | | ラテックス法 | | | | 免疫比濁法 |
| IgG型リウマチ因子 | | | | | | | | | |
| 抗CCP抗体 | | | | | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| 抗ミトコンドリア抗体 | | | | | | | | | |
| 抗甲状腺マイクロゾーム抗体 | | | | PA法 | | | | | ECLIA法 |
| 抗サイログロブリン抗体 | | | | CLEIA法、PA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | |
| TSHレセプター抗体 | | | | CLEIA法 | | | | | |
| 抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体 | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | | | CLIA法 | |
| 抗皮膚抗体 | | | | | | | | | |
| 抗BP180抗体 | | | | | | | | | |
| 抗糸球体基底膜抗体 | | | | | | | | | |
| 抗カルジオリピン抗体 | | | | | | | | | |
| ANCA | | | | | | | | | |
| 抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体) | | | | | | | | | ECLIA法 |
| 抗Dsg抗体 | | | | | | | | | |
| 抗CENP-B抗体 | | | | | | | | | |
| 抗RNAポリメラーゼIII抗体 | | | | | | | | | |
| 抗ARS抗体 | | | | | | | | | |
| 抗MDA5抗体 | | | | | | | | | |
| 抗Mi-2抗体 | | | | | | | | | |
| 抗TIF1- γ 抗体 | | | | | | | | | |
| EBV抗体価 | | | | | | | | | |
| HCVGr | | | | | | | | | |
| HBs抗原 | | | CLEIA法 | CLEIA法/ イムノクロマト法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| HBs抗体 | | | CLEIA法 | CLEIA法/ イムノクロマト法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム メディカル | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|--------------------------------|-----|-----------------|-----------------------|---|-----------------|--------|-------|----------------|-----------------------|
| HBc抗体 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| HBc IgM抗体 | | | | CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| HBe抗原 | | | | CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法, リアルタイムPCR法 |
| HBe抗体 | | | | CLEIA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| HIV-1/2抗体 | | | CLEIA法(抗原・抗体測定) | CLEIA法(HIV-1/2抗体), CLEIA 法(抗原・抗体測定), イムノク ロマト法(抗原・抗体検出) | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| TP抗体 | | | CLEIA法, ラテックス凝集比濁法 | CLEIA法, ラテックス比濁法, イムノクロマト法, PA法, HA法 | | | | CLIA法 | ECLIA法, ラテックス法 |
| 可溶性インターロイキン 2受容体 | | | | CLEIA法 | | | | ELISA法, CLEIA法 | |
| サーファクタントプロテインD | | | | | | | | ELISA法, CLEIA法 | |
| ICTP | | | | RIA法 | | | | | |
| P I NP | | | | RIA法 | | | | | ECLIA法 |
| β クロスラプス | | | | ELISA法 | | | | | ECLIA法 |
| C1q結合免疫複合体 | | | | ELISA法 | | | | | |
| Mac-2総合蛋白(M2BP) 糖鎖修飾異性体 | | | | | | | | | |
| 肺サーファクタントA蛋白A | | | | | | | | | |
| デオキシチミジンキ ナーゼ(TK)活性 | | | | | | | | CLIA法 | |
| 組織ポリペプチド抗 原(TPA) | | | | | | | | CLIA法 | |
| 免疫グロブリン遊離L 鎖k型 | | | | | | | | | |
| 免疫グロブリン遊離L 鎖 λ 型 | | | | | | | | | |
| ヒト精巢上体蛋白4 (HE4) | | | | | | | | | ECLIA法 |
| 好中球ゼラチナーゼ結合性 リポカリン(NGAL)(尿) | | | | | | | | | |
| オートタキシン | | | | | | | | | |
| CDT | | | | | | | | | |
| BRAF 遺伝子変異 | | | | | | | | | |
| メソテリン | | | | CLEIA法 | | | | | |
| HBcrAg | | | | CLEIA法 | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 富士フイルム メディカル | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ヘレナ研究所 | 堀場製作所 | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|---------------------|-----|-----------------|----------------|---------|-----------------|----------------------------|-------|-----------|---------------------|
| IV型コラーゲン・7S | | | | CLEIA 法 | | | | | |
| 抗β2GP1 | | | | | | | | | |
| TARC | | | CLEIA 法 | | | | | | |
| LRG | | | | | | | | | |
| テストステロン | | | | | | | | CLIA 法 | |
| 免疫電気泳動法 (特異抗血清) | | | | | | 免疫電気泳動法 (IEP) | | | |
| 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清) | | | | | | 免疫電気泳動法(IEP) 免疫固定法(IFE) | | | |
| オリゴクロナルパ ンド | | | | | | 等電点電気泳動法 | | | |
| IL-6 | | | | | | | | | ECLIA 法 |
| sFlt-1 | | | | | | | | | ECLIA 法 |
| PlGF | | | | | | | | | ECLIA 法 |
| TFPI2 | | | | | | | | | |
| KL-6 | | | | | | | | | |
| SCCA2 | | | | | | | | | |
| K-ras 遺伝子変異 | | | | | | | | | |
| 抗リン脂質抗体 | | | | | | | | | |
| HAV IgM抗体 | | | | | | | | | ECLIA 法 |

内分泌学的検査-1(会社名 アルファベット~し)

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アーグレイマーケティング | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス | 関東化学 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス |
|-----------|-----|---------------|------------|--------------|----------|---------------------|------------|-----------------------|----------------------|----------|--|
| GH | | CLEIA法 | | | | | | FEIA法, CLEIA法 | | | CLEIA法 |
| プロラクチン | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法 |
| ACTH | | CLEIA法 | | | | | | FEIA法, CLEIA法 | | | CLEIA法 |
| LH | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | イムノクロマト法 | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | イムノクロマト法 | CLIA法, CLEIA法 |
| FSH | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法 |
| TSH | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, ELISA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法, EIA法, LOCI法, ELISA法(ろ紙血液対象) |
| T3 | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法, EIA法 |
| FT3 | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, ELISA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法, EIA法, LOCI法 |
| T3摂取率 | | CLEIA法 | | | | | | | | | CLIA法 |
| T4 | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法, EIA法 |
| FT4 | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, ELISA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法, EIA法, LOCI法, ELISA法(ろ紙血液対象) |
| サイログロブリン | | CLEIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | | | CLEIA法 |
| TBG | | CLEIA法 | | | | | | | | | CLEIA法 |
| PTH-I | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法 |
| Whole-PTH | | | CLEIA法 | | | | | FEIA法 | | | |
| コルチゾール | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法 |
| DHEA-S | | CLEIA法 | | | | | | FEIA法 | | | CLIA法, CLEIA法 |
| アルドステロン | | | | | | | | | | | |
| カテコールアミン | | | | | | | | | | | |
| セロトニン | | | | | | | | | | | |
| エストロジェン | | | | | | | | | | | |
| エストラジオール | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法 |
| プロゲステロン | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法 |
| 17a-OHP | | | | | | | | ELISA法 | | | ELISA法(ろ紙血液対象) |
| テストステロン | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法, CLEIA法 |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス | 関東化学 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス |
|----------------------------|-----|---------------|------------|--------------|----------|---------------------|------------|---------------|----------------------|------------|---------------------------|
| hCG | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | FEIA法, CLEIA法 | | イムノクロマト法 | CLIA法, CLEIA法, 免疫クロマトグラフ法 |
| β -hCG | | CLEIA法 | | | | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | EIA法, LOCI法 |
| フリー β -hCG | | | | | | | | | | | CLEIA法 |
| HPL | | | | | | | | | | | |
| 抗ミューラー管ホルモン | | | | | | | | | | | |
| インスリン | | CLIA法 | | ラテックス免疫比濁法 | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | ラテックス免疫比濁法 | CLIA法, CLEIA法 |
| C-ペプチド | | CLIA法 | | | CLIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | CLEIA法 | | CLIA法 |
| ヒト心房性Na利尿ペプチド | | | | | | | | FEIA法, CLEIA法 | | | |
| ヒト脳性Na利尿ペプチド | | CLEIA法, CLIA法 | | | CLIA法 | 蛍光免疫測定法 | | FEIA法, CLEIA法 | | | CLIA法, LOCI法 |
| ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント | | CLEIA法, CLIA法 | 蛍光免疫測定法 | | CLIA法 | | | | CLEIA法 | | |
| エリスロポエチン | | | | | | | | | | | |
| ソマトメジンC(IGF-I) | | | | | | | | | | | |
| ガストリン | | | | | | | | | | | |
| 血漿レニン濃度 | | | | | | | | | | | |
| 血漿レニン活性 | | | | | | | | | | | |
| アンジオテンシン転換酵素 | | | | | | | | | | | |
| 酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ(TRACP-5b) | | | EIA法 | | | | | | | | |
| オステオカルシン | | | | | | | | FEIA法 | | | |
| 血清レニン濃度 | | | | | | | | | | | |

内分泌学的検査－2(会社名 し～み)

| 項目名 | 会社名 | シスメックス | 積水メディカル | 東ソー | 日水製薬 | ニプロ | フクダ電子 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ミナリスメディカル |
|-----------|--------|--------|---------|---------------|-------------------------|-------------------|--------|----------------|--------|-----------------|-----------|
| GH | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | CLEIA法 | |
| プロラクチン | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| ACTH | | | | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | | |
| LH | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | 定性, 金コロイドクロマト法 | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| FSH | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| TSH | CLEIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| T3 | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| FT3 | CLEIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| T3摂取率 | | | | | | | | | | CLEIA法 | CLIA法 |
| T4 | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| FT4 | CLEIA法 | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| サイログロブリン | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | |
| TBG | | | | | | | | | | | |
| PTH-I | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法 | | | CLEIA法 | | CLEIA法 | CLIA法 |
| Whole-PTH | | | | FEIA法 | FEIA法 | | | | CLEIA法 | | |
| コルチゾール | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | CLEIA法 | RIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| DHEA-S | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法 | | | | | CLEIA法 | |
| アルドステロン | | | | | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | | CLEIA法 |
| カテコールアミン | | | | HPLC法 | | | | | | | |
| セロトニン | | | | | | | | | | | |
| エストロジェン | | | | | | | | | | | |
| エストラジオール | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | CLEIA法 | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| プロゲステロン | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | CLEIA法 | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| 17a-OHP | | | | | | | | | | | |
| テストステロン | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |

| 項目名 | 会社名 | シスメックス | 積水メディカル | 東ソー | 日水製薬 | ニプロ | フクダ電子 | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ | ベックマン・ コールター | ミナリスメディカル |
|--------------------------------|-----|--------|---------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|--------|----------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| hCG | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法, ELFA法 | 定性, 金コロイドクロマト法 | CLEIA法 | | | | イムノクロマト法, CLIA法 |
| β -hCG | | CLEIA法 | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | |
| フリー β -hCG | | | | | | | | | | | |
| HPL | | | | | | | | | | | |
| 抗ミューラー管ホルモン | | | | | | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | |
| インスリン | | CLEIA法 | ラテックス免疫比濁法 | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | CLEIA法 | CLEIA法 | CLEIA法 | CLIA法 |
| C-ペプチド | | | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | CLEIA法 | CLEIA法, RIA法 | | CLIA法 |
| ヒト心房性Na利尿ペプチド | | CLEIA法 | | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | | | CLEIA法 |
| ヒト脳性Na利尿ペプチド | | | イムノクロマト法, 反射光強度法, ラテックス免疫比濁法 | FEIA法, CLEIA法 | FEIA法, CLEIA法 | | | | CLEIA法 | | CLIA法 |
| ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体N端フラグメント | | CLEIA法 | | | ELFA法 | | | CLEIA法, LBA-EATA法 | | | CLIA法 |
| エリスロポエチン | | | | | | | | | | CLEIA法 | |
| ソマトメジンC(IGF-I) | | | | | | | | | RIA(IRMA)法 | | |
| ガストリン | | | | | | | | | RIA法 | | |
| 血漿レニン濃度 | | | | | | | | CLEIA法 | RIA(IRMA)法, CLEIA法 | | CLEIA法 |
| 血漿レニン活性 | | | | | | | | | RIA法 | | |
| アンジオテンシン転換酵素 | | | | | | | | | 比色定量法 | | |
| 酒石酸抵抗性酸性ホス ファターゼ(TRACP-5b) | | | | | | | | | | | |
| オステオカルシン | | | | FEIA法 | FEIA法 | | | | | | |
| 血清レニン濃度 | | | | | | | | CLEIA法 | CLEIA法 | | CLEIA法 |

内分泌学的検査－3(会社名 ろ)

| 項目名 | 会社名 | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|-----------|-----|---------------------|
| GH | | ECLIA 法 |
| プロラクチン | | ECLIA 法 |
| ACTH | | ECLIA 法 |
| LH | | ECLIA 法 |
| FSH | | ECLIA 法 |
| TSH | | ECLIA 法 |
| T3 | | ECLIA 法 |
| FT3 | | ECLIA 法 |
| T3 摂取率 | | |
| T4 | | ECLIA 法 |
| FT4 | | ECLIA 法 |
| サイログロブリン | | ECLIA 法 |
| TBG | | |
| PTH-I | | ECLIA 法 |
| Whole-PTH | | ECLIA 法 |
| コルチゾール | | ECLIA 法 |
| DHEA-S | | ECLIA 法 |
| アルドステロン | | |
| カテコールアミン | | |
| セロトニン | | |
| エストロジェン | | |
| エストラジオール | | ECLIA 法 |
| プロゲステロン | | ECLIA 法 |
| 17a-OHP | | |
| テストステロン | | ECLIA 法 |

| 項目名 | 会社名 | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|--------------------------------|-----|----------------------|
| hCG | | ECLIA 法 |
| β -hCG | | |
| フリー β -hCG | | |
| HPL | | |
| 抗ミューラー管ホルモン | | ECLIA 法 |
| インスリン | | ECLIA 法 |
| C-ペプチド | | ECLIA 法 |
| ヒト心房性Na利尿ペプチド | | |
| ヒト脳性Na利尿ペプチド | | |
| ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体N端フラグメント | | ECLIA 法, イムノクロマト法 |
| エリスロポエチン | | |
| ソマトメジンC(IGF-I) | | ECLIA 法 |
| ガストリン | | |
| 血漿レニン濃度 | | |
| 血漿レニン活性 | | |
| アンジオテンシン転換酵素 | | |
| 酒石酸抵抗性酸性ホス ファターゼ(TRACP-5b) | | |
| オステオカルシン | | ECLIA 法 |
| 血清レニン濃度 | | |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アーグレイマーケティング | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | 医学生物学研究所 | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス | カイノス |
|--------------------|----------|------------------------------|------------|--------------|------------|--------------------------|------------|----------|---------------------|-----------------------|----------|
| HCウイルス | | | | | リアルタイムPCR法 | | | | | | |
| 日本脳炎ウイルス | | | | | | | | | | | |
| デングウイルス | | | | | | イムノクロマト法 | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | | | | |
| 風疹ウイルス(IgG) | | | | | CLIA法 | | | | | | |
| 風疹ウイルス(IgM) | | | | | CLIA法 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスA・B型 | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 イムノクロマト法(蛍光免疫測定) | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法, 等温核酸増幅法(NEAR法) | イムノクロマト法 | | | | イムノクロマト法 |
| インフルエンザウイルスA型 | | | | | | | | | LAMP法 | | |
| パラインフルエンザウイルス | | | | | | | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | イムノクロマト法 | | | | | | イムノクロマト法 | | | | |
| RSウイルス | | イムノクロマト法 (蛍光免疫測定) | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | | | | |
| HTLV-1 | | | | | | | | | | | |
| HTLV抗体 | | | | | CLIA法 | | | | | | |
| HIV-1 | | | | | リアルタイムPCR法 | | | | | | |
| HIV-1/2 | | | | | | | | | | | |
| HIV抗原・抗体 | CLIA法 | | | | CLIA法 | イムノクロマト法 | | | | CLEIA法 | |
| HIV-Ip24 | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | イムノクロマト法 | | | | | | | イムノクロマト法 | | イムノクロマト法 |
| ノロウイルス | | | | | | | | | イムノクロマト法, BLEIA法 | | イムノクロマト法 |
| A群溶連菌 (グラム陽性球菌) | | イムノクロマト法 イムノクロマト法(蛍光免疫測定) | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | | イムノクロマト法 |
| 肺炎球菌 | | | | | | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | | |
| レジオネラ抗原 | | | | | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | | イムノクロマト法 | | |
| レジオネラ核酸同定 | | | | | | | | | LAMP法 | | |

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アークレイマーケティング | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | 医学生物学研究所 | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス | カインス |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|------------------------------|------------|------------|---------|----------------------|------|
| 緑膿菌 | | | | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | | | | |
| コレラ菌 | | | | | | | | | | | |
| ビブリオコレラ | | | | | | | | | | | |
| エルシニア・エンテロコリチカO群 | | | | | | | | | | | |
| 百日咳 | | | | | | | | | | | |
| 偽結核菌 | | | | | | | | | | | |
| リステリア | | | | | | | | | | | |
| カンピロバクター | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌莢膜型別 | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌感受性 | | | | | | | | | 微量液体希釈法 | | |
| 一般細菌同定・感受性 | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌感受性 | | | | | | | | | 微量液体希釈法 | | |
| ヘモフィルス・インフルエンザ感受性 | | | | | | | | | 微量液体希釈法 | | |
| 淋菌 | | | イムノクロマト法 | | リアルタイムPCR法 | イムノクロマト法 | | | | | |
| 淋菌核酸同定 | | | | | リアルタイムPCR法 | | | | | | |
| 淋菌およびクラジミア・トラコマティス同時核酸検出 | | | | | リアルタイムPCR法 | | | | | | |
| 嫌気性菌同定・感受性 | | | | | | | | | | | |
| 酵母様真菌同定・感受性 | | | | | | | | | | | |
| ヘモフィルス・インフルエンザ同定 | | | | | | | | | | | |
| 血液培養グラム陽性菌・薬剤耐性核酸テスト | | | | | | | | | | | |
| 血液培養グラム陰性菌・薬剤耐性核酸テスト | | | | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス核酸 | | | | | リアルタイムPCR法 | | | | | | |
| HCV抗原 | | | | | CLIA法 | | | | | | |
| SARS-CoV-2(新型コロナウイルス) | 抗原:イムノクロマト法 抗体:イムノクロマト法 | イムノクロマト法 (蛍光免疫測定) | RT-PCR + Tm 解析法 | | リアルタイムPCR法 | イムノクロマト法, 等温 核酸増幅法(NEAR法) | イムノクロマト法 | リアルタイムPCR法 | LAMP法 | | |

微生物学的検査－2(会社名 か～て)

| 項目名 | 会社名 | 関東化学 | 協和メディシード | 極東製薬工業 | コージンバイオ | 三和化学研究所 | シーメンスヘルス ケア・ダイアグノ スティックス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ |
|-----------------------|-----|------|------------|--------|---------|----------|--------------------------------|----------|-------|-------------------------|-----------------------|
| クラミジア・ トラコマティス抗原 | | | | | | | | | | | FA法 |
| クラミジア・ トラコマティス抗体 | | | | | | | | | | | |
| クラミジア・ トラコマティス核酸 | | | Qprobe法 | | | | | | | | |
| ASO | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | NIA法 | ラテックス凝集法 | | ラテックス免疫比濁法 | ラテックス凝集法 |
| 肺炎球菌抗原 | | | | | | | | | | | |
| ヘリコバクター・ ピロリ抗体-IgG | | | | | | | | | | | ラテックス凝集法 |
| ヘリコバクター・ ピロリ抗原 | | | ウレアーゼ法 | | | | | | | | |
| トキソプラズマ抗体 -IgG | | | | | | | | | | | |
| トキソプラズマ抗体 -IgM | | | | | | | | | | | |
| バルボウイルス | | | | | | | | | | | EIA法 |
| バルボウイルスB19 | | | | | | | | | | | EIA法 |
| HBc | | | | | | | | CLEIA法 | | | |
| HBウイルス | | | | | | | | | | | |
| パピローマウイルス | | | | | | | | | | LAMP法, 電流検 出型DNAチップ法 | |
| アデノウイルス | | | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | | | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法, CF法, NT法 |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | EIA法, CF法, FA法 |
| 水痘, 帯状ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | EIA法, CF法, FA法 |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | EIA法, CF法 |
| サイトメガロウイルス 抗体(IgG) | | | | | | | | | | | EIA法 |
| サイトメガロウイルス 抗体(IgM) | | | | | | | | | | | EIA法 |
| EBウイルス | | | | | | | | | | | EIA法 |
| エンテロウイルス群 | | | | | | | | | | | CF法, NT法 |
| ポリオウイルス | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルス | | | | | | | | | | | CF法, NT法 |
| エコーウイルス | | | | | | | | | | | NT法 |

| 項目名 | 会社名 | 関東化学 | 協和メディシード | 極東製薬工業 | コージンバイオ | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ |
|--------------------------------|--------------|------|----------|---------------------------------------|---------|---------|------------------------|---------|-------|---------|----------------------|
| 百日咳核酸同定 | | | | Qprobe 法 | | | | | | | |
| HPV | | | | | | | | | | | |
| 抗 HAV 抗体 | | | | | | | CLIA 法 | | | | |
| HAV-IgM 抗体 | | | | | | | CLIA 法 | | | | |
| HCV 核酸 | | | | | | | | | | | |
| 抗 HCV 抗体 | | | | | | | CLIA 法 | CLEIA 法 | | | |
| 結核菌群核酸同定キット | | | | DNA-DNAハイブリダイゼーション法、Qprobe 法、DNAプローブ法 | | | | | | | |
| マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定検査キット | | | | Qprobe 法、DNAプローブ法 | | | | | | | |
| 抗ストレプトキナーゼ抗体 | | | | | | | | | | | |
| マイコプラズマ抗体 | | | | | | | | | | | CF 法 |
| マイコプラズマ抗原 | | | | イムノクロマト法 | | | | | | | イムノクロマト法 |
| マイコプラズマ核酸同定 | | | | Qprobe 法 | | | | | | | |
| クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA | | | | | | | | | | | |
| クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG | | | | | | | | | | | |
| クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgM | | | | | | | | | | | |
| クロストリジウム・デイフィシル | イムノクロマト法 | | | Qprobe 法 | | | | | | | |
| E.coli O157 | スライドラテックス凝集法 | | | | | | | | | | スライド凝集法、スライドラテックス凝集法 |
| B 群溶連菌 (グラム陽性球菌) | | | | | | | | | | | スライド凝集法、スライドラテックス凝集法 |
| 赤痢菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| 病原大腸菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法、スライドラテックス凝集法 |
| 毒素性大腸菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法、RPLA 法 |
| サルモネラ | | | | | | | | | | | スライド凝集法、スライドラテックス凝集法 |
| 腸炎ビブリオ | | | | | | | | | | | スライド凝集法、RPLA 法 |
| レンサ球菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法、スライドラテックス凝集法 |
| 耐熱性 A 型ウェルシュ菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法、RPLA 法 |

| 項目名 | 会社名 | 関東化学 | 協和メディシード | 極東製薬工業 | コージンバイオ | 三和化学研究所 | シーメンスヘルス ケア・ダイアグノ スティックス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ |
|------------------------------|-----|------|----------|-----------------|---------|----------|--------------------------------|--------|------------|---------|--|
| 緑膿菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法, スライドラテックス凝集法, 試験管凝集法, RPLA法 |
| コレラ菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法, スライドラテックス凝集法, RPLA法 |
| ビブリオコレラ | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| エルシニア・エンテ ロコリチカO群 | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| 百日咳 | | | | イムノクロマト法 | | | ELISA法 (IgA, IgM) | | | | スライド凝集法, EIA法 |
| 偽結核菌 | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| リステリア | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| カンピロバクター | | | | | | | | | | | PHA法, スライドラテックス凝集法 |
| 肺炎球菌莢膜型別 | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| 一般細菌感受性 | | | | 微量液体希釈法 | | | | | | | |
| 一般細菌同定・感受性 | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌感受性 | | | | | | | | | | | |
| ヘモフィルス・ インフルエンザ感受性 | | | | | | | | | | | |
| 淋菌 | | | | | | | | | | | |
| 淋菌核酸同定 | | | | Qprobe法 | | | | | | | |
| 淋菌およびクラジミア・ト ラコマティス同時核酸検出 | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性菌同定・感受性 | | | | 感受性:微量液体希 釈法 | | | | | | | |
| 酵母様真菌同定・ 感受性 | | | | 感受性:微量液体希 釈法 | | | | | | | |
| ヘモフィルス・ インフルエンザ同定 | | | | | | | | | | | スライド凝集法 |
| 血液培養グラム陽性菌・ 薬剤耐性核酸テスト | | | | | | | | | | | |
| 血液培養グラム陰性菌・ 薬剤耐性核酸テスト | | | | | | | | | | | |
| サイトメガロ ウイルス核酸 | | | | | | | | | Smart Amp法 | | |
| HCV抗原 | | | | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) | | | | Qprobe法 | | イムノクロマト法 | | | | | イムノクロマト法 |

| 項目名 | 会社名 | 関東化学 | 協和メディシード | 極東製薬工業 | コージンバイオ | 三和化学研究所 | シーメンスヘルス ケア・ダイアグノ スティックス | シスメックス | シノテスト | 積水メディカル | デンカ |
|----------------------------|-----|------|----------|----------|---------|---------|--------------------------------|--------|-------|---------|-----|
| SARS-CoV-2及び インフルエンザA/B | | | | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 Ag | | | | | | | | | | | |
| SARS コロナウイルス 核酸検出 | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ ウイルスB型 | | | | | | | | | | | |
| メチシリン耐性遺伝子 (mecA) | | | | Qprobe 法 | | | | | | | |
| MRSA | | | | Qprobe 法 | | | | | | | |
| 抗HA抗体 | | | | | | | | | | | |
| 抗HA-IgM | | | | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 東ソー | 東洋紡 | 日水製薬 | ニッポー メディカル | 日本ベクトン・ ディッキンソン | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | 日立ハイテック | 富士フイルム メディカル | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ |
|---------------------|------|-------------|-----|----------|---------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------|----------------|---------------------|
| HCウイルス | | | | | | | | | | | |
| 日本脳炎ウイルス | | | | | | | | | | | |
| デングウイルス | | | | | | | EIA法 | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | | | | |
| 風疹ウイルス(IgG) | | | | ELFA法 | | | マルチプレックス法 (FIA) | | | | |
| 風疹ウイルス(IgM) | | | | ELFA法 | | | | | | | |
| インフルエンザ ウイルスA・B型 | | PCR QProbe法 | | | | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 |
| インフルエンザ ウイルスA型 | | | | | | | | | | | |
| パラインフルエンザ ウイルス | | | | | | | | | | | |
| ヒトメタニューモ ウイルス | | | | | | | | | | | |
| RSウイルス | | | | | | イムノクロマト法 | | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 |
| 麻疹ウイルス | | | | ELFA法 | | | マルチプレックス法 (FIA) | | | | PA法 |
| ムンプスウイルス | | | | ELFA法 | | | マルチプレックス法 (FIA) | | | | |
| HTLV-1 | | | | | | | | | | | PA法 |
| HTLV抗体 | | | | | | | | | | | |
| HIV-1 | | | | | | | | | | | |
| HIV-1/2 | | | | | | | イムノクロマト法 | | | | CLEIA法, PA法 |
| HIV抗原・抗体 | | | | ELFA法 | | | EIA法 | | | | CLEIA法, イムノクロマト法 |
| HIV-Ip24 | | | | | | | | | | | CLEIA法 |
| ロタウイルス | | | | | | イムノクロマト法 | | | | | |
| ノロウイルス | TRC法 | | | イムノクロマト法 | | | | | | | |
| A群溶連菌 (グラム陽性球菌) | | | | | | イムノクロマト法 | ラテックス凝集法 | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ抗原 | | | | | | | | | | | |
| レジオネラ核酸同定 | | | | | | | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | 東ソー | 東洋紡 | 日水製薬 | ニッポー・ メディカル | 日本ベクトン・ ディッキンソン | バイオ・ラッド ラボラトリーズ | 日立ハイテック | 富士フイルム メディカル | 富士フイルム 和光純薬 | 富士レビオ |
|------------------------------|------|-------------|-----|-----------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------|-----------------|----------------|--------|
| 緑膿菌 | | | | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | リアルタイムPCR法 | ラテックス凝集法 | | | | |
| コレラ菌 | | | | | | | | | | | |
| ビブリオコレラ | | | | | | | | | | | |
| エルシニア・エンテ ロコリチカO群 | | | | | | | | | | | |
| 百日咳 | | | | | | | | | | | |
| 偽結核菌 | | | | | | | | | | | |
| リステリア | | | | | | | | | | | |
| カンピロバクター | | | | | | リアルタイムPCR法 | | | | | |
| 肺炎球菌莢膜型別 | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌感受性 | | | | 同定:蛍光 感受性:吸光 | | | | | | | |
| 一般細菌同定・感受性 | | | | 同定:蛍光 感受性:吸光 | | 同定:蛍光/比色 感受性:酸化還元反応/比濁 | | | | | |
| 肺炎球菌感受性 | | | | 同定:蛍光 感受性:吸光 | | 同定:蛍光/比色 感受性:酸化還元反応/比濁 | | | | | |
| ヘモフィルス・ インフルエンザ感受性 | | | | 感受性:吸光 | | | | | | | |
| 淋菌 | TRC法 | | | TRC法 | | SDA法 | | | | | |
| 淋菌核酸同定 | | PCR QProbe法 | | | | | | | | | |
| 淋菌およびクラジミア・ト ラコマティス同時核酸検出 | TRC法 | | | TRC法 | | SDA法 | | | | | |
| 嫌気性菌同定・感受性 | | | | 感受性:吸光 | | | | | | | |
| 酵母様真菌同定・ 感受性 | | | | 感受性:吸光 | | 同定:蛍光/比色 | | | | | |
| ヘモフィルス・ インフルエンザ同定 | | | | | | | | | | | |
| 血液培養グラム陽性菌・ 薬剤耐性核酸テスト | | | | | | | | マイクロアレイ法 | | | |
| 血液培養グラム陰性菌・ 薬剤耐性核酸テスト | | | | | | | | マイクロアレイ法 | | | |
| サイトメガロ ウイルス核酸 | | | | | | | | | | | |
| HCV抗原 | | | | | | | | | | | CLEIA法 |
| SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) | TRC法 | PCR QProbe法 | | | | リアルタイムPCR法 | | | イムノクロマト法 | | |

微生物学的検査－４(会社名 へ～ろ)

| 項目名 | 会社名 | ベックマン・ コールター | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|-----------------------|--------|-----------------|----------|-----------|---------------------|
| クラミジア・ トラコマティス抗原 | | | | | |
| クラミジア・ トラコマティス抗体 | | | | | |
| クラミジア・ トラコマティス核酸 | | | | | リアルタイムPCR法 |
| ASO | ラテックス法 | | | | ラテックス凝集法 |
| 肺炎球菌抗原 | | | | | |
| ヘリコバクター・ ピロリ抗体-IgG | | | | | |
| ヘリコバクター・ ピロリ抗原 | | | イムノクロマト法 | ELISA法 | |
| トキソプラズマ抗体 -IgG | CLEIA法 | | | | |
| トキソプラズマ抗体 -IgM | CLEIA法 | | | | |
| パルボウイルス | | | | | |
| パルボウイルスB19 | | | | | |
| HBc | | | | | |
| HBウイルス | | | | | リアルタイムPCR法 |
| パピローマウイルス | | | | | リアルタイムPCR法 |
| アデノウイルス | | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | |
| 水痘.帯状ヘルペスウイルス | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | リアルタイムPCR法 |
| サイトメガロウイルス 抗体(IgG) | CLEIA法 | | | | |
| サイトメガロウイルス 抗体(IgM) | CLEIA法 | | | | |
| EBウイルス | | | | | リアルタイムPCR法 |
| エンテロウイルス群 | | | | | |
| ポリオウイルス | | | | | |
| コクサッキーウイルス | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | ベックマン・コールター | ミズホメディイ | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグノスティックス |
|-----------------|-----|-------------|----------|-----------|-----------------|
| HC ウイルス | | | | | リアルタイムPCR法 |
| 日本脳炎ウイルス | | | | | |
| デングウイルス | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | |
| 風疹ウイルス(IgG) | | CLEIA法 | | | |
| 風疹ウイルス(IgM) | | CLEIA法 | | | |
| インフルエンザウイルスA・B型 | | | イムノクロマト法 | イムノクロマト法 | |
| インフルエンザウイルスA型 | | | | | |
| パラインフルエンザウイルス | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | | | イムノクロマト法 | | |
| RSウイルス | | | イムノクロマト法 | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | |
| HTLV-1 | | | | | |
| HTLV抗体 | | | | | ECLIA法 |
| HIV-1 | | | | | リアルタイムPCR法 |
| HIV-1/2 | | | | CLIA法 | |
| HIV抗原・抗体 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| HIV-p24 | | | | | |
| ロタウイルス | | | イムノクロマト法 | | |
| ノロウイルス | | | イムノクロマト法 | | |
| A群溶連菌(グラム陽性球菌) | | | イムノクロマト法 | | |
| 肺炎球菌 | | | イムノクロマト法 | | |
| レジオネラ抗原 | | | イムノクロマト法 | | |
| レジオネラ核酸同定 | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | ベックマン・ コールター | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|------------------------------------|-----|-----------------|---------|-----------|---------------------|
| 百日咳核酸同定 | | | | | |
| HPV | | | | | リアルタイムPCR法 |
| 抗HAV抗体 | | | | CLIA法 | |
| HAV-IgM抗体 | | | | CLIA法 | |
| HCV核酸 | | | | | リアルタイムPCR法 |
| 抗HCV抗体 | | | | CLIA法 | ECLIA法 |
| 結核菌群核酸同定 キット | | リアルタイムPCR法 | | | リアルタイムPCR法 |
| マイコバクテリウムアビウム・イン トラセラー核酸同定検査キット | | | | | リアルタイムPCR法 |
| 抗ストレプトキナーゼ 抗体 | | | | | |
| マイコプラズマ抗体 | | | | | |
| マイコプラズマ抗原 | | | | | |
| マイコプラズマ核酸 同定 | | | PCR法 | | |
| クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgA | | | | | |
| クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgG | | | | | |
| クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgM | | | | | |
| クロストリジウム・ ディフィシル | | リアルタイムPCR法 | | | |
| E.coli O157 | | | | | |
| B群溶連菌 (グラム陽性球菌) | | | | | |
| 赤痢菌 | | | | | |
| 病原大腸菌 | | | | | |
| 毒素性大腸菌 | | | | | |
| サルモネラ | | | | | |
| 腸炎ビブリオ | | | | | |
| レンサ球菌 | | | | | |
| 耐熱性A型ウェルシュ菌 | | | | | |

| 項目名 | 会社名 | ベックマン・ コールター | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|------------------------------|-----|-----------------|-------------------|-----------|---------------------|
| 緑膿菌 | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | リアルタイムPCR法 | | | |
| コレラ菌 | | | | | |
| ビブリオコレラ | | | | | |
| エルシニア・エンテ ロコリチカO群 | | | | | |
| 百日咳 | | | | | |
| 偽結核菌 | | | | | |
| リステリア | | | | | |
| カンピロバクター | | | | | |
| 肺炎球菌莢膜型別 | | | | | |
| 一般細菌感受性 | | | | | |
| 一般細菌同定・感受性 | | 同定・ 感受性自動機器 | | | |
| 肺炎球菌感受性 | | 感受性自動機器 | | | |
| ヘモフィルス・ インフルエンザ感受性 | | 感受性自動機器 | | | |
| 淋菌 | | | | | |
| 淋菌核酸同定 | | | | | リアルタイムPCR法 |
| 淋菌およびクラジミア・ト ラコマティス同時核酸検出 | | リアルタイムPCR | | | リアルタイムPCR法 |
| 嫌気性菌同定・感受性 | | マイクロプレート法 | | | |
| 酵母様真菌同定・ 感受性 | | マイクロプレート法 | | | |
| ヘモフィルス・ インフルエンザ同定 | | マイクロプレート法 | | | |
| 血液培養グラム陽性菌・ 薬剤耐性核酸テスト | | | | | |
| 血液培養グラム陰性菌・ 薬剤耐性核酸テスト | | | | | |
| サイトメガロ ウイルス核酸 | | | | | |
| HCV抗原 | | | | | |
| SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) | | | PCR法, イムノクロマト法 | | リアルタイムPCR法 |

| 項目名 | 会社名 | ベックマン・ コールター | ミズホメディー | ミナリスメディカル | ロシュ・ダイアグ ノスティックス |
|----------------------------|-----|-----------------|----------|-----------|---------------------|
| SARS-CoV-2及び インフルエンザA/B | | | | | リアルタイムPCR |
| SARS-CoV-2 Ag | | | イムノクロマト法 | | イムノクロマト法, ECLIA法 |
| SARSコロナウイルス 核酸検出 | | | PCR法 | | |
| インフルエンザ ウイルスB型 | | | | | |
| メチシリン耐性遺伝子 (mecA) | | | | | |
| MRSA | | | | | |
| 抗HA抗体 | | | | | |
| 抗HA-IgM | | | | | |

一般検査/尿・便-1(会社名 アルファベット~か)

| 項目名 | 会社名 | LSIメディエンス | SBバイオサイエンス | アーグレイマーケティング | アボットジャパン | アボットダイアグノスティクスメディカル | アルフレッサファーマ | 栄研化学 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス | カイノス | 関東化学 |
|--------------------------|-----|------------|-------------|------------------------|------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------------|------------|---------------------|
| 蛋白定量[尿] | | | | ピロガロールレッド錯体発色法 | ピロガロールレッド法 | | ピロガロールレッド錯体発色法 | | ピロカテコールバイオレット法 | | ピロガロールレッド法 |
| 糖定量[尿] | | | | HK-G-6-PDH法、吸光度2波長測定方式 | | | HK-G-6-PDH法 | | GOD・POD色素法 | ブドウ糖脱水素酵素法 | ヘキソキナーゼ法、ブドウ糖脱水素酵素法 |
| 尿中微量アルブミン | | 免疫比濁法 | | 免疫比濁法 | 免疫比濁法 | 固相免疫測定法 | 免疫比濁法 | LIA法 | 免疫比濁法 | 免疫比濁法 | 免疫比濁法 |
| 尿中グルコース | | | | | ヘキソキナーゼ法 | | | 試験紙法 | | | ヘキソキナーゼ法、ブドウ糖脱水素酵素法 |
| 尿中マイクロトランスフェリン | | | | | | | | | | | |
| 尿中ミオイノシトール | | | | | | | | | | | |
| FDP[尿] | | ラテックス免疫比濁法 | | | | | | | | | |
| ヘモグロビン[便] | | | | | | | 金コロイド凝集法 | LIA法、イムノクロマト法 | | | |
| 蛋白定性[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| ケトン体[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| 潜血[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| ビリルビン[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| ウロビリノーゲン[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| 亜硝酸塩[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| 白血球[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| ヘモグロビン/トランスフェリン[便] | | | | 金コロイド凝集法ほか | | | 金コロイド凝集法 | LIA法 | | | |
| ヒトL型脂肪酸結合蛋白[尿] | | | | | | | | | | | |
| デオキシピリジノリン(DPD)[尿] | | | CLEIA法、EIA法 | | | | | | | | |
| EGFR遺伝子検査 | | | | | | | | | | | |
| Bence Jones蛋白同定(尿) | | | | | | | | | | | |
| 便中カルプロテクチン | | | | 金コロイド法 | | | 金コロイド凝集法 | ラテックス凝集比濁法 | | | |
| pH[尿] | | | | | | | | 試験紙法 | | | |
| 比重[尿] | | | | | | | | 試験紙法、屈折率法 | | | |
| アルドステロン[尿] | | | | | | | | | | | |
| I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx) | | | | | | | | | CLEIA | | |

一般検査/尿・便-2(会社名 き～に)

| 項目名 | 会社名 | 極東製薬工業 | サーモフィッシャー ダイアグノスティックス | 三和化学研究所 | シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス | シスメックス | 積水メディカル | テクノメディカ | テルモ | デンカ | ニッポー・ メディカル |
|-------------------------------|-------|--------|--------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------|--|-------|-----------------|
| 蛋白定量[尿] | | | | | | | | | pH 指示薬の蛋白 誤差法 | | |
| 糖定量[尿] | | | | | | | | | 酵素法(グルコース オキシダーゼ法) | | ヘキソキナーゼ・ UV法 |
| 尿中微量アルブミン | 免疫比濁法 | | | 試験紙法 | 免疫比濁法, NIA 法, TIA 法, PETINIA 法 | 色素結合法 | ラテックス免疫比濁法 | pH 指示薬の蛋白誤 差法 | | 免疫比濁法 | 免疫比濁法(TIA 法) |
| 尿中グルコース | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | | | | |
| 尿中マイクロトランスフェリン | | | | | | | | | | | 免疫比濁法(LA 法) |
| 尿中ミオイノシトール | | | | | | | 酵素サイクリング法 | | | | |
| FDP[尿] | | | | | | ラテックス凝集比 濁法, 免疫比濁法 | | | | | |
| ヘモグロビン[便] | | | | | | | | | | | |
| 蛋白定性[尿] | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | pH 指示薬の蛋白誤 差法 | | | |
| ケトン体[尿] | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | アルカリニトロプ ルシド法 | ニトロプルシド ナトリウム法 | | |
| 潜血[尿] | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | ヘモグロビン(Hb)のペ ルオキシダーゼ様作用 | ヘモグロビン偽ペル オキシダーゼ活性法 | | |
| ビリルビン[尿] | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | アゾカップリング法 | ビリルビン反応性ジアゾ ニウム塩を使用したアゾカ ップリング法 | | |
| ウロビリノーゲン[尿] | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | アゾカップリング法 | ウロビリノーゲン反応性ジ アゾニウム塩を使用したア ゾカップリング法 | | |
| 亜硝酸塩[尿] | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | グリース法 | グリース反応の変法 | | |
| 白血球[尿] | | | | 試験紙法 | 試験紙法 | | | 白血球のエステ ラーゼ活性測定法 | | | |
| ヘモグロビン/ トランスフェリン[便] | | | | | | | | | | | |
| ヒトL型脂肪酸結合蛋白[尿] | | | | | | | ラテックス免疫比濁法 | | | | |
| デオキシビリジノリン (DPD)[尿] | | | | | | | | | | | |
| EGFR 遺伝子検査 | | | | | | | | | | | |
| Bence Jones 蛋白同定 (尿) | | | | | | | | | | | |
| 便中カルプロテクチン | | | FEIA 法 | | | | | | | | |
| pH[尿] | | | | 試験紙法 | | | | | | | |
| 比重[尿] | | | | 試験紙法 | | | | | | | |
| アルドステロン[尿] | | | | | | | | | | | |
| I型コラーゲン架橋 N- テロペプチド(尿中NTx) | | | | | | | | | | | |

17

コントロール血清

株式会社 LSI メディエンス

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----|
| イアトロセーラ CC - I | 酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他 | 低値 | ○ | 5 mL用×10 | 要問合せ | |
| イアトロセーラ CC - II | 酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他 | 高値 | ○ | 5 mL用×10 | 要問合せ | |
| イアトロセーラ IM - I | 免疫・血清 | 低値 | ○ | 2 mL用×4 | 要問合せ | |
| イアトロセーラ IM - II | 免疫・血清 | 高値 | ○ | 2 mL用×4 | 要問合せ | |
| イアトロセーラ TH レベル I | 凝固・線溶マーカー | 正常 | ○ | 0.5 mL用×6 | 要問合せ | |
| イアトロセーラ TH レベル II | 凝固・線溶マーカー | 異常 | ○ | 0.5 mL用×6 | 要問合せ | |
| 酵素コントロールプラス1・2「ヤトロン」 | 酵素 | 低値・高値 | ○ | 1 mL用×3×2濃度 | 要問合せ | |
| CK-MB コントロール | CK-MB | 低値・高値 | ○ | 1 mL用×3×2濃度 | 要問合せ | |
| IREI コントロール I | エラストーゼ1 | 低値 | ○ | 2 mL用×6 | 要問合せ | |
| IREI コントロール II | エラストーゼ1 | 高値 | ○ | 2 mL用×6 | 要問合せ | |
| Cys-C コントロールセット II | シスタチンC | 低値・高値 | ○ | 1 mL×3×2濃度 | 要問合せ | |
| SF コントロール1 | SF | 低値 | ○ | 0.5 mL用×6 | 要問合せ | |
| SF コントロール2 | SF | 高値 | ○ | 0.5 mL用×6 | 要問合せ | |
| コアグジュネシスコントロール I | APTT, PT, Fbg, VIII因子, IX因子 | 正常 | ○ | 1.0 mL用×10 | 要問合せ | |
| コアグジュネシスコントロール II | APTT, PT, Fbg, VIII因子, IX因子 | 異常 | ○ | 1.0 mL用×10 | 要問合せ | |
| LPIA ジェネシスTAT コントロール I | TAT | 低値 | ○ | 0.5 mL用×6 | 要問合せ | |
| LPIA ジェネシスTAT コントロール II | TAT | 高値 | ○ | 0.5 mL用×6 | 要問合せ | |
| ステイシアBNP コントロールセット | BNP | 低値・高値 | ○ | 0.5 mL用×4×2濃度 | 要問合せ | |
| HBS 抗体コントロールセット | HBs抗体 | 陰性・陽性 | ○ | 1.3 mL×3×2濃度 | 要問合せ | |
| ステイシアIL-2R コントロールセット | IL-2R | 低値・高値 | ○ | 1.0 mL×3×2濃度 | 要問合せ | |
| TM コントロールセット | トロンボモジュリン | 低値・高値 | ○ | 1.5 mL×3×2濃度 | 要問合せ | |
| ステイシアPresepsin コントロールセット | PRESEPSIN | 低値・高値 | ○ | 1.5 mL×3×2濃度 | 要問合せ | |
| パスファーストBNP コントロールセット | BNP | 低値・高値 | ○ | 2濃度×2 | 要問合せ | |
| PATHFAST PRESEPSIN Control | PRESEPSIN | 低値・高値 | ○ | 2濃度×2 | 要問合せ | |
| PATHFAST B・R・A・H・M・S PCT Control | プロカリスチニン | 低値・高値 | ○ | 1 mL×2本×2濃度 | 要問合せ | |

SBバイオサイエンス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| トリアージ トータル5コントロール1 | TnI, CK-MB, Myo, BNP, Dダイマー | 1濃度 | ○ | 0.25mL×5本 | 4,000 | |
| トリアージ NT-proBNP コントロール1 | NT-proBNP | 1濃度 | ○ | 0.25mL×5本 | 5,000 | |

TRINA BIOREACTIVES AG

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| 脂質コントロール(TC/TG/HDL/LDL) | 総コレステロール, 中性脂肪, HDL, LDL | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| HbA1cコントロール | HbA1c | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| 生化学 Control | 生化学項目複数 | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| CRPコントロール | CRP | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| グルコースコントロール | グルコース | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| カスタムコントロール | 複数項目 | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| OEMコントロール | 複数項目 | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| 肝炎陽性血漿 | 肝炎マーカー | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| 病状陽性血漿 | 複数項目 | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| 血清・血漿(コントロール用原料) | 複数項目 | 正常・異常 | ○ | 1~100,000 mL | 要問合せ | |
| 抗原・抗体 | 複数項目 | 正常・異常 | ○ | 1~10,000 mg | 要問合せ | |
| HBsAg精製抗原 | HBsAg | 正常・異常 | ○ | 1~10,000 mg | 要問合せ | |

アークレイマーケティング株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-----------------------------|--------|----------------------------|----------------|---|-----------------|---------------------------|
| オーションチェックプラス | 尿定性 | Level 1, Level 2 | ○ | Level 1 : 25 mL × 2本, Level 2 : 25 mL × 2本 | | 液状タイプ |
| サンク HbA1cコントロール | HbA1c | レベル 1(Low), レベル 2(High) | ○ | レベル 1 : 0.5 mL 用 × 3本, レベル 2 : 0.5 mL 用 × 3本 | | 凍結乾燥品 |
| ADAMS A1cコントロール | HbA1c | レベル 1(Low), レベル 2(High) | ○ | レベル 1 : 0.5 mL 用 × 2本, レベル 2 : 0.5 mL 用 × 2本 | | 凍結乾燥品 |
| AUTION EYE Control Solution | 尿中有形成分 | High, Low | ○ | High : 5本, Low : 5本 | | 液状タイプ |
| A1C HD CONTROL | HbA1c | レベル 1(Low), レベル 2(High) | ○ | レベル 1 : 2本, レベル 2 : 2本 | | 凍結乾燥品, The Lab 001用コントロール |

アイ・エル・ジャパン株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------------|---------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| ヒーモスアイエル ノーマルコントロール | 凝固検査用 | 正常 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |
| ヒーモスアイエル ローアブノーマルコントロール | 凝固検査用 | 中度異常 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |
| ヒーモスアイエル ハイノーマルコントロール | 凝固検査用 | 高度異常 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |
| ヒーモスアイエル 低フィブリノゲンコントロール血漿 | フィブリノゲン | 低濃度 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |

アイ・エル・ジャパン株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|----|
| ヒーモスアイエル スペシャルコントロールレベル 1 | 特殊凝固検査用 | 中度異常 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |
| ヒーモスアイエル スペシャルコントロールレベル 2 | 特殊凝固検査用 | 高度異常 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |
| ヒーモスアイエル LMW ヘパリンコントロール | ヘパリン | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 5 2 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル UF ヘパリンコントロール | ヘパリン | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 5 2 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル HIT-Ab(PF4-H)コントロール | HIT 抗体 | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 3 2 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル LA 陽性コントロール | ループスアンチコアグラント | 陰性 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |
| ヒーモスアイエル LA 陰性コントロール | ループスアンチコアグラント | 陽性 | ○ | 1.0 mL × 10 | | |
| ヒーモスアイエル D-ダイマー-HS500リキッドコントロール | D-ダイマー | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 5 2 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル D-ダイマー-HS2000コントロール | D-ダイマー | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 5 2 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル FDP コントロール | FDP | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 3 2 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル FM コントロール | 可溶性フィブリンモノマー複合体 | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 3 2 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル INR バリデート | PT-INR | 低度異常・中度異常・ 高度異常 | ○ | 1.0 mL 3 濃度 | | |
| ヒーモスアイエルアキュスター HITコントロール | HIT 抗体 | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 3 2 濃度 | | |
| D-ダイマー精度管理用血漿 | D-ダイマー | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 3 3 濃度 | | |
| ヒーモスアイエル アキュスター-aCL IgG コントロール | aCL IgG | 低・高濃度 | ○ | 1.0 mL × 3 2 濃度 | | |

アボットジャパン合同会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------------------|-----------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| CEA・コントロール(for ARCHITECT) | CEA | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| AFP・コントロール(for ARCHITECT) | AFP | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| PIVKA-II・コントロール(for ARCHITECT) | PIVKA-II | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| SCC・コントロール(for ARCHITECT) | SCC | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| CA125 II・コントロール(for ARCHITECT) | CA125 | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| HE4・コントロール(for ARCHITECT) | ヒト精巢上体蛋白4 | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| CA15-3・コントロール(for ARCHITECT) | CA15-3 | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| CA19-9XR・コントロール(for ARCHITECT) | CA19-9 | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| トータルPSA・コントロール(for ARCHITECT) | PSA | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| フリーPSA・コントロール(for ARCHITECT) | フリーPSA | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| ペプシノゲン I・コントロール(for ARCHITECT) | ペプシノゲン | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |
| ペプシノゲン II・コントロール(for ARCHITECT) | ペプシノゲン | | ○ | 3 濃度, 各 8 mL | 20,000 | |

アボットジャパン合同会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| ProGRP・コントロール(for ARCHITECT) | ProGRP | | ○ | 3濃度, 各8mL | 25,000 | |
| シフラ・コントロール(for ARCHITECT) | シフラ | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CA72-4・コントロール(for ARCHITECT) | CA72-4 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HBsAg・QT・コントロール(for ARCHITECT) | HBsAg | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HBsAg QT(確認試薬)・コントロール(for ARCHITECT) | HBsAg QT 確認試薬 | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| オーサブ・コントロール(for ARCHITECT) | HBsAb | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HBc・コントロール(for ARCHITECT) | HBcAb | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HBc-M・コントロール(for ARCHITECT) | HBcAb-IgM | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Hbe Ag・コントロール(for ARCHITECT) | HBeAg | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Hbe Ab・コントロール(for ARCHITECT) | HBeAb | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HAVAB-G・コントロール(for ARCHITECT) | HAVAb | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HAVAB-M・コントロール(for ARCHITECT) | HAVAb-IgM | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HCV・コントロール(for ARCHITECT) | HCV | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HCV Ag・コントロール(for ARCHITECT) | HCV Ag | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HIV Ag/AbCpmb0・コントロール(for ARCHITECT) | HIV Ag/Ab | | ○ | 4濃度, 各8mL | 20,000 | |
| TP Ab・コントロール(for ARCHITECT) | TPAb | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HTLV/アボット・コントロール(for ARCHITECT) | HTLV | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CMV-G・コントロール(for ARCHITECT) | サイトメガロウイルスIgG抗体 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CMV-M・コントロール(for ARCHITECT) | サイトメガロウイルスIgM抗体 | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Toxo-IgG・コントロール(for ARCHITECT) | トキソプラズマIgG抗体 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Toxo-IgM・コントロール(for ARCHITECT) | トキソプラズマIgM抗体 | | ○ | 2濃度, 各4mL | 20,000 | |
| Rubella-G・コントロール(for ARCHITECT) | 風疹ウイルスIgG抗体 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Rubella-M・アボット コントロール(for ARCHITECT) | 風疹ウイルスIgM抗体 | | ○ | 2濃度, 各4mL | 20,000 | |
| BRAHMS PCT・コントロール(for ARCHITECT) | プロカルシトニン | | ○ | 3濃度, 各3mL×2 | 20,000 | |
| TSH・コントロール(for ARCHITECT) | TSH | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| フリーT3・コントロール(for ARCHITECT) | フリーT3 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| アーキテクトフリーT4・コントロール | フリーT4 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| TT4・アボット コントロール(for ARCHITECT) | T-4 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Anti-Tg・コントロール(for ARCHITECT) | Anti-Tg | | ○ | 2濃度, 各4mL | 20,000 | |
| Tg・コントロール(for ARCHITECT) | Tg | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |

アボットジャパン合同会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|-------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| Anti-TPO・コントロール(for ARCHITECT) | Anti-TPO | | ○ | 2濃度, 各4mL | 20,000 | |
| アーキテクト・FSH コントロール | FSH | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| プロラクチン・コントロール(for ARCHITECT) | プロラクチン | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| アーキテクト・プロゲステロン コントロール | プロゲステロン | | ○ | 3濃度, 各4mL | 20,000 | |
| アーキテクト・β HCG コントロール | HCG | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| アーキテクト・エストラジオールII コントロール | エストラジオール | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| テストステロンII・コントロール(for ARCHITECT) | テストステロン | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| インスリン・コントロール(for ARCHITECT) | インスリン | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| C-ペプチド・コントロール(for ARCHITECT) | C-ペプチド | | ○ | 3濃度, 各8mL | 25,000 | |
| PTH・コントロール(for ARCHITECT) | インタクトPTH | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| BNP-JP・コントロール(for ARCHITECT) | BNP | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Alere NT-proBNP・コントロール(for ARCHITECT) | NT-proBNP | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CKMB ST・コントロール(for ARCHITECT) | CKMB | | ○ | 3濃度, 各3mL×2 | 20,000 | |
| ミオグロビン ST・コントロール(for ARCHITECT) | ミオグロビン | | ○ | 3濃度, 各3mL×2 | 20,000 | |
| high sensitive トロポニンI ST・コントロール(for ARCHITECT) | トロポニンI | | ○ | 3濃度, 各3mL×2 | 20,000 | |
| メトトレキサート・コントロール(for ARCHITECT) | メトトレキサート | | ○ | 4濃度, 各8mL | 25,000 | |
| メトトレキサート 高濃度用・コントロール(for ARCHITECT) | メトトレキサート | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| U-NGAL・コントロール(for ARCHITECT) | 好中球ゼラチナーゼ結合性リボカリン | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| アーキテクト・フェリチン コントロール | フェリチン | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| Anti-CCP・コントロール(for ARCHITECT) | Anti-CCP | | ○ | 2濃度, 各7mL | 20,000 | |
| CEA・コントロール(for Alinity) | CEA | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| AFP・コントロール(for Alinity) | AFP | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| PIVKA-II・コントロール(for Alinity) | PIVKA-II | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CA 125 II・コントロール(for Alinity) | CA 125 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| HE4・コントロール(for Alinity) | HE4 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CA15-3・コントロール(for Alinity) | CA15-3 | | ○ | 2濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CA19-9 XR・コントロール(for Alinity) | CA19-9 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| CA72-4・コントロール(for Alinity) | CA72-4 | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| PSA・コントロール(for Alinity) | PSA | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| フリーPSA・コントロール(for Alinity) | フリーPSA | | ○ | 3濃度, 各8mL | 20,000 | |
| ProGRP・コントロール(for Alinity) | ProGRP | | ○ | 3濃度, 各8mL | 25,000 | |

アボットジャパン合同会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|----------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| SCC・コントロール(for Alinity) | SCC | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| シフラ・コントロール(for Alinity) | シフラ | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| ペプシノゲン I・コントロール(for Alinity) | ペプシノゲン I | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| ペプシノゲン II・コントロール(for Alinity) | ペプシノゲン II | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| HBsAg QT・コントロール(for Alinity) | HBsAg QT | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| HBsAg QT(確認試薬)・コントロール(for Alinity) | HBsAg QT(確認試薬) | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| オーサブ・コントロール(for Alinity) | オーサブ | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| HBc・コントロール(for Alinity) | HBc | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| HBc-M・コントロール(for Alinity) | HBc-M | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| HBeAg・コントロール(for Alinity) | HBeAg | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| HBeAb・コントロール(for Alinity) | HBeAb | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| HAVAB-G・コントロール(for Alinity) | HAVAB-G | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| HAVAB-M・コントロール(for Alinity) | HAVAB-M | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| HCV・コントロール(for Alinity) | HCV | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| HIV Ag/Ab コンボアッセイ・コントロール(for Alinity) | HIV Ag/Ab | | ○ | 4濃度、各8mL | 20,000 | |
| TPAb・コントロール(for Alinity) | TPAb | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| CMV-G・コントロール(for Alinity) | CMV-G | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| CMV-M・コントロール(for Alinity) | CMV-M | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| Toxo-IgG・コントロール(for Alinity) | Toxo-IgG | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| Toxo-IgM・コントロール(for Alinity) | Toxo-IgM | | ○ | 2濃度、各4mL | 20,000 | |
| HTLV・アボット コントロール(for Alinity) | HTLV | | ○ | 2濃度、各8mL | 20,000 | |
| SARS-CoV-2 IgG Control(for Alinity) | SARS-CoV-2 IgG | | ○ | 2濃度、各4mL | 25,000 | |
| SARS-CoV-2 IgM Control(for Alinity) | SARS-CoV-2 IgM | | ○ | 2濃度、各4mL | 25,000 | |
| SARS-CoV-2 IgG II Quant Control(for Alinity) | SARS-CoV-2 IgG Quant | | ○ | 3濃度、各4mL | 31,000 | |
| Rubella-G・アボット コントロール(for Alinity) | Rubella-G | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| Rubella-M・アボット コントロール(for Alinity) | Rubella-M | | ○ | 2濃度、各4mL | 20,000 | |
| BRAHMSPCT・コントロール(for Alinity) | PCT | | ○ | 3濃度、各6mL | 20,000 | |
| TSH・コントロール(for Alinity) | TSH | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| フリーT3・アボット コントロール(for Alinity) | フリーT3 | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| フリーT4・アボット コントロール(for Alinity) | フリーT4 | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |

アボットジャパン合同会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| T4・アボット コントロール(for Alinity) | T4 | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| TgAb・コントロール(for Alinity) | TgAb | | ○ | 2濃度、各4mL | 20,000 | |
| TPOAb・コントロール(for Alinity) | TPOAb | | ○ | 2濃度、各4mL | 20,000 | |
| TRAb・コントロール(for Alinity) | TRAb | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| FSH・アボット コントロール(for Alinity) | FSH | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| プロラクチン・コントロール(for Alinity) | プロラクチン | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| プロゲステロン・アボット コントロール(for Alinity) | プロゲステロン | | ○ | 3濃度、各4mL | 20,000 | |
| β HCG・アボット コントロール(for Alinity) | β HCG | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| エストラジオール・アボット コントロール(for Alinity) | エストラジオール | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| テストステロン・コントロール(for Alinity) | テストステロン | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| インスリン・コントロール(for Alinity) | インスリン | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| C-ペプチド・コントロール(for Alinity) | C-ペプチド | | ○ | 3濃度、各8mL | 25,000 | |
| 25-OH ビタミンD・コントロール(for Alinity) | 25-OH ビタミンD | | ○ | 3濃度、各8mL | 25,000 | |
| PTH・コントロール(for Alinity) | PTH | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| BNP-JP・コントロール(for Alinity) | BNP | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| Alere NT-proBNP・コントロール(for Alinity) | Alere NT-pro BNP | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| high sensitive トロポニン i コントロール(for Alinity) | high sensitive トロポニン i | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| CK-MB・コントロール(for Alinity) | CK-MB | | ○ | 3濃度×2組×各3ml | 20,000 | |
| Myoglobin・コントロール(for Alinity) | Myoglobin | | ○ | 3濃度×2組×各3ml | 20,000 | |
| フェリチン・アボット コントロール(for Alinity) | フェリチン | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| Anti-CCP・コントロール(for Alinity) | Anti-CCP | | ○ | 2濃度、各7mL | 20,000 | |
| U-NGAL・コントロール(for Alinity) | U-NGAL | | ○ | 3濃度、各8mL | 20,000 | |
| メトトレキサート・コントロール(for Alinity) | メトトレキサート | | ○ | 4濃度、各8mL | 25,000 | |
| メトトレキサート高濃度用・コントロール(for Alinity) | メトトレキサート高濃度用 | | ○ | 2濃度、各8mL | 12,000 | |
| CD29・コントロール・プラス | 血算 | | ○ | 3濃度、各3.0mL×4 | 113,280 | |
| CD26・コントロール・プラス | 血算 | | ○ | 3濃度、各2.5mL×4 | 69,600 | |
| CDヘムキャリ・キャリプレート・プラス | 血算 | | ○ | 1濃度、各3.0mL×2 | 21,600 | |
| CDレチック・プラス | 血算 | | ○ | 2濃度、各3.0mL×5 | 41,400 | |

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| アフィニオン HbA1c コントロール | HbA1c | 2濃度 | ○ | 0.5 mL × 各1 | 3,000 | |
| アフィニオン CRP コントロール | CRP | 2濃度 | ○ | 0.5 mL × 各2 | 3,000 | |
| アフィニオン リピッド パネル コントロール | TC, HDL-C, TG | 2濃度 | ○ | 1.0 mL × 各1 | 3,500 | |
| アフィニオン ACR コントロール | アルブミン, クレアチニン | 2濃度 | ○ | 1.0 mL × 各1 | 3,000 | |
| コレステックLDX マルチアナライトコントロール | TC, HDL-C, TG, Glu | 2濃度 | ○ | 2.0 mL × 各2 | 6,250 | |
| ダイナスクリーン™ HIV コントロール | HIV-1p24抗原, HIV-1/2 抗体 | 陽性・陰性 | × | 各1 mL × 4 | 10,000 | ダイナスクリーン™ HIV Combo 用 |
| BinaxNOW™ 肺炎球菌 コントロールスワブ | 肺炎球菌莢膜抗原 | 陽性・陰性 | × | 陽性 × 5本, 陰性 × 5本 | 4,200 | BinaxNOW™ 肺炎球菌用スワブ(綿棒) |
| BinaxNOW™ レジオネラ コントロールスワブ | レジオネラニューモフィラ血清型 ILPS 抗原 | 陽性・陰性 | × | 陽性 × 5本, 陰性 × 5本 | 4,200 | BinaxNOW™ レジオネラ用スワブ(綿棒) |
| ID NOW™ 新型コロナウイルス 2019 コントロールスワブ | | 陽性・陰性 | × | 陽性 × 12本, 陰性 × 12本 | 62,400 | ID NOW™ 新型コロナウイルス2019用スワブ(綿棒) |
| ID NOW™ インフルエンザ A & B 2 コントロールスワブ | | 陽性・陰性 | × | 陽性 × 12本, 陰性 × 12本 | 62,400 | ID NOW™ インフルエンザ A & B 2 用スワブ(綿棒) |

アルフレッサ ファーマ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------|------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|-------|
| 液状ネスコール-N | 電解質, 酵素, 脂質, 含窒素他 | 正常 | ○ | 5mL × 10 | 14,000 | |
| 液状ネスコール-A | 電解質, 酵素, 脂質, 含窒素他 | 異常 | ○ | 5mL × 10 | 14,000 | |
| ネスコート Hb/Tf オート コントロール | 糞便中ヘモグロビン, 糞便中トランスフェリン | 低値・高値 | ○ | 各3mL × 4 | 30,000 | |
| ネスコート マルチ オート コントロール | 糞便中ヘモグロビン, 糞便中トランスフェリン | 低値・高値 | ○ | 各2mL 用 × 5 | 25,000 | 凍結乾燥品 |
| ネスコート Cp オート コントロール | 糞便中カルプロテクチン | 低値・高値 | ○ | 各3mL × 4 | 50,000 | |

株式会社医学生物学研究所

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| HEPASERA™-1 (抗核抗体管理血清) | | | × | 0.1 mL × 4 本 | 8,000 | |
| ステイシアMEBLux™ テスト用陽性コントロール | 自己免疫 17 種, 腫瘍マーカー 2 種 | 異常 | ○ | 0.5 mL × 6 本 | 5,000 | |
| ステイシアMEBLux™ テスト用陰性コントロール | | 正常 | ○ | 1.0 mL × 6 本 | 5,000 | |

株式会社エイアンドティー

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------|---------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| 梅毒コントロール LQ | 梅毒 TP抗体 | 陰性・陽性 | ○ | 各1 mL用×3本 | 24,000 | |
| RPRコントロール N | 梅毒脂質抗体 | 陰性・陽性 | ○ | 各1 mL用×3本 | 20,000 | |
| ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 1 | PT, APTT, Fib | 正常 | ○ | 0.5 mL用×10本 | 12,000 | |
| ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 2 | PT, APTT, Fib | 異常 | ○ | 0.5 mL用×10本 | 12,000 | |
| ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 3 | PT, APTT, Fib | 異常 | ○ | 0.5 mL用×10本 | 12,000 | |

栄研化学株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| QC-LX-3'栄研' | 尿中 β 2-M, α 1-M, ALB | 尿用低値 | ○ | 2 mL分×5 | 25,000 | |
| QC-LX-4'栄研' | 尿中 β 2-M, α 1-M, ALB | 尿用高値 | ○ | 2 mL分×5 | 25,000 | |
| QC-PSA-L'栄研' | PSA (LIA法) | 低値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-PSA-H'栄研' | PSA (LIA法) | 高値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-HCVAb'栄研' | HCV-A b | 陽性 | ○ | 2 mL×5 | 15,000 | |
| QC-KL-6L'栄研' | KL-6 | 低値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-KL-6H'栄研' | KL-6 | 高値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-MMP-3-L'栄研' | MMP-3 | 低値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-MMP-3-H'栄研' | MMP-3 | 高値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-U-ALB-L'栄研' | U-ALB | 低値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-U-ALB-H'栄研' | U-ALB | 高値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-H.ピロリ抗体-L'栄研' | ヘリコバクタピロリ抗体(LIA法) | 低値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-H.ピロリ抗体-H'栄研' | ヘリコバクタピロリ抗体(LIA法) | 高値 | ○ | 3 mL×2 | 12,000 | |
| QC-PG-L'栄研' | ペプシノゲン I・II (LIA法) | 低値 | ○ | 3 mL×2 | 11,000 | |
| QC-PG-H'栄研' | ペプシノゲン I・II (LIA法) | 高値 | ○ | 3 mL×2 | 11,000 | |
| QC-hSAA-L'栄研' | SAA | 低値 | ○ | 2 mL分×5 | 10,000 | |
| QC-hSAA-H'栄研' | SAA | 高値 | ○ | 2 mL分×5 | 10,000 | |
| H.ピロリ抗体コントロールセット'栄研' | ヘリコバクタピロリ抗体(ELISA法) | 陰性・陽性 | ○ | 1mL分×5×2 | 11,000 | |
| コントロールろ紙セット'栄研' | ペプシノゲン I・II, PSA (ELISA法) | 低・中・高 | ○ | 3濃度各21スポット | 11,000 | |
| コントロールろ紙セットH.ピロリ抗体 | ヘリコバクタピロリ抗体(ELISA法) | 陰性・陽性 | ○ | 23濃度各21スポット | 11,000 | |
| USコントロール'栄研'Level I / II | 尿定性 | 陰性・陽性 | ○ | 12 mL分×3 | 15,000 | |
| USコントロール'栄研'Level II | 尿定性 | 陽性 | ○ | 12 mL分×6 | 15,000 | |

栄研化学株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|---|
| イムノビアリ1 | 免疫血清項目(LIA法, TIA法) | 低値 | ○ | 3 mL × 2 | 28,500 | 液状タイプ |
| イムノビアリ2 | 免疫血清項目(LIA法, TIA法) | 高値 | ○ | 3 mL × 2 | 28,500 | 液状タイプ |
| Hbコントロール'栄研'L | 糞便中ヘモグロビン定量 | 低値 | ○ | 5mL × 2 | 26,000 | 液状タイプ |
| Hbコントロール'栄研'H | 糞便中ヘモグロビン定量 | 高値 | ○ | 5mL × 2 | 26,000 | 液状タイプ |
| 東ソーコントロールセット(インタクトPTH) | インタクトPTH | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(TPOA b) | TPOA b | 低値・高値 | ○ | 4mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(TgAb) | TgAb | 低値・高値 | ○ | 1mL × 12 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(C-ペプチド) | C-ペプチド | 低値・高値 | ○ | 2mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーマルチコントロール レベル1 | | 低値 | ○ | 5mL × 3 | 23,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーマルチコントロール レベル2 | | 中値 | ○ | 5mL × 3 | 23,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーマルチコントロール レベル3 | | 高値 | ○ | 5mL × 3 | 23,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーマルチコントロールセット | | 低値・中値・高値 | ○ | 5mL × 9 | 65,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(HBV抗体) | HBV抗体 | 低値・高値 | ○ | 4mL × 4 | 10,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(HBV抗原) | HBV抗原 | | ○ | 2mL × 12 | 12,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(心疾患) | 心疾患 | | ○ | 2mL × 4 | 16,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(TRA b) | TRA b | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(サイログロブリン) | サイログロブリン | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(インタクトPTH) | インタクトPTH | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(Whole PTH) | Whole PTH | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(ANP) | ANP | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(シスタチンC) | シスタチンC | 低値・高値 | ○ | 4mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(ACTH) | ACTH | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(TPA b) | TPA b | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(Dダイマー) | Dダイマー | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(SCC) | SCC | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(オステオカルチン) | オステオカルチン | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(presepsin) | プレセプシン | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| 東ソーコントロール(オートタキシン) | オートタキシン | 低値・高値 | ○ | 1mL × 4 | 8,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| HbA1cコントロールセット | HbA1c | 低値・高値 | ○ | 0.5mL × 8 | 17,000 | 製造販売元: 東ソー(株) |
| Aalto Control LEVEL I a | 生化学 | 低値 | ○ | 5mL × 1本 | 2,400 | 製造元: Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A.)輸入・販売元: (株)シノテスト |

栄研化学株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--------------------------|------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|--|
| Aalto Control LEVEL I a | 生化学 | 低値 | ○ | 5mL × 10本 | 24,000 | 製造元: Aalto Scientific Ltd.(U.S.A)輸入・販売元・(株)シノテスト |
| Aalto Control LEVEL II a | 生化学(CRP添加) | 高値 | ○ | 5mL × 1本 | 2,500 | 製造元: Aalto Scientific Ltd.(U.S.A)輸入・販売元・(株)シノテスト |
| Aalto Control LEVEL II a | 生化学(CRP添加) | 高値 | ○ | 5mL × 10本 | 25,000 | 製造元: Aalto Scientific Ltd.(U.S.A)輸入・販売元・(株)シノテスト |
| CKMB MtO コントロール | CK-MB | | ○ | 20mL用 × 1 | 2,000 | 製造販売元: (株)シノテスト |
| 亜鉛コントロール | Zn | | ○ | 10mL × 1 | 1,000 | 製造販売元: (株)シノテスト |

株式会社カインス

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------------------------|--|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| チェックセラ「カインス」(ノーマル) | 生化学項目 | 正常 | ○ | 5mL × 10 | 12,500 | |
| チェックセラ「カインス」(アブノーマル) | 生化学項目 | 異常 | ○ | 5mL × 10 | 12,500 | |
| シスタチンC コントロール High Low | シスタチンC | 低値・高値 | ○ | 各3mL × 1 | 40,000 | |
| 1.5AG コントロール L H | 1.5AG | 低値・中値 | ○ | 各2mL × 3 | 20,000 | |
| ケトン体コントロール I | TKB, 3-HB | 低値 | ○ | 3mL用 × 6 | 8,000 | |
| ケトン体コントロール II | TKB, 3-HB | 中値 | ○ | 3mL用 × 6 | 8,000 | |
| ケトン体コントロール III | TKB, 3-HB | 高値 | ○ | 3mL用 × 6 | 8,000 | |
| カルニチンコントロール血清 Level 1 Level 2 | 総カルニチン, 遊離カルニチン | 低値・高値 | ○ | 各2mL用 × 3 | 12,000 | |
| 線溶系マルチコントロール I | D-ダイマー, 第XIII凝固因子, FDP | 低値 | ○ | 0.5mL用 × 5 | 12,000 | |
| 線溶系マルチコントロール II | D-ダイマー, 第XIII凝固因子, FDP | 高値 | ○ | 0.5mL用 × 5 | 12,000 | |
| フェリチンチェックプラス(L) | フェリチン, Fe, UIBC | 低値 | ○ | 3mL × 6 | 8,000 | |
| フェリチンチェックプラス(H) | フェリチン, Fe, UIBC | 高値 | ○ | 3mL × 6 | 8,000 | |
| NCC-ST-439 コントロール L H | NCC-ST-439 | 低値・高値 | ○ | 各1mL × 3 | 13,400 | |
| 尿コントロール Level 1 Level 2 | AMY, Ca, Cl, CRE, GLU, Pi, K, Na, TP, UN, UA, Osmolality, Mg | 正常・異常 | ○ | 各10mL × 3 | 33,000 | |
| 「DIP & SPIN」尿沈渣コントロール Level 1 Level 2 | 尿沈渣検査用, 尿定性検査用 | 低値・高値 | ○ | 各120mL × 2 | 65,000 | |

関東化学株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------|--|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| トレースチェック PLUS | AST, ALT, γ -GT, CK, ALP, LD, AMY(P-AMY), ChE | レベル1, 2 | ○ | 各2mL × 3 | 24,000 | |
| L-クオリトロール | 25項目 | レベル1, 2 | 参考値 | 各3mL × 3 | 17,000 | |
| クオリトロール CK-MB(L) | CK, CK-MB | | 参考値 | 1mL × 3 | 18,000 | |

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------|-------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----|
| HbA1cコントロール「TBA」 | HbA1c | 正常・異常 | ○ | 1 mL × 2濃度 × 6本 | 12,000 | |

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|--|------------------|----------------|-------------------|-----------------|----------------|
| AcroMetrix HSV-1 Plasma Panel | HSV-1(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.5 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HSV-1 Low CSF Control | HSV-1 | Low | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HSV-1 High CSF Control | HSV-1 | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HHV Negative Control | HHV | Negative control | × | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HSV-2 Plasma Panel | HSV-2(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.5 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HSV-2 Low CSF Control | HSV-2 | Low | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HSV-2 High CSF Control | HSV-2 | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix VZV Plasma Panel | VZV(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.5 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix VZV Low CSF Control | VZV | Low | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix VZV High CSF Control | VZV | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix VZV High Plasma Control | VZV | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| Transplant Virus Multi-Analyte Control | BKV/CMV/EBV/HHV-6B/HSV-1/HSV-2/VZV | Low, High | ○ | 50 mL × 1本 × 2濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EV Low Control | EV | Low | ○ | 0.3 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EV Negative Control | EV | Negative Control | × | 0.3 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Adenovirus Plasma Panel | Adenovirus(1E3, 1E4, 1E5, 1E6, 1E7 Copies/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.5 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Adenovirus Low Plasma Control | Adenovirus | Low | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Adenovirus High Plasma Control | Adenovirus | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Adenovirus High CSF Control | Adenovirus | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV-1 Panel IU/mL | HIV Panel IU/mL(0, 1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6, 1E7 IU/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 1.2 mL × 1本 × 7濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV-1 Panel Copies/mL | HIV Panel Copies/mL(0, 1E2, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6 Copies/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 1.2 mL × 1本 × 7濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV-1 Low Control | HIV | Low | ○ | 1.2 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV-1 Mid Control | HIV | Mid | ○ | 1.2 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV-1 High Control | HIV | High | ○ | 1.2 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Genotyping HIV RT/PR Mutant Control | HIV | | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HBV Panel 1.2mL | HBV(5E1, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, 5E7 IU/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 1.2 mL × 1本 × 7濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |

サーモフィッシャーダイアグノスティクス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---|--|------------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------|
| AcroMetrix HBV Low Control | HBV | Low | ○ | 1 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HBV Mid Control | HBV | Mid | ○ | 1 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HBV High Control | HBV | High | ○ | 1 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HCV-s Panel | HCV-s Panel(1E2, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, 5E7 IU/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 1.2 mL × 1 本 × 7 濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HCV Genotyping Panel | HCV | | ○ | 0.5 mL × 1 本 × 4 種 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HCV Low Control | HCV | Low | ○ | 1.2 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HCV Mid Control | HCV | Mid | ○ | 1.2 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HCV High Control | HCV | High | ○ | 1.2 mL × 5 本 | | |
| AcroMetrix HIV/HCV/HBV Low Control | HIV / HBV / HCV | Low | ○ | 50 mL × 1 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV/HCV/HBV High Control | HIV / HBV / HCV | High | ○ | 50 mL × 1 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HPV-16 | HPV | | ○ | 4 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HPV-18 | HPV | | ○ | 4 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HPV-68 | HPV | | ○ | 4 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HPV Negative Control | HPV | Negative Control | × | 4 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix SARS-CoV2 Control | SARS-CoV2 | | ○ | 1.5 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix COVID-19 RNA Control | COVID-19 | Positive, Low Positive | ○ | 20 μL × 1 本 × 2 濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix MSSA Positive Control | MSSA | Positive Control | ○ | 0.2 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix MRSA Positive Control | MRSA | Positive Control | ○ | 0.2 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix CT/NG Control | CT/NG | | ○ | 20 mL × 1 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EDTA Plasma Dilution Matrix | Dilution | | × | 45 mL | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix | Dilution | | × | 50 mL | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix | Dilution | | × | 100 mL | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Negative Control | | Negative Control | × | 1 mL × 5 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Inhibition Panel | | Inhibition Panel | × | 1 mL × 7 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HCV RNA Control | HCV | | ○ | 1.4 mL × 10 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV RNA Control | HIV | | ○ | 1.4 mL × 10 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HBV DNA Control | HBV | | ○ | 1.4 mL × 10 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HIV RNA+ Control | HIV | | ○ | 1.4 mL × 10 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HBV DNA+ Control | HBV | | ○ | 1.4 mL × 10 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix HCV RNA+ Control | HCV | | ○ | 1.4 mL × 10 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Oncology Hotspot Control | がん関連53遺伝子 | 550体細胞遺伝子変異 | ○ | 25μL × 3 本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---|--|-------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------|
| AcroMetrix Hotspot Frequency Ladder | がん関連53遺伝子 | 550体細胞遺伝子変異 | ○ | 8uL × 7本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Oncology Hotspot Negative Control | | Negative Control | × | 50uL × 2本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Oncology ctDNA Frequency Ladder | がん関連53遺伝子 | 550体細胞遺伝子変異 | ○ | 20uL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Core Hotspot-CNV DNA Control | 5 Hotspots Copy Number Variants | 5 Hotspots Met Gene CNV | ○ | 8uL × 8本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix Core Fusion RNA Control | 2 Fusion RNA | EML4-ALK SLC34A2-R0SI | ○ | 8uL × 8本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix BCR-ABL Panel | Positive major BCR-ABL Panel (Cell) | Major BCR-ABL | ○ | 0.5mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix BKV Panel | BKV Panel(5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, Copies/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.5 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix BKV Low Control | BKV | Low | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix BKV High Control | BKV | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix CMVtc Panel | CMV Panel(3E2, 3E3, 3E4, 3E5, 3E6 IU/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.8 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix CMV Negative Control | CMV | Negative Control | × | 0.8 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix CMV Low Control | CMV | Low | ○ | 0.8 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix CMV High Control | CMV | High | ○ | 0.8 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EBV CSF Panel | EBV Panel(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 IU/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.5 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EBV Plasma Panel | EBV Panel(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 IU/mL) | Panel (検量線用) | ○ | 0.5 mL × 1本 × 5濃度 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EBV Low CSF Control | EBV | Low | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EBV High CSF Control | EBV | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 遺伝子関連検査用コントロール |
| AcroMetrix EBV Low Plasma Control | EBV | Low | ○ | 0.5 mL × 5本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| AcroMetrix EBV High Plasma Control | EBV | High | ○ | 0.5 mL × 5本 | | 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control A | がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール | がん関連体細胞変異 | ○ | 1 Vials × 2 mL | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 24ヶ月有効 |
| AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control B | がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール | がん関連体細胞変異 | ○ | 1 Vials × 2 mL | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効 |
| AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control C | がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール | がん関連体細胞変異 | ○ | 1 Vials × 2 mL | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 30ヶ月有効 |
| AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control D | がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール | がん関連体細胞変異 | ○ | 1 Vials × 2 mL | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 30ヶ月有効 |
| AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control E | がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール | がん関連体細胞変異 | ○ | 1 Vials × 2 mL | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 電気泳動用に使用可能, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS アルコール / アンモニア コントロール | アンモニア, エタノール | 1, 2 | ○ | 3.5 mL × 3本 × 2濃度 | | ヒト全血, 液状, 冷凍, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS ビリルビン コントロール | ビリルビン(直接, 総, 抱合, 非抱合, 新生児) | 1, 2, 3 | ○ | 5 mL × 6本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS 循環器疾患用 超低濃度 コントロール | トロポニン I | Ultra Low | ○ | 3 mL × 6本 | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 60ヶ月有効 |
| MAS 循環器疾患用 XL コントロール | BNP/NT-Pro, CK-MB, ジギトキシン, HcY, hsCRP, Myo, Trop I/T | 1, 2, 3, Low | ○ | 3 mL × 6本 | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効 |
| MAS ケムトラック コントロール 参考値有 | 生化学項目および TDM項目 82項目 | 1, 2, 3 | ○ | 5 mL × 6本 | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効 |
| MAS ケムトラック コントロール 参考値無 | 生化学項目および TDM項目 82項目 | 1, 2, 3 | × | 15 mL × 10本 | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効 |

サーモフィッシャーダイアグノスティクス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-----------------------------|--|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------|---|
| MAS 髄液 コントロール | A/G 類, Glu, Gln, 電解質, TP, 乳酸, LDH, プレアルブミン, Ig 類, 電気泳動 | 1, 2 | ○ | 3.5 mL × 3 本 × 2 濃度 | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効 |
| MAS 糖尿病用 コントロール | HbA1C | 1, 2 | ○ | 1 mL × 3 本 × 2 濃度 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 36ヶ月有効 |
| MAS イムノロジー コントロール | イムノロジー(免疫)項目 26 項目 | 1, 2, 3 | ○ | 3 mL × 6 本 | | ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 60ヶ月有効 |
| MAS リキ्यूム コントロール | TDM 項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー等イムノアッセイ項目 56 項目 | 1, 2, 3 | ○ | 5 mL × 6 本 | | ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS オムニコア コントロール | 主な生化学項目と免疫検査項目, イムノアッセイ項目, 亜鉛, 銅など 92 項目 | 1, 2, 3 | ○ | 5 mL × 6 本 | | ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS オムニ循環器疾患用 コントロール | 循環器疾患項目, MPO, PCT, CK, D-dimer, hCG など 14 項目 | 1, 2, 3, Low, Ultra Low | ○ | 3 mL × 6 本 | | ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 試験管容器 |
| MAS オムニ イミュン コントロール | TDM 項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミン D, Cペプチド, PCT等イムノアッセイ項目 67 項目 | 1, 2, 3 | ○ | 5 mL × 6 本 | | ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS オムニ イミュンプロ コントロール | TDM 項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミン D, Cペプチド, PCT, Anti-TPO, Anti-TG, SHBG などイムノアッセイ項目 70 項目 | 1, 2, 3 | ○ | 5 mL × 6 本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 後 13ヶ月有効 |
| MAS TDM コントロール | TDM 項目 28 項目 | 1, 2, 3 | ○ | 5 mL × 6 本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS 腫瘍マーカー コントロール | 腫瘍マーカー 25 項目 | 1, 2, 3 | ○ | 3 mL × 6 本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS 尿 コントロール | 尿試験紙用 20 項目 | 1, 2 | ○ | 15 mL × 6 本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 |
| MAS 尿 コントロール | 尿試験紙用 20 項目 | 1, 2 | ○ | 60 mL × 4 本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12ヶ月有効 |
| MAS 尿ディップチューブ コントロール | 尿試験紙用 20 項目 | 1, 2 | ○ | 12 mL × 5 本 × 2 濃度 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12ヶ月有効 |
| MAS 尿化学検査用 コントロール | 尿生化学用 18 項目 | 1, 2 | ○ | 15 mL × 6 本 | | ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12ヶ月有効 |
| MAS オムニ血流感染症 コントロール 陽性パネル | HIV 1/2 抗体, HTLV I/II 抗体, HBs 抗原, HBc 抗体, HCV 抗体 | 陽性コントロール | × | 5 mL × 5 本 | 13,500 | ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を添加, 拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証. -40℃以下保存 |
| MAS オムニ感染症 陰性コントロール | HIV 1/2 抗体, HTLV I/II 抗体, HBs 抗原, HBs 抗体, HBc 抗体, HCV 抗体, TP(梅毒)抗体 | 陰性コントロール | × | 5 mL × 10 本 | 28,000 | ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を添加, 拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証. -40℃以下保存 |
| MAS HIV p24 抗原 陽性コントロール | HIV p24 抗原 | 陽性コントロール | × | 5 mL × 5 本 | 17,500 | ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を添加, 拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証. -40℃以下保存 |
| MAS HBs 抗体 陽性コントロール | HBs 抗体 | 陽性コントロール | × | 5 mL × 1 本 | 48,000 | ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を添加, 拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証. -40℃以下保存 |
| MAS 梅毒トレポネーマ抗体 陽性コントロール | TP(梅毒)抗体 | 陽性コントロール | × | 5 mL × 1 本 | 19,200 | ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素, 脂質分画を添加, 拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証. -40℃以下保存 |
| MAS SARS-CoV-2 IgG 陽性コントロール | SARS-CoV-2 IgG 抗体 | 陽性コントロール | × | 3 mL × 5 本 | 52,800 | ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素, 脂質分画を添加, 拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証. -40℃以下保存 |
| MAS SARS-CoV-2 陰性コントロール | SARS-CoV-2 IgG 抗体 | 陰性コントロール | × | 3 mL × 5 本 | | 特注対応 L-スイトロール I にCK-MB添加, -80℃保存推奨 |

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| ケミルミ Centaur-HCV 抗体コントロール | | | × | 7 mL × 陽性, 陰性各2本 | 50,000 | |
| ケミルミ Centaur-HBs 抗原コントロール | | | × | 10 mL × 陽性, 陰性各2本 | 35,000 | |
| ケミルミ Centaur-IgM-HBc 抗体コントロール | | | × | 7 mL × 陽性, 陰性各2本 | 20,000 | |
| ケミルミ HBs 抗体 II コントロール | | | × | 2 レベル × 2 本(各10 mL) | 35,000 | |
| ケミルミ ACS-cPSA コントロール | | | × | 2 mL × 1, 2, 3(各1本) | 50,000 | |
| ケミルミ Centaur-HER2/neu コントロール | | | × | 2 mL × 1, 2各2本 | 50,000 | |
| ケミルミ抗 TPO 抗体コントロール | | | × | 2 レベル × 3 本(各2 mL) | 45,000 | |
| ケミルミ抗 TG 抗体コントロール | | | × | 2 レベル × 3 本(各2 mL) | 50,000 | |
| ケミルミ iPTH コントロール | | | × | 3 レベル × 2 本(各1 mL) | 24,000 | |
| BNP 1, 2, 3 コントロール | | | × | 2 mL × 1, 2, 3(各3本) | 50,000 | |
| ケミルミ Centaur-HIV-1,2-抗体コントロール | | | × | 陰性, 陽性1, 陽性2(各2×7 mL) | 35,000 | SMN10283022へ切替 |
| ケミルミ Ag/Ab コンボHIV コントロール | | | × | 陰性, 陽性1, 陽性2, 陽性3 × 2 本(各2.5 mL) | 35,000 | SMN10309010より切替 |
| ケミルミ Centaur-HA 抗体コントロール | | | × | 7 mL × 陽性, 陰性各2本 | 35,000 | |
| ケミルミ Centaur-IgM-HA 抗体コントロール | | | × | 7 mL × 陽性, 陰性各2本 | 35,000 | |
| ケミルミ Centaur-HBc 抗体コントロール | | | × | 7 mL × 陽性, 陰性各2本 | 35,000 | |
| ケミルミ HBe 抗原コントロール | | | × | 2 レベル × 2 本(各10 mL) | 50,000 | |
| ケミルミ HBe 抗体コントロール | | | × | 2 レベル × 2 本(各10 mL) | 50,000 | |
| ケミルミ BRAHMS プロカルシトニン コントロール | | | × | 2 レベル × 2 本(各2 mL) | 50,000 | |
| ケミルミ ELF コントロール | | | × | 3 レベル × 3 本(各2 mL) | 150,000 | |
| ケミルミ TP 抗体(梅毒)コントロール | | | × | 2 レベル × 2 本(各7 mL) | 50,000 | |
| ACTH コントロール | ACTH | Low・High | ○ | 2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度 | 20,000 | |
| HCG コントロール(高濃度用) | HCG | Middle | ○ | 2 mL × 2 本 × 1 濃度 | 20,000 | |
| HS-TSH コントロール | TSH | Middle | ○ | 2 mL 用 × 2 本 × 1 濃度 | 20,000 | |
| PAP コントロール | PAP | Low・Mid・High | ○ | 2 mL 用 × 1 本 × 3 濃度 | 20,000 | |
| TBG コントロール | TBG | Low・High | ○ | 2 mL × 1 本 × 2 濃度 | 20,000 | |
| インタクト PTH コントロール | インタクト PTH | Low・High | ○ | 2 mL 用 × 3 本 × 2 濃度 | 20,000 | |
| キャナイン TLI コントロール | TLI(動物) | Low・High | ○ | 2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度 | 20,000 | |
| キャナインサイロイド コントロール | TSH, T4, FT4(動物) | Low・High | ○ | 3 mL 用 × 1 本 × 2 濃度 | 20,000 | |
| サイトカイン コントロール | IL6, IL2R | Low・High | ○ | 5 mL 用 × 1 本 × 2 濃度 | 20,000 | |
| サイログロブリン コントロール | サイログロブリン | Low・High | ○ | 2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度 | 20,000 | |

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------------------|---|-----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| サイログロブリン回収試験用検体 | | | × | 1 mL用×2 | 15,000 | |
| トータル IgE コントロール | トータル IgE | Low・High | ○ | 2 mL×1本×2濃度 | 20,000 | |
| フリー HCG コントロール | フリー HCG | Low・High | ○ | 1 mL用×1本×2濃度 | 20,000 | |
| 血中薬物コントロール | テオフィリン, フェノバルビタール | Low・High | ○ | 5 mL用×1本×2濃度 | 20,000 | |
| 甲状腺自己抗体コントロール | 抗 TG抗体, 抗 TPO抗体 | Low・High | ○ | 5 mL用×1本×2濃度 | 20,000 | |
| アラスタット IgE 陰性コントロール | 特異 IgE抗体(EPI, E2, GP1, MP1, WP1) | 陰性 | ○ | 4 mL×1本 | 10,000 | |
| アラスタット IgE コントロール(ヤケヒョウヒダニ/D1) | 特異 IgE抗体 | 陽性 | ○ | 4 mL×1本 | 10,000 | |
| アラスタット IgE コントロール(コナヒョウヒダニ/D2) | 特異 IgE抗体 | 陽性 | ○ | 4 mL×1本 | 10,000 | |
| アラスタット IgE コントロール(アルテルナリア/M6) | 特異 IgE抗体 | 陽性 | ○ | 4 mL×1本 | 10,000 | |
| フリー β hCG コントロール | フリー β hCG | 陽性 | ○ | 1 mL用×1本×2濃度 | 20,000 | |
| サイログロブリン回収試験用検体 | サイログロブリン | - | ○ | 1 mL用×2 | 15,000 | |
| 線溶系マルチコントロール N(タイプ D) | | | × | 0.5 mL用×5本 | 12,000 | |
| 線溶系マルチコントロール P(タイプ D) | | | × | 0.5 mL用×5本 | 12,000 | |
| シクロスボリン(CSAE)コントロール | | | ○ | 3濃度×2(各5 mL) | 45,000 | ディメンションビスタと共通 |
| MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3レベルセット | | | ○ | 3濃度×2(各4 mL) | 36,000 | |
| MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル1, 2, 3 | | | ○ | 各1濃度×6(各4 mL) | 36,000 | |
| シクロスボリン(CSAE)コントロール | | | ○ | 3濃度×2(各5 mL) | 45,000 | ディメンションと共通 |
| 蛋白1コントロール L V | 血漿蛋白 | Low | ○ | 1濃度×6(各2 mL) | 34,200 | |
| 蛋白1コントロール M V | 血漿蛋白 | Middle | ○ | 1濃度×6(各2 mL) | 25,000 | |
| 蛋白1コントロール H V | 血漿蛋白 | High | ○ | 1濃度×6(各2 mL) | 34,200 | |
| APO コントロール V | APOA1, APOB | | ○ | 1濃度×4(各1 mL) | 22,800 | |
| CYSC コントロール L/H V | CYSC | Low・High | ○ | 各1濃度×4(各1 mL) | 22,800 | |
| hsCRP コントロール L/H V | hs CRP | Low・High | ○ | 各1濃度×6(各2 mL) | 34,200 | |
| 蛋白3コントロール V N | AIMC, KAP-U×, LAM-U×, MALB, sALB(CSF), A2M-U, IGG-C, IGG-U, TRF-U | | ○ | 1濃度×4(各1 mL) | 16,300 | |
| 蛋白2コントロール L/H V | ASL, CRP, RF | Low・High | ○ | 各1濃度×6(各2 mL) | 34,200 | |
| スフィアライト インタクト PTHコントロールセット | | | × | 2 mL×2×2種 | 15,000 | |
| N/T-蛋白コントロール SL/L/M/H | IgG, IgA, IgM, C3, C4, 他血漿蛋白全26項目 | Low・Middle・High | ○ | 各1濃度×3(各1 mL) | 18,300 | |
| N/T-蛋白コントロール尿 LC | CSF: IgG, IgA, IgM, Alb, TP, 尿: IgG, Tf, Alb, a2M, a1M, Ig-L | Low(CSF,尿用) | ○ | 1濃度×3(各1 mL) | 19,600 | |
| N/Tロイマコントロール血清 1, 2 | CRP, ASL, RF | Low・High | ○ | 各1濃度×3(各1 mL) | 15,200 | |
| BN-マルチコントロール血清 | IgG,IgA,IgM,C3c,C4,Tf,a1AG,Hp,TTR,CRP,ASO,RF,a2M,Cp | Low & Middle | ○ | 2濃度×1(各5 mL) | 44,500 | |
| N-蛋白コントロール血漿 | Fib, ATIII, PLG, Fibronectin, C1IN | | ○ | 1濃度×3(各1 mL) | 24,000 | |

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| アポプロテイン コントロール | ApoA-1, A-II, B, E, CRP | | ○ | 1濃度×3(各0.5 mL) | 12,000 | |
| テストポイント-L/N/Hヘマトロジー コントロール | CBC, DIFF | Low・Normal・High | ○ | 各1濃度×4(各4 mL) | 28,000 | |
| レチックテストポイント-L/Hヘマトロジー コントロール | RETIC | Low・High | ○ | 各1濃度×4(各4 mL) | 40,000 | |
| 3in1テストポイントヘマトロジーコントロール-N(NORMAL) | CBC, DIFF, RETIC | Normal | ○ | 1濃度×4(各4 mL) | 65,000 | |
| 3in1テストポイントヘマトロジーコントロール-ABNORMAL(LOW) | CBC, DIFF, RETIC | Low | ○ | 1濃度×4(各4 mL) | 65,000 | |
| 3in1テストポイントヘマトロジーコントロール-ABNORMAL(HIGH) | CBC, DIFF, RETIC | High | ○ | 1濃度×4(各4 mL) | 65,000 | |
| ADVIA120 CSF コントロールキット | RBC, WBC, MN, PMN, Neut, Lymp, Mono | Normal・High | ○ | 2濃度×1(各3 mL) | 7,000 | |
| ADVIA 560 コントロール セット(L-N-H) | CBC, DIFF | Low・Normal・High | ○ | 3濃度×各2(各3 mL) | 40,000 | |
| ADVIA 360 コントロール セット(L-N-H) | CBC, 3DIFF | Low・Normal・High | ○ | 3濃度×各2(各3 mL) | 30,000 | |
| N FLCコントロールSL1 | フリーライトチェーン(FLC)カッパ, ラムダ | Low | ○ | 1濃度×3(各1 mL) | 17,000 | |
| N FLCコントロールSL2 | フリーライトチェーン(FLC)カッパ, ラムダ | High | ○ | 1濃度×3(各1 mL) | 17,000 | |
| N 蛋白コントロール LC1 | 尿：アルブミン, IgG, トランスフェリン, a 1-M, a 2-M, 他 リコール：免疫グロブリン, 他 | Low | ○ | 1濃度×3(各1 mL) | 19,600 | |
| N 蛋白コントロール LC2 | 尿：アルブミン, IgG, トランスフェリン, a 1-M, a 2-M, 他 リコール：免疫グロブリン, 他 | High | ○ | 1濃度×3(各1 mL) | 19,600 | |
| エミット2000 MPA コントロール | ミコフェノール酸(MPA) | Low・Middle・High | ○ | 3濃度×1(各2 mL) | 14,000 | |
| DCA2000HbA1c コントロール | DCA2000HbA1c コントロール | 2レベル | ○ | 0.25 mL×2本×2レベル | 15,800 | |
| DCA2000 ミクリアルブミン・クレアチニンカートリッジ | 微量アルブミン/クレアチニン比 | 2レベル | ○ | 3.6 mL×2本×2レベル | 15,800 | |
| エクスペシアPT コントロール | PT-INR, PT(秒) | 2レベル | ○ | 1 mL×4本×2レベル | 8,700 | |
| MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3レベルセット | タクロリムス, シクロスポリン | 3濃度 | ○ | 3濃度×2(各4 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル1 | タクロリムス, シクロスポリン | 1濃度 | ○ | 1濃度×6(各4 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル2 | タクロリムス, シクロスポリン | 1濃度 | ○ | 1濃度×6(各4 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル3 | タクロリムス, シクロスポリン | 1濃度 | ○ | 1濃度×6(各4 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE MPA コントロール 4レベルセット | ミコフェノール酸 | 4濃度 | ○ | 4濃度×1(各2 mL) | 24,500 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE MPA コントロール レベル1 | ミコフェノール酸 | 1濃度 | ○ | 1濃度×6(各2 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE MPA コントロール レベル2 | ミコフェノール酸 | 1濃度 | ○ | 1濃度×6(各2 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE MPA コントロール レベル3 | ミコフェノール酸 | 1濃度 | ○ | 1濃度×6(各2 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| MORE MPA コントロール レベル4 | ミコフェノール酸 | 1濃度 | ○ | 1濃度×6(各2 mL) | 36,000 | 製造元：More Diagnostics |
| 線溶系マルチコントロールN(タイプD) | Dダイマー, FDP, ATIII | 1濃度 | ○ | 0.5mL用×5本 | 12,000 | 製造元：(株)ナスカ |
| 線溶系マルチコントロールP(タイプD) | Dダイマー, FDP, ATIII | 1濃度 | ○ | 0.5mL用×5本 | 12,000 | 製造元：(株)ナスカ |
| シクロスポリン(CSAE)コントロール | 高濃度シクロスポリン | 3濃度 | ○ | 3濃度×2(各5 mL) | 45,000 | |

株式会社シノテスト

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| Aalto Control LEVEL I | 生化学 | 正常 | ○ | 5mL用×1本 | 1,800 | |
| Aalto Control LEVEL I | 生化学 | 正常 | ○ | 5mL用×10本 | 18,000 | |
| Aalto Control LEVEL I <i>a</i> | 生化学 | 正常 | ○ | 5mL用×1本 | 2,400 | |
| Aalto Control LEVEL I <i>a</i> | 生化学 | 正常 | ○ | 5mL用×10本 | 24,000 | |
| Aalto Control LEVEL II | 生化学 | 異常 | ○ | 5mL用×1本 | 1,800 | |
| Aalto Control LEVEL II | 生化学 | 異常 | ○ | 5mL用×10本 | 18,000 | |
| Aalto Control CRP II | 生化学(CRP添加) | 異常 | ○ | 5mL用×1本 | 2,000 | |
| Aalto Control CRP II | 生化学(CRP添加) | 異常 | ○ | 5mL用×10本 | 20,000 | |
| Aalto Control LEVEL II <i>a</i> | 生化学 | 異常 | ○ | 5mL用×1本 | 2,500 | |
| Aalto Control LEVEL II <i>a</i> | 生化学 | 異常 | ○ | 5mL用×10本 | 25,000 | |
| CK-MB MtO [®] コントロール | CK-MB | 異常 | ○ | 2mL用×1本 | 2,000 | |
| CK-MB MtO [®] コントロール(H) | CK-MB | 異常 | ○ | 2mL用×1本 | 2,000 | |
| 亜鉛 コントロール(100 μ g/dL) | Zn | | ○ | 10mL×1本 | 1,000 | |
| 亜鉛 コントロール(H) | Zn | 異常 | ○ | 10mL×1本 | 1,000 | |
| LIP コントロール | リパーゼ | | ○ | 2mL用×1本 | 4,000 | |
| LIP コントロール(H) | リパーゼ | 異常 | ○ | 2mL用×1本 | 4,000 | |
| アキュラスオート TP抗体(梅毒)陰性コントロール | TP抗体 | | ○ | 2mL×1濃度 | 3,500 | |
| アキュラスオート TP抗体(梅毒)陽性コントロール | TP抗体 | 異常 | ○ | 2mL×2濃度 | 7,000 | |
| RPR コントロール | RPR | | ○ | 2mL×2濃度×3本 | 15,000 | |
| CRP コントロール | CRP | 異常 | ○ | 1mL×1本 | 4,000 | |
| クイックターボ管理血清GC | α 1-AGP, Hp | 異常 | ○ | 1mL用×1本 | 4,000 | |
| クイックターボ凝固線溶コントロール | P-FDP, D-D ダイマー | 異常 | ○ | 0.5mL用×1本 | 6,000 | |

株式会社常光

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|------------|
| 分画トロール「常光」「ノーマル」 | 蛋白分画 | 正常 | ○ | 0.5mL×10 | 18,000 | 1本約1週間使用可能 |
| 分画トロール「常光」「アブノーマル」 | 蛋白分画 | 異常 | ○ | 0.5mL×10 | 18,000 | 1本約1週間使用可能 |
| イオン電極用常用標準血清ISE-CRS | Na ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻ | 高,中,低 | ○ | 1.5mL×各3×2袋 | 17,000 | 冷凍品 |
| 透析液用校正液D | 透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻ | | ○ | 2.5mL×20 | 24,000 | 液状 |
| 透析液用校正液B&D | 透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻ | | ○ | 2.5mL×(B&D)各10 | 24,000 | 液状 |

株式会社常光

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|----------------------------|--|-----------------|----------------|------------------|-----------------|----|
| 透析液用校正液 A | 透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻ | | ○ | 2.5mL × 5 | | 液状 |
| 透析液用校正液 A&D | 透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻ | | ○ | 2.5mL × (A&D)各10 | | 液状 |
| 無酢酸透析液用校正液 D | 無酢酸透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻ | | ○ | 2.5mL × 10 | 15,000 | 液状 |
| 無酢酸透析液用校正液 B&D | 無酢酸透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻ | | ○ | 2.5mL × (B&D)各10 | 24,000 | 液状 |
| EX-Ca/IoNEX用透析液用校正液 B&D | 透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ | | ○ | 2.5mL × (B&D)各5 | | 液状 |
| EX-Ca/IoNEX用透析液用校正液 A | 透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ | | ○ | 2.5mL × 5 | | 液状 |
| EX-Ca/IoNEX用無酢酸透析液用校正液 B&D | 無酢酸透析液のNa ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ | | ○ | 2.5mL × (B&D)各5 | | 液状 |
| レート法血沈計用コントロール | 赤血球沈降速度 | 正常/異常 | ○ | 各9mL × 1本 | 36,000 | |

積水メディカル株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----|
| セロノルム・ヒューマン | 生化学・免疫・その他 | 正常 | ○ | 5 mL × 10 | 18,000 | |
| セロノルム | 生化学 | 正常 | ○ | 5 mL × 10 | 18,000 | |
| パソノルム L | 生化学 | 異常 | ○ | 5 mL × 10 | 18,000 | |
| パソノルム H | 生化学 | 異常 | ○ | 5 mL × 10 | 18,000 | |
| セロノルム・リビッド | 生化学 | 正常 | ○ | 3 mL × 12 | 22,000 | |
| セロノルム・マルチキャリブレーター | 生化学 | 正常 | ○ | 3 mL × 10 | 12,000 | |
| エイテスト コントロールセット | PIVKA- II, KL-6 | 正常・異常 | | 2濃度 各1 mL × 3本 | 15,000 | |
| オートノルム・ファルマカリキッド | TDM | 正常・異常 | ○ | 2濃度 各3 mL × 6本 | 25,000 | |
| セロノルム CRP コントロール Level I | CRP | 異常 | ○ | 1 mL × 12本 | 15,000 | |
| セロノルム CRP コントロール Level III | CRP | 異常 | ○ | 1 mL × 12本 | 15,000 | |
| コレステストコントロール1 | 脂質項目 | 低値 | ○ | 1 mL用 × 12本 | 9,000 | |
| コレステストコントロール2 | 脂質項目 | 高値 | ○ | 1 mL用 × 12本 | 9,000 | |
| 酵素コントロール1・2 | 酵素項目 | 低値・高値 | ○ | 2濃度 各1 mL × 3本 | 13,500 | |

株式会社テクノメディカ

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------|---|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| ISE CRS 3濃度(高・中・低)30本入 | cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ | H・M・L | ○ | 1.5 mL | 30,000 | |

株式会社テクノメディカ

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| ISE CRS 3濃度(高・中・低)15本入 | cNa+, cK+, cCl | H・M・L | ○ | 1.5 mL | 15,000 | |
| ISE CRS 3濃度(高・中・低)9本入 | cNa+, cK+, cCl | H・M・L | ○ | 1.5 mL | 10,500 | |
| ISE CRS 中濃度30本入 | cNa+, cK+, cCl | M | ○ | 1.5 mL | 22,000 | |

デンカ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------|
| 生研リキッドノーマル/ アブノーマルVプラス | 生化学項目 | 低値・高値 | ○ | 各5 mL × 20 | | 液状凍結品 |
| 脂質コントロール I /II | 脂質項目 | 低値・高値 | ○ | 各1 mL × 10 | | 凍結乾燥品 |
| 酵素コントロールプラス1・2「生研」 | 酵素項目 | 低値・高値 | ○ | 1 mL × 3 × 2濃度 | | 液状凍結品 |
| イムノキューセラ I -(L)/(H) | 免疫血清項目 | 低値・高値 | ○ | 各3 mL × 5 | | 凍結乾燥品 |
| イムノキューセラ II -(L)/(H) | 免疫血清項目 | 低値・高値 | ○ | 各3 mL × 5 | | 凍結乾燥品 |
| U-コントロール(L)(H)「生研」 | 尿項目 | 低値・高値 | ○ | 各2 mL × 5 | | 液状 |
| Aalto Control Level I α, II α | 生化学項目 | 低値・高値 | ○ | 各5 mL × 1 | | 凍結乾燥品 |
| シスタチンCコントロール | シスタチンC | 低値・高値 | ○ | 2mL × 3 × 2濃度 | | |
| LP(a)コントロール血清N | LP(a) | 正常 | ○ | 1mL × 5 | | |
| LP(a)コントロール血清AN | LP(a) | 異常 | ○ | 1mL × 5 | | |
| H.ピロリコントロール | H.ピロリ | 低値・高値 | ○ | 2mL × 3 × 2濃度 | | |
| ペプシノーゲン I・IIコントロール | ペプシノーゲン I・II | 低値・高値 | ○ | 2mL × 4 × 2濃度 | | |
| TPAbコントロール | TPAb | 陰性・陽性 | ○ | 2mL × 3 × 2濃度 | | |
| RPRコントロール | RPR | 陰性・陽性 | ○ | 2mL × 3 × 2濃度 | | |
| KL-6コントロール | KL-6 | 低値・高値 | ○ | 2mL × 3 × 2濃度 | | |
| インスリンコントロール | インスリン | 低値・高値 | ○ | 2mL × 3 × 2濃度 | | |
| 補体コントロール「生研」HC | 補体 | 低値 | ○ | 0.5mL × 5 | | 凍結乾燥品 |
| 補体コントロール「生研」HC(H) | 補体 | 高値 | ○ | 0.5mL × 5 | | 凍結乾燥品 |

株式会社東京未来スタイル

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| CRYOcheck Pooled Normal Plasma | PT assay, ATPP assay | 正常 | ○ | 1.0 mL × 80 | | 他包装単位 1.5 mL × 80, 4.0 mL × 81 |
| CRYOcheck Abnormal 1/2 Control | PT assay, ATPP assay | 異常 | ○ | 各1.0 mL × 80 | | |

株式会社東京未来スタイル

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|---------------------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|------------------------|
| CRYOcheck Normal Reference Plasma | Hemostasis assay | 正常 | ○ | 0.5 mL × 25 | | 他包装単位 1.0 mL × 25 |
| CRYOcheck Reference Control Normal | Hemostasis assay | 正常 | ○ | 0.5 mL × 25 | | 他包装単位 1.0 mL × 25 |
| RYOcheck Abnormal 1/2 Reference Control | Hemostasis assay | 異常 | ○ | 各0.5 mL × 25 | | 他包装単位 1.0 mL × 25 |
| CRYOcheck Lupus Positive Control | Lupus anticoagulant assay | 異常 | ○ | 0.5 mL × 25 | | 他包装単位 1.0 mL × 25 |
| CRYOcheck Weak Lupus Positive Control | Lupus anticoagulant assay | 異常 | ○ | 0.5 mL × 25 | | 他包装単位 1.0 mL × 25 |
| CRYOcheck Low Fibrinogen Control | Fibrinogen assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 80 | | |
| CRYOcheck Heparin Control | ATPP assay | 正常 | ○ | 1.0 mL × 80 | | |
| CRYOcheck APCR Positive Control | clot-based screening assays | 異常 | ○ | 0.5 mL × 25 | | |
| CRYOcheck Normal Donor Set | | 正常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | |
| CRYOcheck CorPac | PT assay, ATPP assay | | ○ | 1.5 mL × 30 | | |
| CRYOcheck Platelet Lysate | Platelet Neutralization Procedure | | × | 1.0 mL × 25 | | |
| CRYOcheck Factor II Deficient Plasma | Clot-based factor II assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Factor V Deficient Plasma | Clot-based factor V assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Factor VII Deficient Plasma | Clot-based factor VII assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma | Clot-based factor VIII assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma | Clot-based factor IX assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Factor X Deficient Plasma | Clot-based factor X assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma | Clot-based factor XI assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma | Clot-based factor XII assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma | Clot-based factor Prekallikrein assay | 異常 | ○ | 1.0 mL × 25 | | 他包装単位 1.5 mL × 25 |
| TFS custom normal specimens | | 正常 | ○ | | | 形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液 |
| TFS custom cancer specimens | | 異常 | ○ | | | 形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液 |
| TFS custom disease state specimens | | 異常 | ○ | | | 形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液 |

東ソー株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------|--------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|----|
| 東ソーコントロール(SCC) | SCC | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(TPOAb) | TPOA b | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各4 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(TgAb) | TgAb | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 6本ずつ | | |

東ソー株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------------------|-----------------|----|
| 東ソーコントロール(TRA b) | TRA b | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(サイログロブリン) | サイログロブリン | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(C-ペプチド) | C-ペプチド | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各2 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(IRI) | IRI | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(ANP) | ANP | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(TPAb) | TPAb | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロールセット(インタクトPTH) | インタクトPTH | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(Whole PTH) | Whole PTH | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(シスタチン C) | シスタチン C | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(ACTH) | ACTH | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(Dダイマー) | Dダイマー | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(オステオカルシン) | オステオカルシン | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(presepsin) | presepsin | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(HBV抗体) | HBV抗体 | レベル1・2 | ○ | 高濃度4 mL・2本, 低濃度4 mL・2本 | | |
| 東ソーコントロール(HBV抗原) | HBV抗原 | レベル1・2 | ○ | 高濃度2 mL・6本, 低濃度2 mL・6本 | | |
| 東ソーコントロール(心疾患) | 心疾患 | レベル1・2 | ○ | 高濃度2 mL・2本, 低濃度2 mL・2本 | | |
| 東ソーマルチコントロール レベル1 | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | レベル1 | ○ | 5 mL * 3本 | | |
| 東ソーマルチコントロール レベル2 | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | レベル2 | ○ | 5 mL * 3本 | | |
| 東ソーマルチコントロール レベル3 | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | レベル3 | ○ | 5 mL * 3本 | | |
| 東ソーマルチコントロールセット | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | | ○ | Level - 1~3 各3本ずつ | | |
| HbA1cコントロール | 安定型HbA1c | レベル1・2 | ○ | 0.5 mL用4本2種 | | |
| 東ソーコントロール(オートタキシン) | オートタキシン | レベル1・2 | ○ | レベル1・2 各1 mL 2本 | | |

日水製薬株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------|------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|--|
| L-サイトロール I | 生化学項目/血漿蛋白 | 低値 | ○ | 3 mL × 6本 | 13,500 | ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。 -40℃ 保存 |
| L-サイトロール I | 生化学項目/血漿蛋白 | 低値 | ○ | 3 mL × 40本 | 28,000 | ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。 -40℃ 保存 |

日水製薬株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|---|
| L-サイトロールII | 生化学項目/血漿蛋白 | 高値 | ○ | 3 mL×6本 | 17,500 | ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。-40℃保存 |
| L-サイトロールII | 生化学項目/血漿蛋白 | 高値 | ○ | 3 mL×40本 | 48,000 | ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。-40℃保存 |
| L-サイトロールII EX | 生化学項目/血漿蛋白 | 高値 | ○ | 3 mL×6本 | 19,200 | ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。-40℃保存 |
| L-サイトロールII EX | 生化学項目/血漿蛋白 | 高値 | ○ | 3 mL×40本 | 52,800 | ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。-40℃保存 |
| L-サイトロールPlus | 生化学項目/血漿蛋白 | 低値/高値 | ○ | 各3 mL×20本 | 45,000 | ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素、CK-MB、亜鉛を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。-40℃以下保存 |
| L-コンセーラI EX | 生化学項目/血漿蛋白 | 低値 | 成分参考値 | 5 mL×40本 | 27,000 | ヒトプール血清ベース、-40℃以下保存 |
| L-コンセーラI EX | 生化学項目/血漿蛋白 | 低値 | 成分参考値 | 10 mL×20本 | 22,000 | ヒトプール血清ベース、-40℃以下保存 |
| L-コンセーラII EX | 生化学項目/血漿蛋白 | 高値 | 成分参考値 | 5 mL×40本 | 48,000 | ヒトプール血清ベース、-40℃以下保存 |
| L-コンセーラII EX | 生化学項目/血漿蛋白 | 高値 | 成分参考値 | 10 mL×20本 | 40,000 | ヒトプール血清ベース、-40℃以下保存 |
| L-コンセーラD | 生化学項目/血漿蛋白/血中薬物 | 低値/高値 | 成分参考値 | 各3 mL×5本 | 12,000 | 生化学項目に血中薬物を加えたマルチコントロール、-40℃以下保存 |
| L-コンセーラD | 生化学項目/血漿蛋白/血中薬物 | 低値/高値 | 成分参考値 | 各3 mL×20本 | 36,000 | 生化学項目に血中薬物を加えたマルチコントロール、-40℃以下保存 |
| 東ソーコントロール(SCC) | SCC | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(TPOA b) | TPOA b | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(TgAb) | TgAb | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(TRA b) | TRA b | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(サイログロブリン) | サイログロブリン | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(C-ペプチド) | C-ペプチド | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(IRI) | IRI | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(ANP) | ANP | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(TPA b) | TPA b | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロールセット(インタクトPTH) | インタクトPTH | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(Whole PTH) | Whole PTH | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(シスタチンC) | シスタチンC | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(ACTH) | ACTH | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(Dダイマー) | Dダイマー | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |

日水製薬株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------|----|
| 東ソーコントロール(オステオカルシン) | オステオカルシン | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(presepsin) | presepsin | レベル1・2 | ○ | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(HBV抗体) | HBV抗体 | レベル1・2 | ○ | 高濃度4 mL・2本 低濃度4 mL・2本 | | |
| 東ソーコントロール(HBV抗原) | HBV抗原 | レベル1・2 | ○ | 高濃度2 mL・6本 低濃度2 mL・6本 | | |
| 東ソーコントロール(心疾患) | 心疾患 | レベル1・2 | ○ | 高濃度2 mL・2本 低濃度2 mL・2本 | | |
| 東ソーマルチコントロール レベル1 | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | レベル1 | ○ | 5 mL×3本 | | |
| 東ソーマルチコントロール レベル2 | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | レベル2 | ○ | 5 mL×3本 | | |
| 東ソーマルチコントロール レベル3 | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | レベル3 | ○ | 5 mL×3本 | | |
| 東ソーマルチコントロールセット | AIA,AIA-CL用多項目コントロール | | ○ | Level1~3 各3本ずつ | | |
| 東ソーコントロール(オートタキシン) | オートタキシン | | | レベル1・2各1 mL 2本ずつ | | |

ニッポーメディカル株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------|--|-----------------|----------------|--------------|-----------------|-------|
| イムノクエスト ARC-S I | CRP, RF, ASO | 低値 | ○ | 2mL×4 | 11,000 | 凍結乾燥品 |
| イムノクエスト ARC-S II | CRP, RF, ASO | 高値 | ○ | 2mL×4 | 15,000 | 凍結乾燥品 |
| イムノクエスト APO- I | ApoA I, ApoA II, ApoB, ApoC II, ApoC III, ApoE | 低値 | ○ | 1mL×4 | 8,000 | 凍結乾燥品 |
| イムノクエスト APO- II | ApoA I, ApoA II, ApoB, ApoC II, ApoC III, ApoE | 高値 | ○ | 1mL×4 | 12,000 | 凍結乾燥品 |
| イムノクエスト M- I | IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M | 低値 | ○ | 3mL×4 | 24,000 | 液状 |
| イムノクエスト M- II | IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M | 高値 | ○ | 3mL×4 | 35,000 | 液状 |

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------------|--|-----------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|
| ライフォチェック イムノアッセイTMJコントロール | 内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等 | 2 レベル | ○ | 3mL×3×2 レベル | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック イムノアッセイ プラス コントロール | 内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等 | 3 レベル | ○ | 5mL×4×3 レベル | | 液状品 |
| リクイチェック イムノアッセイ プレミアム コントロール | 内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等 | 3 レベル | ○ | 5mL×2×3 レベル | | 液状品 |
| インテリQ イムノアッセイ プラス コントロール | 内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等 | 3 レベル | ○ | 4mL×12 | | 液状品, チューブタイプ |
| ライフォチェック イムノアッセイ プラス コントロール | 内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等 | 3 レベル | ○ | 5mL×4×3 レベル | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック 腫瘍マーカー コントロール | AFP, CEA, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, シフラ, ProGRP, SCC, HE4等 | 3 レベル | ○ | 2mL×6 | | 液状品 |

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| ライフォチェック 腫瘍マーカー プラス コントロール | AFP, CEA, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, シフラ, NSE, ACTH, カルシトニン等 | 3 レベル | ○ | 2mL × 6 | | 凍結乾燥品 |
| インテリQ 腫瘍マーカー コントロール | AFP, CEA, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, シフラ, ProGRP, SCC, HE4等 | 3 レベル | ○ | 2mL × 6 | | 液状品, チューブタイプ |
| リクイチェック TDMコントロール | TDM項目(メトトレキサート含む) | 3 レベル | ○ | 5mL × 4 × 3 レベル | | 液状品 |
| ライフォチェック TDMコントロール | TDM項目(メトトレキサート含む) | 3 レベル | ○ | 5mL × 4 × 3 レベル | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック 全血免疫抑制剤コントロール | シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス, エベロリムス | 4 レベル | ○ | 2mL × 6 | | 液状品 |
| ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール | シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス | 5 レベル | ○ | 2mL × 6 | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック ドラッグフリー血清 | TDM項目全般 | 陰性 | × | 10mL × 12 | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック 循環器疾患マーカープラス コントロール | CK-MB, ミオグロビン, トロポニン, BNP, NT-proBNP等 | 3 レベル | ○ | 3mL × 2 × 3 レベル | | 液状品 |
| リクイチェック 循環器疾患マーカープラスLT コントロール | CK-MB, ミオグロビン, トロポニン(低濃度), BNP, NT-proBNP等 | 4 レベル | ○ | 3mL × 6 | | 液状品 |
| インテリQ 循環器疾患マーカープラスLT コントロール | CK-MB, ミオグロビン, トロポニン(低濃度), BNP, NT-proBNP等 | 3 レベル | ○ | 3mL × 6 | | 液状品, チューブタイプ |
| リクイチェック ホモシステイン コントロール | ホモシステイン | 3 レベル | ○ | 1mL × 6 | | 液状品 |
| インテリQ ホモシステイン コントロール | ホモシステイン | 3 レベル | ○ | 1mL × 6 | | 液状品, チューブタイプ |
| リクイチェック CK/LDアイソザイム コントロール | CK-MB, LDH等 | 2 レベル | ○ | 1mL × 6 | | 液状品 |
| リクイチェック トロポニン コントロール | 高感度トロポニン | 3 レベル | ○ | 3mL × 6 | | 液状品 |
| リクイチェック スペシャル イムノアッセイコントロール | iPTH, C-ペプチド, 抗Tg抗体, 抗TPO抗体等 | 4 レベル | ○ | 5mL × 6 | | 液状品 |
| インテリQ スペシャル イムノアッセイ コントロール | iPTH, C-ペプチド, 抗Tg抗体, 抗TPO抗体等 | 4 レベル | ○ | 4mL × 6 | | 液状品, チューブタイプ |
| ライフォチェック スペシャル イムノアッセイコントロール | プロカルシトニン, iPTH, 25-OH ビタミンD等 | 3 レベル | ○ | 2mL × 6 | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 妊娠検査コントロール | LH, FSH, E2, プロゲステロン, hCG(低~超高濃度)等 | 3 レベル | ○ | 5mL × 4 × 3 レベル | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 貧血症コントロール | 鉄, フェリチン, TSH(超低濃度)等 | 1 レベル | ○ | 3mL × 6 | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 高血圧症マーカー コントロール | レニン, アルドステロン等 | 3 レベル | ○ | 2mL × 2 × 3 レベル | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック AMHコントロール | 抗ミューラー管ホルモン(AMH) | 3 レベル | ○ | 2mL × 2 × 3 レベル | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール マルチI | HCV抗体, HBs抗原, HBc抗体, HIV-1抗体, HTLV-I抗体 | 陽性 ※力価別クラスあり | × | 5mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール マルチII | HBs抗体, HAV抗体 | 陽性 ※力価別クラスあり | × | 5mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール マルチIII | HAV-IgM抗体, HBc-IgM抗体, HAV抗体 | 陽性 ※力価別クラスあり | × | 5mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール マルチIV | HBe抗体 | 陽性 | × | 5mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール プラスR | HCV抗体, HBs抗原, HBc抗体, HIV-1抗体, HTLV-I/II抗体, TP抗体 | 陽性 | × | 4mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール HBc-IgM | HBc-IgM | 陽性 | × | 5mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール HBeAg | HBe抗原 | 陽性 | × | 5mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール HIV-1 Ag | HIV-1抗原 | 陽性 ※力価別クラスあり | × | 5mL × 1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール HIV-2 | HIV-2抗体 | 陽性 ※力価別クラスあり | × | 5mL × 1 | | 液状品 |

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--------------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|
| リクイチェック 感染症コントロール Syphilis LR-A | TP抗体 | 陽性 | × | 4mL×1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール HAV-IgM | HAV-IgM | 陽性 | × | 5mL×1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール ToRCH | トキソプラズマIgG, ルベラIgG, サイトメガロIgG, ヘルペスIgG | 陽性 | × | 5mL×1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール ToRCH-M | トキソプラズマIgG/IgM, ルベラIgG/IgM, サイトメガロIgG/IgM, ヘルペスIgG/IgM | 陽性 ※力価別クラスあり | × | 5mL×1 | | 液状品 |
| リクイチェック ToRCH プラス | トキソプラズマIgG, ルベラIgG, サイトメガロIgG, ヘルペスIgG, EBV VCA IgG, H.pylori IgG, T.Pallidum IgG, VZV IgG | 陽性, 弱陽性, 陰性 | × | 3mL×3 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール MuMZ | ムンプスIgG, 麻疹ウイルスIgG, VZV IgG | 陽性, 陰性 | × | 5mL×1 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール マルチ 陰性 | HCV抗体, HBs抗原, Hbc抗体, HIV-1抗体, HTLV- I 抗体等 | 陰性 | × | 5mL×1 | | 液状品 |
| EDX SARS-CoV-2 | SARS-CoV-2 | 反応性, 非反応性 | × | 0.3mL×5 | | 液状品 |
| EDX SARS-CoV-2, Flu, RSV Run Control | SARS-CoV-2, インフルエンザウイルスA/B, RSウイルス | 反応性, 非反応性 | × | 1mL×5 | | 液状品 |
| リクイチェック 感染症コントロール SARS-CoV-2 | SARS-CoV-2 Total抗体(IgM/IgG), IgG抗体 | 陽性, 陰性 ※力価別クラスあり | × | 4mL×1 | | 液状品 |
| リクイチェック イムノロジー コントロール | IgG, IgA, IgM, C3, C4, ASO, RF, CRP等 | 3 レベル | ○ | 1mL×6 | | 液状品 |
| インテリQ イムノロジー コントロール | IgG, IgA, IgM, C3, C4, ASO, RF, CRP等 | 3 レベル | ○ | 3mL×6 | | 液状品, チューブタイプ |
| リクイチェック 髄液コントロール | IgG, IgA, IgM, 蛋白, 電解質等 | 2 レベル | ○ | 3mL×6 | | 液状品 |
| リクイチェック リウマチ因子コントロール | RF | 3 レベル | ○ | 2mL×6 | | 液状品 |
| リクイチェック CRP 高値コントロール | CRP | 3 レベル | ○ | 1mL×12 | | 液状品 |
| リキッド マルチコール (参考値付) | 生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目 | 3 レベル | ○ | 3mL×12 | | 液状品 |
| インテリQ マルチコール | 生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目 | 3 レベル | ○ | 3mL×12 | | 液状品, チューブタイプ |
| リキッド マルチコール (参考値なし) | 生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目 | 3 レベル | × | 10mL×12 | | 液状品 |
| ライフォチェック 参考値付 生化学コントロール | 生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目 | 2 レベル | ○ | 5mL×12 | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール | 生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目 | 2 レベル | × | 5mL×25 | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック 参考値なし 生化学コントロール | 生化学検査項目, 血清蛋白項目, TDM項目 | 2 レベル | × | 10mL×25 | | 液状品 |
| リクイチェック エタノール/アンモニア コントロール | エタノール, アンモニア | 3 レベル | ○ | 3mL×6 | | 液状品 |
| インテリQ エタノール/アンモニア コントロール | エタノール, アンモニア | 3 レベル | ○ | 2mL×6 | | 液状品, チューブタイプ |
| リクイチェック 脂質コントロール | HDL, LDL等 | 2 レベル | ○ | 3mL×6 | | 液状品 |
| リクイチェック 新生児検査用コントロール | 新生児ビリルビン, フェニルアラニン等 | 2 レベル | ○ | 4mL×6 | | 液状品 |
| ライフォチェック 定量用尿コントロール | 尿化学検査項目, 尿中ホルモン等 | 2 レベル | ○ | 10mL×12 | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック 尿化学コントロール | 尿化学検査項目 | 2 レベル | ○ | 10mL×12 | | 液状品 |
| インテリQ 尿化学コントロール | 尿化学検査項目 | 2 レベル | ○ | 3mL×12 | | 液状品, チューブタイプ |
| リクイチェック 微量アルブミン用 コントロール | 微量アルブミン | 2 レベル | ○ | 10mL×12 | | 液状品 |
| クオンティファイ アドバンス コントロール | 尿試験紙項目 | 2 レベル | ○ | 12mL×3×2 レベル | | 液状品 |
| リクイチェック クオンティファイ プラス コントロール | 尿試験紙項目, 尿沈渣 | 2 レベル | ○ | 12mL×5×2 レベル | | 液状品 |

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------------------|
| リクイチェック 尿検査用コントロール | 尿試験紙項目, 尿沈渣 | 2 レベル | ○ | 12mL × 6 × 2 レベル | | 液状品 |
| リクイチェック 糖尿病検査コントロール | HbA1c | 3 レベル | ○ | 1mL × 6 | | 液状品 |
| ライフォチェック 糖尿病検査コントロール | HbA1c | 2 レベル | ○ | 0.5mL × 3 × 2 レベル | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック ヘモグロビン A2コントロール | HbA2 | 2 レベル | ○ | 0.5mL × 2 × 2 レベル | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック ヘモグロビン A1c リニアリティセット 1-6 | HbA1c | 6 レベル | ○ | 0.5mL × 6 | | 凍結乾燥品, 直線性評価用 |
| メトトラック コントロール | グルコース, ヘマトクリット, 総ヘモグロビン | 3 レベル | ○ | 2mL × 2 × 3 レベル | | 液状品, 血糖自己測定器用 |
| リクイチェック 血液ガス コントロール | pCO ₂ , pO ₂ , pH | 3 レベル | ○ | 1.7mL × 30 | | 液状品 |
| リクイチェック 血液ガス プラスEコントロール | pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質 | 3 レベル | ○ | 1.7mL × 30 | | 液状品 |
| リクイチェック 血液ガス プラスEコントロール 1(グルコースレベル付) | pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質, グルコース, 乳酸 | 3 レベル | ○ | 1.7mL × 30 | | 液状品 |
| リクイチェック 血液学コントロール(A) | 白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等 | 3 レベル | ○ | 3mL × 4 × 3 レベル | | 液状品 |
| リクイチェック 血液学コントロール(C) | 白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等 | 3 レベル | ○ | 5mL × 4 × 3 レベル | | 液状品 |
| リクイチェック 血液学16項目用コントロール | 白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等 | 3 レベル | ○ | 3mL × 2 × 3 レベル | | 液状品, インピーダンス式血球計数装置 |
| リクイチェック 血液学16項目Tコントロール | 白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等 | 3 レベル | ○ | 2.5mL × 4 × 3 レベル | | 液状品, インピーダンス法(自動・半自動)の血液分析装置 |
| リクイチェック 赤血球沈降速度測定用コントロール | 赤血球沈降速度(ESR) | 2 レベル | ○ | 9mL × 4 | | 液状品 |
| ライフォチェック 凝固コントロール | PT, APTT, フィブリノーゲン等 | 3 レベル | ○ | 1mL × 12 | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 凝固・線溶系検査用コントロール | PT, APTT, フィブリノーゲン, AT III, プラスミノゲン等 | 3 レベル | ○ | 1mL × 12 | | 凍結乾燥品 |
| リクイチェック Dダイマー コントロール | Dダイマー | 4 レベル | ○ | 1mL × 6 | | 液状品 |
| リクイチェック ANA 陽性セット | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 4 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック ANA Homogeneous型 | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック ANA Speckled型 | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック ANA Nucleolar型 | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック ANA Centromere型 | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Anti-SS-B | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 2 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Anti-SS-A | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 2 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Anti-Sm | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 2 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Anti-RNP | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 2 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Anti-Scl-70 | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 2 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック ANA Mitotic Spindle型 | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 2 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Anti-nDNA | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Anti-Mitochondrial | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL × 3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|----------------------------------|--|-----------------|----------------|--------------|-----------------|------------------------|
| リクイチェック Anti-Smooth Muscle | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL×3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック Autoimmune Negative | 抗核抗体 | 1 レベル | × | 0.5mL×3 | | 液状品, 間接蛍光抗体法(IFA法)用 |
| リクイチェック 血清揮発性成分測定用コントロール | イソプロパノール, エタノール, メタノール等 | 2 レベル | ○ | 5mL×6 | | 液状品 |
| ライフォチェック 重金属測定用尿コントロール | 尿中微量元素, 重金属, 有機代謝物質 | 2 レベル | ○ | 25mL×10 | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 骨代謝マーカー尿コントロール | NTx, CTx, DPD等 | 2 レベル | ○ | 2mL×3×2 レベル | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 重金属用全血コントロール | 微量元素, 重金属, 有機代謝物質 | 3 レベル | ○ | 2mL×6 | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 内分泌コントロール | エピネフリン, ノルエピネフリン, ドーパミン | 2 レベル | ○ | 10mL×6×2 レベル | | 凍結乾燥品 |
| ライフォチェック 全血コントロール | 鉛, 赤血球中葉酸 | 3 レベル | ○ | 2mL×6 | | 凍結乾燥品 |
| アンプリチェック I | HCV, HBV, HIV-1 | 陽性3レベル, 陰性 | ○ | 1.2mL×10 | | 液状品 |
| アンプリチェック II | C.Diff, VRE, MRSA, MSSA | 陽性3レベル, 陰性 | × | 0.2mL×10 | | 液状品 |
| アンプリチェック STI | CT, NG, HPV | 陽性, 陰性 | × | 0.2mL×10 | | 液状品 |
| バイオ・ラッドEQAS 血液ガス プログラム | pCO2, pO2, pH, 電解質, グルコース, 乳酸 | | × | 2.5mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 凝固検査 プログラム | PT, APTT, フィブリノーゲン, ATⅢ, D-ダイマー等 | | × | 1mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS エタノール/アンモニア プログラム | エタノール, アンモニア | | × | 3mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 循環器疾患マーカー プログラム | CK-MB, ミオグロビン, トロポニン, BNP, NT-proBNP等 | | × | 1.5mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 脂質検査 プログラム | LDL, HDL等 | | × | 3mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 血液検査 プログラム | 白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等 | | × | 2mL×3 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS TDM プログラム | TDM項目 | | × | 5mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 血清蛋白プログラム | IgG, IgA, IgM, C3, C4, ASO, RF, CRP等 | | × | 1mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 臨床化学プログラム | 生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目 | | × | 5mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS イムノアッセイ プログラム | 内分泌, 腫瘍マーカー等 | | × | 5mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS ヘモグロビン プログラム | HbA1c | | × | 0.5mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 尿化学プログラム | 尿化学検査項目 | | × | 10mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 尿検査 プログラム | 尿試験紙検査項目 | | × | 12mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS HIV/肝炎マーカー プログラム | HCV抗体, HBs抗原, HBc抗体, HBe抗体, HIV-1/2抗体, HIV-1抗原, HAV抗体, HTLV-I抗体等 | | × | 2mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS ToRCH/EBV/MuMZ プログラム | トキソプラズマIgG/IgM, ルベラIgG/IgM, サイトメガロIgG/IgM, ヘルペスIgG/IgM等 | | × | 2mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS Syphilis/シャーガス プログラム | TP抗体, シャーガス | | × | 1.5mL×12 | | 月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス |
| バイオ・ラッドEQAS 輸血検査 プログラム | ABO/Rh式血液型, 不規則抗体スクリーニング, 不規則抗体同定, DAT等 | | × | 4mL×3, 2mL×1 | | 年9本, 外部精度保証サービス |

株式会社バイロクエスト

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|---------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| EBV Seroconversion Panel Donor# 283843421 | EBV | | ○ | 1 mL × 14 | 要問合せ | 血漿 |
| HBV Seroconversion Panel Donor# 64090 | HBV | | ○ | 1 mL × 16 | 要問合せ | 血漿 |
| HCV PCR Seroconversion Panel Donor# 69089 | HCV | | ○ | 1 mL × 10 | 要問合せ | 血漿 |
| HCV Seroconversion Panel Donor# 1038851 | HCV | | ○ | 1 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| HIV Pre/Post Seroconversion Panel Donor# 67101 | HIV | | ○ | 1 mL × 3 | 要問合せ | 血漿 |
| HIV Seroconversion Panel Donor# 73695 | HIV | | ○ | 1 mL × 9 | 要問合せ | 血漿 |
| HBV Longitudinal Panel | HBV | | ○ | 1 mL × 12 | 要問合せ | 血漿 |
| Autoimmune Disease Panel | Autoimmune 抗体 | | ○ | 0.5 mL × 10 | 要問合せ | 血漿 |
| Clinical Normal Panel | | | ○ | 1 mL × 25 | 要問合せ | 血漿 |
| Global HIV Surveillance Panel | HIV | | ○ | 0.25 mL × 24 | 要問合せ | 血漿 |
| Syphilis Mixed Titer Panel | Syphilis 抗体 | | ○ | 1 mL × 7 | 要問合せ | 血漿 |
| Hepatitis E Positive Titer Panel | HEV | | ○ | 0.5 mL × 24 | 要問合せ | 血漿 |
| ToRCH Mixed Titer Panel | | | ○ | 0.5 mL × 24 | 要問合せ | 血漿 |
| Influenza Point of Care Validation Panel | Influenza | | ○ | 1 mL × 3 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect HIV-Ab Panel | HIV 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect HBsAg Panel | HBsAg | | ○ | 1.5 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect Anti-HBs Panel | HBs 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 6 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect Anti-HBcore Panel | HBc 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect Anti-HCV Panel | HCV 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect HTLV Ab Panel | HTLV 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect HIV Ag/Ab Combo Pane | HIV | | ○ | 1.25 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect Mixed Titer Panel | | | ○ | 1.25 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| Influenza Rapid Test Validation Panel | Influenza | | ○ | 0.5 mL × 20 | 要問合せ | 血漿 |
| HCV-Ab Mixed Titer Panel I | HCV 抗体 | | ○ | 0.25 mL × 15 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect HIV-Ab Range Validation Panel | HIV 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect CMV IgG Panel | CMV 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect CMV IgG Range Validation Panel | CMV 抗体 | | ○ | 1.5 mL × 10 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect WNV Panel | WNV 抗体 | | ○ | 0.5 mL × 10 | 要問合せ | 血漿 |
| SeroDetect Dengue Fever Panel | Dengue 抗体 | | ○ | 0.5 mL × 10 | 要問合せ | 血漿 |
| HIV 1/2 Rapid Test Verification Panel | HIV1/2 | | ○ | 0.25 mL × 10 | 要問合せ | 血漿 |

株式会社バイロクエスト

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------------------|--------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| SeroDetect HIV-1/HIV-2 Ag/Ab Panel | HIV1/2 | | ○ | 1.25 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| Post Menopausal Panel | | | ○ | 1.0 mL × 24 | 要問合せ | 血漿 |
| HAV Vaccine Panel | HAV | | ○ | 1.0 mL × 5 | 要問合せ | 血漿 |
| FLU Vaccine Panel | FLU | | ○ | 1.0 mL × 13 | 要問合せ | 血漿 |

フィンガルリンク株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|----------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|-------|
| グラツムマップコントロール | 免疫固定法 | 異常 | × | 1mL × 1本 | | 凍結乾燥品 |
| 正常Hb A2コントロール | ヘモグロビン分画 | 正常 | ○ | 1mL × 5本 | | 凍結乾燥品 |
| 異常Hb A2コントロール | ヘモグロビン分画 | 異常 | ○ | 1mL × 1本 | | 凍結乾燥品 |
| Hb AFコントロール | ヘモグロビン分画 | 異常 | ○ | 0.4mL × 5本 | | 凍結乾燥品 |
| Hb AFSCコントロール | ヘモグロビン分画 | 異常 | ○ | 0.5mL × 1本 | | 凍結乾燥品 |
| 正常血清コントロール | 蛋白分画 | 正常 | ○ | 1mL × 5本 | | 凍結乾燥品 |
| ハイパーガンマコントロール | 蛋白分画 | 異常 | ○ | 1mL × 5本 | | 凍結乾燥品 |
| IT / IF コントロール | 免疫固定法 / イムノタイピング | 異常 | × | 1mL × 1本 | | 凍結乾燥品 |
| CSF コントロール | オリゴクローナルバンド | 異常 | × | 0.5mL × 1本 | | 液状品 |

富士フィルムメディカル株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------|------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|----|
| 富士ドライケム コントロール QP-L | 臨床化学 | | ○ | 3 mL × 6 | 10,800 | |
| 富士ドライケム コントロール QP-H | 臨床化学 | | ○ | 3 mL × 6 | 10,800 | |
| 富士ドライケム コントロール QN | アンモニア | | ○ | 3 mL × 2 | 2,000 | |
| 富士ドライケム コントロール QE | 電解質 | | ○ | 1 mL × 10 | 2,000 | |
| IMMUNOAG陽性コントロールFlu | インフルエンザウイルス抗原A/B | 異常 | ○ | FluA 5本, FluB 5本/1箱 | 15,000 | |
| IMMUNOAG陽性コントロールAdeno | アデノウイルス抗原 | 異常 | ○ | 5本/1箱 | 15,000 | |
| IMMUNOAG陽性コントロールRSV | RSウイルス抗原 | 異常 | ○ | 5本/1箱 | 15,000 | |
| IMMUNOAG陽性コントロールStrepA | A群ベータ溶血連鎖球菌抗原 | 異常 | ○ | 5本/1箱 | 15,000 | |
| IMMUNOAG陽性コントロールMyco | マイコプラズマ抗原 | 異常 | ○ | 5本/1箱 | 15,000 | |

富士フイルム和光純薬株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----|
| 液状コントロール血清 I ワコーC&C | 生化学 | 正常 | ○ | 5 mL × 10 | 15,000 | |
| 液状コントロール血清 II ワコーC&C | 生化学 | 異常 | ○ | 5 mL × 10 | 17,000 | |
| 脂質コントロール血清セット | T-CHO, TG, HDL-C, LDL-C | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 6,250 | |
| 免疫コントロール血清 I / II ワコー | 免疫 | 正常・異常 | ○ | 各2 mL × 4 | 28,000 | |
| 補体価コントロール血清セット | 補体価 | 2濃度 | ○ | 1 mL × 2 × 2種 | 10,000 | |
| CK-MB コントロール 1/2 | CK, CK-MB | 正常・異常 | ○ | 各3 mL 用 × 4 | 12,000 | |
| CK-MB mass コントロールセット | CK-MB(定量) | 2濃度 | ○ | 1 mL 用 × 2 × 2種 | 17,000 | |
| フェリチンコントロールセット | フェリチン | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 15,000 | |
| IgE コントロールセット | IgE | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 15,000 | |
| ミオグロビンコントロールセット | ミオグロビン | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 15,000 | |
| オートワコーマイクロアルブミン用コントロールセット | μALB | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 10,000 | |
| NAG コントロール | NAG | | ○ | 3 mL 用 × 4 | 10,000 | |
| プレアルブミンコントロールセット | プレアルブミン | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 10,000 | |
| LT-PSA コントロールセット | PSA | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2種 | 17,000 | |
| HP抗体/PG コントロールセット | H.ピロリ抗体, PG I / II | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 20,000 | |
| ヒアルロン酸コントロールセット | ヒアルロン酸 | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 20,000 | |
| ライフォチェック定量用尿コントロールノーマル(1)/アブノーマル(2) | 尿生化学 | 低・高濃度 | ○ | 各10 mL 用 × 12 | 21,600 | |
| 富士ドライケム CRP キャリブレーション CP | CRP | | ○ | 1 mL × 3 | 14,000 | |
| 富士ドライケム コントロール QP-L | 臨床化学 | | ○ | 3 mL × 6 | 10,800 | |
| 富士ドライケム コントロール QP-H | 臨床化学 | | ○ | 3 mL × 6 | 10,800 | |
| 富士ドライケム コントロール QN | アンモニア | | ○ | 3 mL × 2 | 2,000 | |
| 富士ドライケム コントロール QE | 電解質 | | ○ | 1 mL × 10 | 2,000 | |
| ミュータスワコーAFP-L3用コントロールL/H | AFP, AFP-L3 | 低・高濃度 | ○ | 各2 mL × 4 | 20,000 | |
| ミュータスワコーPIVKA II用コントロールL/H | PIVKA II | 低・高濃度 | ○ | 各2 mL × 4 | 20,000 | |
| ミュータスワコーPCT用コントロールL/H | プロカルシトニン | 低・高濃度 | ○ | 各1 mL 用 × 2 | 11,000 | |
| ミュータスワコーカードィオNT-proBNP用コントロールL/H | NT-proBNP | 低・高濃度 | ○ | 各2 mL × 4 | 20,000 | |
| ミュータスワコーカードィオトロポニンT用コントロールL/H | トロポニンT | 低・高濃度 | ○ | 各2 mL 用 × 4 | 20,000 | |
| ProGRP コントロールセット | ProGRP | 2濃度 | ○ | 1 mL 用 × 5 × 2種 | 20,000 | |
| アキュラシードBPマルチコントロールセット | レニン, アルドステロン, コルチゾール | 低・高濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 30,000 | |
| アキュラシードイムノアッセイTMJコントロールセット | 腫瘍マーカー, ホルモン | 2濃度 | ○ | 3 mL × 3 × 2種 | 45,000 | |

富士フィルム和光純薬株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----|
| アキュラシードPIVKA II用コントロールセット | PIVKA II | | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 28,000 | |
| アキュラシードカーディオマルチコントロールセット | トロポニン T, NT-proBNP | | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 30,000 | |
| アキュラシードPCT用コントロールセット | プロカルシトニン | | ○ | 1 mL × 2 × 2種 | 20,000 | |
| アキュラシード感染症陽性コントロールアキュラン 8600 | | | ○ | 5 mL × 1 | 47,000 | |
| アキュラシードHBs抗体陽性コントロールアキュラン125 | | | ○ | 5 mL × 1本 | 20,000 | |
| アキュラシード感染症陰性コントロールアキュラン 810 | | | ○ | 3.5 mL × 6本 | 38,000 | |
| アキュラシードNSE(II)用コントロールセット | | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 28,000 | |
| アキュラシードTARC用コントロールセット | TARC | 2濃度 | ○ | 2 mL × 2 × 2種 | 20,000 | |
| アキュラシードTgAb用コントロール | TgAb | 2濃度 | ○ | 2mL × 2 × 2種 | 20,000 | |
| アキュラシードTPOAb用コントロール | TPOAb, TRAb | 2濃度 | ○ | 2mL × 2 × 2種 | 20,000 | |

富士レビオ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------------|--|-----------------|----------------|------------------|-----------------|-------|
| Sero Lumipulse IA Control | トロポニンI, ミオグロビン, CK-MB, CEA, AFP, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, free-PSA, TSH, FT3, FT4, T3, T4, TgAb, TPOAb, LH, FSH, PRL, E2, β HCG, プロゲステロン, テストステロン, 25-OH ビタミンD, インシュリン, C-ペプチド, β 2-m, IgE, フェリチン, アルドステロン, AMH | | ○ | 2濃度 × 6本(各3.0mL) | 78,000 | 凍結乾燥品 |
| Lung Marker CONTROL | SCC, ProGRP, シフラ | | ○ | 2濃度 × 2本(各3.0mL) | 35,000 | 凍結乾燥品 |
| LPコントロール・ProGRP | ProGRP | | ○ | 2濃度 × 6本(各1.0mL) | 17,500 | 凍結乾燥品 |
| LPコントロール・HBsAg | HBsAg | | ○ | 3濃度 × 2本(各2.5mL) | 15,500 | 液状 |
| LPコントロール・HBsAb | HBsAb | | ○ | 2濃度 × 2本(各1.5mL) | 9,000 | 液状 |
| LPコントロール・HCV | HCV | | ○ | 2濃度 × 2本(各1.5mL) | 12,000 | 液状 |
| LPコントロール・HIVAg/Ab | HIVAg/Ab | | ○ | 4濃度 × 1本(各3.0mL) | 11,000 | 液状 |
| LPコントロール・HTLV- I / II | HTLV- I / II | | ○ | 2濃度 × 2本(各3.0mL) | 12,000 | 液状 |
| LPコントロール・ブラームスPCT | PCT | | ○ | 2濃度 × 6本(各1.0mL) | 54,000 | 凍結乾燥品 |
| LPコントロール・TRAb | TRAb | | ○ | 2濃度 × 2本(各3.0mL) | 26,000 | 液状 |
| LPコントロール・PTH | Whole PTH | | ○ | 2濃度 × 2本(各3.0mL) | 20,000 | 液状 |
| LPコントロール・BNP | BNP | | ○ | 2濃度 × 6本(各1.0mL) | 20,000 | 凍結乾燥品 |
| LPコントロール・HBcrAg | HBcrAg | | ○ | 2濃度 × 2本(各1.5mL) | 24,500 | 液状 |
| LPコントロール・L-FABP | L-FABP | | ○ | 2濃度 × 2本(各3.0mL) | 26,000 | 液状 |
| LPコントロール・IV型コラーゲン・7S | IV型コラーゲン・7S | | ○ | 2濃度 × 2本(各1.5mL) | 20,000 | 液状 |
| LPコントロール・Tg | Tg | | ○ | 2濃度 × 1本(各3.0mL) | 20,000 | 液状 |

富士レビオ株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|---------------------------|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------|
| LPコントロール・IL-2R | IL-2R | | ○ | 2濃度×2本(各3.0mL) | 22,500 | 液状 |
| LPコントロール・レニン | レニン | | ○ | 3濃度×2本(各1.5mL) | 15,000 | 液状 |
| STA システム コントロール N/P | PT, APTT, フィブリノーゲン, 第Ⅷ因子, 第Ⅸ因子, プロテインC, プロテインS, アンチトロンビン, プラスミノーゲン | 正常・異常 | ○ | 2濃度 各1 mL用×12 | 36,000 | |
| STA ルーチンQC 2mL | PT, APTT, フィブリノーゲン, アンチトロンビン | 正常・異常 | ○ | 2濃度 各2 mL用×12 | 36,000 | |
| STA ライア コントロール | Dダイマー, フォン・ウィルブラント因子, フリープロテイン S | 正常・異常 | ○ | 2濃度 各1 mL用×12 | 30,000 | |
| ヘキサメイト用 コントロール I / II | Dダイマー, FDP, 第XⅢ因子, | 低・高濃度 | ○ | 2濃度 各1 mL用×3 | 28,000 | |
| LIA FM コントロール L | フィブリンモノマー | 低濃度 | ○ | 1 mL用×5 | 13,500 | |
| LIA FM コントロール H | フィブリンモノマー | 高濃度 | ○ | 1 mL用×5 | 13,500 | |
| LPコントロール・SARS-CoV-2 Ag | SARS-CoV-2抗原 | - | ○ | 2濃度×6本(各1.0mL) | 15,000 | 凍結乾燥品 |
| LPコントロール・Flu-A&B | インフルエンザウイルス抗原 | - | ○ | 2濃度×6本(各0.5mL) | 7,500 | 凍結乾燥品 |
| LPコントロール・SARS-CoV-2 S-IgG | SARS-CoV-2抗体 | - | ○ | 2濃度×2本(各3.0mL) | 21,000 | 液状 |
| HA コントロール | ヒアルロン酸 | 低・高濃度 | ○ | 2濃度×3本(各1mL) | 25,000 | 液状品 |
| HbA1c用コントロール | HbA1c | 低・高濃度 | ○ | 2濃度×2本(各1mL用) | 9,000 | 凍結乾燥品 |
| RPR コントロール | 梅毒脂質抗体 | 陰性・陽性 | ○ | 2濃度×3本(各2mL) | 12,000 | 液状品 |
| ラビディアオート TP用 TP抗体コントロール | 梅毒トレポネーマ抗体 | 陰性・陽性 | ○ | 2濃度×3本(各2mL) | 12,000 | 液状品 |

株式会社ヘレナ研究所

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----|
| SPE ノーマルコントロール | 蛋白分画 アミラーゼアイソザイム | 正常 | ○ | 2mL用×10本 | | |
| SPE ノーマルコントロール | 蛋白分画 アミラーゼアイソザイム | 正常 | ○ | 2mL用×5本 | | |
| SPE アブノーマルコントロール | 蛋白分画 | 異常 | ○ | 2mL用×10本 | | |
| SPE アブノーマルコントロール | 蛋白分画 | 異常 | ○ | 2mL用×5本 | | |
| HDL コレステロールコントロール | コレステロール分画 | 異常 | ○ | 1mL用×5本 | | |
| ジェルALP コントロール | ALPアイソザイム | 正常 | ○ | 2mL×1本 | | |
| CK/LD コントロール | CKアイソザイム, LDアイソザイム | 異常 | ○ | 2mL用×5本 | | |
| ALPアイソエンザイムコントロール | ALPアイソザイム | 異常 | ○ | 1mL×1本 | | |
| リポトロール | リポ蛋白分画 | 正常 | ○ | 1mL用×5本 | | |
| CE トロール ノーマル | 蛋白分画(キャピラリー用) | 正常 | ○ | 2mL用×10本 | | |
| CE トロール アブノーマル | 蛋白分画(キャピラリー用) | 異常 | ○ | 2mL用×10本 | | |

株式会社ミズホメディー

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------|
| リキウムコントロールレベル 1, 2, 3 | T3, T4, TSH等ホルモン, 薬物, 微量蛋白 58成分 | 低・中・高 | ○ | 各5 mL×6 | 40,000 | ヒト血清をベースとした液状コントロール |

ミナリスメディカル株式会社

| 商品名 | 測定項目 | 種類 (正常・異常の別) | 表示値の有無 (○×) | 包装単位 (mL) | メーカー 希望価格(円) | 備考 |
|--|--|-----------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------|
| ACCURUN® シリーズ Infectrol A・B・C・D・E | HCV, HBsAg, TP | 異常・正常(E) | ○ | 各 3.5 mL | 10,000 | |
| ACCURUN®9600 シリーズ陽性コントロール | HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc | 異常 | ○ | 5 mL×1 | 39,000 | 5 mL×3 90,000円あり |
| ACCURUN®2 シリーズ 2700 陽性コントロール | HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc, CMV | 異常 | ○ | 3.5 mL×6 | 126,000 | |
| ACCURUN®51Hepatitis 陽性コントロール 1 | HAVIgM,HBcIgM,HBeAg | 異常 | × | 3.5 mL×6 | 198,000 | |
| ACCURUN®52Hepatitis 陽性コントロール 2 | HAV,HBs,HBe | 異常 | × | 3.5 mL×6 | 166,000 | |
| ACCURUN®113 HBc IgM 陽性コントロール | HBcIgM | 異常 | ○ | 5 mL×1 | 16,000 | |
| ACCURUN®117 HBeAg 陽性コントロール | HBeAg | 異常 | ○ | 5 mL×1 | 16,000 | |
| ACCURUN®119 Anti-HBe 陽性コントロール | HBe | 異常 | ○ | 5 mL×1 | 16,000 | |
| ACCURUN®120 Anti-HAV 陽性コントロール | HAV | 異常 | × | 5 mL×1 | 20,000 | |
| ACCURUN®121HAV IgM 陽性コントロール | HAV IgM | 異常 | × | 5 mL×1 | 23,000 | |
| ACCURUN®125 Anti-HBs 陽性コントロール | HBs | 異常 | ○ | 5 mL×1 | 16,000 | |
| ACCURUN®156 Syphilis(RPR) (梅毒)陽性コントロール | RPR | 異常 | ○ | 1 mL×3 | 15,000 | |
| ACCURUN®106 HIV-1 A g 陽性コントロール | HIV-1 Ag | 異常 | ○ | 5 mL×3 | 75,000 | |
| ACCURUN®1 陰性コントロール | HBsAg, HIV-1Ag, HIV1/2, HTLV I/II, HBc HCV CMV, TP | 正常 | × | 5 mL×1 | 9,000 | 3.5 mL×12 48,000円あり |
| ACCURUN®810 陰性コントロール | HBsAg, HBeAg, TP, HCV, HAV, HIV, HBc, RPR, HTLV-I/II など 15項目 | 正常 | × | 3.5 mL×6 | 35,000 | |

18

出展企業・會員企業／主要製品紹介

Aptar CSP Technologies

960 W. Veterans Boulevard, Auburn, Alabama 36832, U.S.A.
 URL : <https://www.csptechnologies.com/>
 TEL : +1.334.887.8300

[会社概要]

Aptar CSP Technologiesは、AptarGroupの一員です。
 米国アラバマ州オーバンに本社を置く包装資材メーカーで、体外診断用医薬品や医療機器など様々な製品に活用いただける新しいパッケージソリューションをグローバルに展開しています。ユニークな当社独自の特許技術で、水分や酸素に敏感な商品をより長く・確実に保護します。お客様のカスタマイズにも柔軟に対応いたします。

お問合せ先 : <https://www.csptechnologies.com/ja/japanese-contact-us/>

[主要出展品目]

- 乾燥剤一体型密閉容器
試験紙を水分から保護します。
- フィルム(吸湿、酸素吸収)
検査キットに組み込んだり、試験紙と一体化できます。
- 乾燥剤成形部品
検査キットの部品として組み込みます。

DSメディカル株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-9 大澤ビル
 URL : <https://www.ds-medical.jp/>
 TEL : 03-6801-6933 FAX : 03-6801-6944

[会社概要]

当社は炎症反応確認のための赤血球沈降速度測定装置、止血機構を調べる血液凝固分析装置、そして止血能や血栓のきやすさを調べる血小板凝集能測定装置など、血液の分析装置を自社開発、または海外製品を輸入し、ご提供しています。装置の更なる改良はもちろん、安心してお使い続けていただけるよう、突然の故障を未然に防ぐためのサポートメニューもご用意しております。

[主要出展品目]

- 血小板凝集能測定装置 ヘマトレーサーシリーズ
- 赤血球沈降速度測定装置 CUBEシリーズ
- 血液凝固分析装置 KCシリーズ
- 血小板凝集能測定用試薬 MCMシリーズ

GVS ジャパン株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-10-12 KDDビル4階
 URL : <https://gvsjapan.co.jp/>
 TEL : 03-5937-1447 FAX : 03-5937-1448

[会社概要]

GVSグループは、ヘルスケア、ライフサイエンス、自動車、家電製品、セーフティマスク、商業および産業用濾過材の各分野で使用されるフィルターとコンポーネントの世界的なリーディングカンパニーです。イタリアを本社として、世界に12の製造工場と日本をはじめとして6つの営業拠点を開設しています。操業以来の40年間、製品群と製造プロセスの革新に注力しており、顧客に最高のサービスとサポートをお届けできるよう、絶えず開発能力の向上に努めています。

[主要出展品目]

OEMメンブレン、ディスプレイ各種フィルタおよびデバイス。
 臨床検査や試験研究機器におけるサンプル前処理、調整に用いられるフィルタ部品です。

H.U. フロンティア株式会社

〒163-0408 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング
 URL : <https://www.hugp.com/hufontier/index.html>
 TEL : 050-2000-5050 (代表)

[会社概要]

H.U.グループは、臨床検査の受託、臨床検査機器・試薬の製造販売、医療器具等の滅菌業務受託を主要事業とするとともに、医療物流および医療ITシステム等も扱っており、医療機関に幅広くサービス・製品を提供しています。また、セルフメディケーションや在宅医療・訪問看護など、人々の身近なところでも事業を展開しています。H.U.フロンティアは、検査をはじめとしてH.U.グループが保有するサービスおよび商品の強みを融合し、総合的なソリューションを提供することを目指しています。

主たる事業 : H.U.グループ企業の販売代行

[主要出展品目]

富士レビオ株式会社との共同出展

IDEX Health & Science LLC

〒332-0035 埼玉県川口市西青木5-8-6
URL : <http://www.idex-hs.com>
TEL : 048-240-5750 FAX : 048-259-0715

[会社概要]

IDEX Health & Science はライフサイエンス機器、分析機器向けの流体制御部品のリーディングカンパニーです。バルブ、フィッティング、チューブ、カラムハードウェア、デイスペンスポンプ、デガッサー、検出器、マニホールド、チューブポンプ等幅広い製品レンジを持っております。豊富なラインアップを揃えた高品質の製品と独自の業界ノウハウでお客様が抱える複雑な問題を解決し評価を得ております。ぜひ弊社ホームページも合わせてご覧ください。 <http://www.idex-hs.com>

[主要品目]

医療診断機器向け製品

- ・コネクタ、フィッティング、チューブ
- ・インジェクション・スイッチング・セクターバルブ
- ・デイスペンスポンプ
- ・チューブポンプ
- ・マニホールド
- ・脱泡・脱気装置

今回出展はありません。

株式会社LSIメディエンス

〒101-8517 東京都千代田区内神田1-13-4
URL : <https://www.medience.co.jp>
TEL : 03-5577-0801 FAX : 03-5577-0851

[会社概要]

株式会社LSIメディエンスは、2019年8月よりPHCホールディングス株式会社のメンバーとなりました。弊社は、日本で最初に臨床検査薬の開発・製造に着手して以来、基礎バイオ技術から機器システム技術まで、豊富な経験と技術を活かした幅広い製品群で医療界に貢献してきました。

医療における診断検査の役割が多様化していく中、高度な技術と経験によって開発された臨床検査薬・臨床検査機器と臨床検査システムの提供で、さまざまな医療現場のご要望にお応えしていきます。

『多様化する診断検査ニーズに、
豊富な経験と高度な技術力でお応えします！』

[主要出展品目]

- ◆全自動血液凝固検査システムSTACIA® CN10
- ◆全自動臨床検査システム STACIA®
- ◆移動式免疫発光測定装置 パスファースト®
(新製品「パスファースト® NTproBNP、パスファースト® hs-cTnI、パスファースト® プラームス PCT」)
- ◆汎用自動分析装置専用試薬
- ◆POCT 製品(迅速診断用イムノクロマト試薬)

株式会社S&S エンジニアリング

〒105-8330 東京都港区海岸1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー13F
URL : <http://www.ssecorp.jp>
TEL : 03-5777-3240 FAX : 03-5777-3266

[会社概要]

【設立】平成18年7月3日

【資本金】2億円

当社は医療機関向けに特化した搬送機器の設計・施工・販売・保守メンテナンスを担う企業であり、東証一部上場企業であるシンフォニアテクノロジー株式会社グループの一つです。

シンフォニアテクノロジー株式会社とシーメンス株式会社の搬送システム事業部の事業統合により設立致しました。社歴としては若い当社ですが、搬送システム事業の経験は長く、特に医療機関向けの搬送システムで国内トップシェアを誇っております。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

SBバイオサイエンス株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2丁目5番8号 天王洲パークサイドビル
URL : <https://www.sbbio.co.jp/>
TEL : 03-5462-7008 FAX : 03-5462-7014

[会社概要]

SBバイオサイエンスは、住友ベークライトの100%子会社として診断薬事業を行っています。これまでに培ってきた診断薬の経験と、住友ベークライトが持つ化学メーカーとしての技術のシナジーで、新たな価値を創造する事業を目指し、健康で心豊かな社会に貢献できるよう取り組んでまいります。

[主要出展品目]

POCT 用装置

- ・Sofia アナライザー2 : (SARS-CoV-2, インフルエンザ, StrepA, RSV)
- ・トリアージテストメーター(トロポニン, ミオグロビン, CK-MB, D-ダイマー, NT-proBNP)

POCT

- ・「ラピチェック® H-FABP」
- ・「ラピッドエスピー®《クラミジア》」, 「ラピッドエスピー®《淋菌》」

ラテックス定量

- ・「リプリア® H-FABP」
- ・「リプリア® ソニサミド」
- ・「リプリア® トリプシン」

TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland
 URL : <http://www.trinabio.com/>
 TEL : +(41)449052010 FAX : +(41)449052011

【会社概要】

IVD 製造メーカーにバルク原材料および中間原材料を提供するスイスのメーカーです。陽性・陰性のヒト血清/血漿、コントロール及びキャリブプレート、R&D/QC 用の臨床サンプル、抗原と抗体、動物血清のご提供が可能です。ISO 9001:2008/13485:2003/14001:2004 で認定。スイスメディック(医療用認可機関)登録。trina@trinabio.com にお問合せ下さい。

【主要出展品目】

血清・血漿: ベース血清、脱脂血清、チャコール処理血清
 陽性血漿: 感染症、自己免疫疾患、肝炎等
 精製抗原・抗体: 天然・リコンビナント
 OEM キャリブレーター・コントロール
 バイオロジカルサービス: アッセイバリデーション
 研究用クリニカル検体

株式会社TRホールディングス

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-4-2 日本橋ノーススクエアM1階
 URL : <https://tr-h.co.jp/>
 TEL : 03-6231-0027 FAX : 03-6231-0194

【会社概要】

TRホールディングスは、「調剤薬局事業」、「医療関連システム開発・販売事業」、「医薬品・化粧品・医療機器の輸入・製造・販売事業」、「医療用検査装置・機器の開発製造」の4つの領域を中心に事業展開を行っています。「医療用検査装置・機器の開発製造事業を展開しているスタックシステム」では、30年に及ぶラボオートメーション導入実績を活かし、特注機・OEM製品の開発・販売をしています。品質管理システム・開発プロセスにより、お客様に最適な安全・高品質な製品を迅速に提供します。

【主要出展品目】

- 1) 新開発検体容器 TR チューブ
- 2) 次亜塩素酸水 キレイジア
- 3) 超小型ピペットユニット
- 4) PCR検査前処理用小型プール分注機
- 5) 小型プール分注機

アークレイマーケティング株式会社

〒160-0004 東京都新宿区四谷1-20-20大雅ビル5F
 URL : <http://www.arkray.co.jp/>
 TEL : 050-5527-7701 (代) FAX : 03-3358-8536

【会社概要】

アークレイは、臨床検査用機器・体外診断用医薬品のメーカーです。糖尿病検査機器を中心に、尿検査機器、POCT関連機器、検査データ管理システムなどの開発・製造・販売からアフターサービスまでを一貫して行っています。また、新たな事業として遺伝子検査や動物用医療、機能性食品素材の領域でも基盤技術を活かした新製品・サービスの開発に取り組んでいます。活動領域はグローバルに広がり、現在80カ国以上でアークレイの幅広い製品ラインナップ・サービスを採用いただき、臨床検査の現場をサポートしています。展示ブースでお待ちしております。

【主要出展品目】

全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4061
 尿沈渣分析装置 オーション アイ AI-4510
 便/尿定量分析装置 全自動便尿分析装置 AA01
 データ管理システム用ソフト メックネット ミニラボ
 グリコヘモグロビン分析装置 アダムス Alc HA-8190V
 グリコヘモグロビン/グルコース分析装置アダムスハイブリッド AH-8290
 グルコース分析装置アダムスグルコース GA-1172
 グリコヘモグロビン分析装置 The Lab 001

アイ・エル・ジャパン株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-3-30 三田神田ビル
 URL : <https://www.werfen.com/jp>
 TEL : 03-5419-1301 FAX : 03-5419-1302

【会社概要】

アイ・エル・ジャパン株式会社は、臨床検査分野のグローバルリーダーとして知られるWerfen(ウェルフェン)の日本法人です。血液ガス分析の分野で約60年間、血液凝固検査の分野で約35年間の歴史を礎とした技術と価値の創造によって、「Better Patient Care」をご提案します。是非、弊社ウェブサイトの製品情報をご覧ください。

【主要出展品目】

血液ガス分析装置 GEM プレミア 3500
 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 ChemSTAT
 血液凝固分析装置 ACL TOP 750 CTS シーティーエス
 血液凝固分析装置 ACL TOP 550 CTS シーティーエス
 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

アイディールブレイン株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス13F

URL : <https://ibrain.jp/>

TEL : 03-5289-0066 FAX : 03-5289-0067

【会社概要】

Ideal Brainとは「理想を追求する頭脳集団」という意味です。

私たちが求める理想とは、多くの人々を地震や台風などの自然災害から守るために「オンリーワン」の技術を駆使して社会に貢献することです。

その基本精神は、

- ・誰もやらないことをやる
- ・誰も出来ないことをやる
- ・誰でもやることはやらない
- ・誰でも出来ることはやらない

当社は自由闊達な社風をモットーに、技術主導で果敢にチャレンジし、常に大自然の大きな流れに即して「技術の美」を追求したいと願います。

【主要出展品目】

免震装置 μ -Solator (ミューソレーター)

- ・床に敷設するだけのシンプルな免震装置です。
- ・厚さ3mm～、重量5kg～、耐荷重100t/m²。
- ・最適な摩擦係数($\mu = 10\%$)で、むやみに動かない免震です。

設置対象例

- ・各種分析装置・検体搬送システム・透析装置・サーバーラック等

株式会社アイディエス

〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30

URL : <http://www.idsma.com/profile/index.html>

TEL : 096-380-4225 FAX : 096-389-2077

【会社概要】

株式会社アイディエスは医療用「検体搬送システム」において、世界のトップシェアを誇る「検体搬送システム」の専業メーカーです。

自社工場を活用した一貫生産で、開発・設計・加工・製造・販売・メンテナンスまでを自社で行なうことにより、高品質な製品を安定供給するだけでなく、お客様のニーズに合わせて、最も使いやすいお客様だけのラボ「検体搬送システム」を構築いたします。

国内はもとより世界の医療現場に届けております。

【主要出展品目】

- 検体搬送システム : IDS-CLAS X-1
 - フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 2800
 - フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 3600
 - 検査情報システム : LABOWARE
- その他取り扱い商品
- ・ 全自動尿分注装置 : IDS-CLAS-Hr

アイテック阪急阪神株式会社

〒553-0001 大阪市福島区海老江1-1-31

URL : <https://itec.hankyu-hanshin.co.jp>

TEL : 06-6456-5223 FAX : 06-6456-5252

【会社概要】

IT最前線に挑む専門家集団、それがアイテック阪急阪神です。

都市機能の根幹をなすシステムやネットワーク、ITを基盤とした多様なソリューションなど、新しい価値の創造に果敢にチャレンジ。

阪急阪神東宝グループの一員として、そしてダイナミックかつ信頼性に富んだ企業として、皆様を豊かな未来へとご案内いたします。

【主要出展品目】

臨床検査システム「MELAS-i」

ISO15189運用支援機能「MELAS-i QMex」

感染制御支援システム「ICT Mate」

微生物検査システム「BCT Mate」

旭化成株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1丁目1番2号 日比谷三井タワー

URL : <https://www.asahi-kasei.co.jp/fibers/nanoact/>

TEL : 03-6699-3806

【会社概要】

旭化成は、ケミカルをコアテクノロジーとする繊維製品、化学品、エレクトロニクス関連素材を手掛け、当社の技術力が活かせるフィールドにおいて、グローバルに成長のチャンスを追及しています。また、旭化成グループを束ねる事業持株会社として、「グループ全体戦略の立案」「グループ資源配分の最適化」「グループ経営執行の監督」の役割を担うとともに、多様な事業領域を融合することによる「新規事業の創出」にも注力しています。

【主要出展品目】

- ラテラルフローイムノアッセイ用ラベル 【NanoAct™】
- ラテラルフローイムノアッセイ用不織布パッド 【Microline】

旭電機化成株式会社

〒537-0003 大阪市東成区神路4-3-18
TEL: 06-6976-1371 FAX: 06-6976-8940

【会社概要】

創立/1950年11月

資本金/7500万円

従業員数/160名

営業内容/樹脂成型加工・塗装及びシルク印刷・組み立て加工・電機電材小物製造販売。

役員/代表取締役 原 直宏・専務取締役 原 守男

本社及び支社/大阪本社・名古屋工場・青山工場・東京営業所

取引銀行/三菱UFJ銀行・大阪シティ信用金庫・みずほ銀行

【主要出展品目】

弊社オリジナル採尿器具(ハルンキット・ハルンキットミニ)

アジア器材株式会社

〒194-0022 東京都町田市森野1-27-14 サカヤビル3F
URL: <https://www.asiakizai.co.jp/>
TEL: 042-723-4670 FAX: 042-728-0163

【会社概要】

アジア器材は、臨床検査をはじめとする多くの分野で必要とされる「プラスチック器材」を扱う製造メーカーです。今まで現場の方々から頂いた様々なご要望を形にすることで、製品ラインナップを充実させて参りました。その姿勢は変わらずに、これからも「現場の方々の声」を大切にしながら新しい製品作りを進めていきます。今後も続々リリースされるアジア器材の新品にぜひご注目ください。

【主要出展品目】

・スピッツ各種・スポイト各種・プラスチック試験管各種。サンプルカップ各種・容器各種・細菌検査用器材
病理検査用器材(ホルマリン容器・包埋カセット各種)、ホルマリン管理システム

アズワン株式会社

〒550-8527 大阪市西区江戸堀二丁目1番27号
URL: <https://www.as-1.co.jp/>
TEL: 06-6447-1210 FAX: -

【会社概要】

カタログ販売のビジネスモデルが特徴の専門商社です。主な取扱製品は理化学機器(ビーカー、手袋、計測機器等)、病院・介護関連製品(聴診器、救急カート等)。大学・企業の研究施設や工場、病院・介護施設が主なユーザーです。各種サービス事業の拡充もしており【機器レンタル】【各種機器の校正】【研究用省力化ロボット販売】がございます。治験向けのレンタル商材取扱い(保冷库・遠心機等)から弊社校正センターでの自社校正対応と物販に付随するサービスの充実を進めております。

【主要出展品目】

弊社レンタル保有機(遠心機、薬用保冷库等)

研究用ロボット(省力化ロボット)

株式会社アトレータ

〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-5 フレンテ新大阪4F
URL: <https://www.atleta.biz/>
TEL: 06-6151-5207 FAX: 06-6151-5208

【会社概要】

尿採取用具を企画・製造・販売している会社です。我がが開発したピー・ボールⅡ、ウロキャッチⅡは、女性や高齢者、身体の不自由な方にやさしく、しかも妊産婦の方にも配慮した採尿具(特許取得済み)です。採尿が清潔・簡単で、移送も便利、他人に尿を見られることも無く、臭いの拡散も防止できます。ウロキャッチⅡは10mlの採尿が可能で、採尿器とスピッツを一体型にセットし、尿試験紙検査並びに尿沈渣での遠心分離を可能にした最新かつ世界唯一の採尿具です。中間尿採取に最適かつ検査従事者に配慮した画期的商品です。採便シート、除菌クリーナーも好評を博しております。

【主要出展品目】

採尿用容器 新製品『ピー・ボール4』尿自動分析機対応

採尿用容器『ピー・ボールⅡ』

採尿用容器『ウロキャッチⅡ』

採便シート

除菌クリーナー『ジェイズガードクリーナー』

アボットジャパン合同会社

〒108-6305 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館
URL : <https://www.abbott.co.jp/>
TEL : 03-4555-1000 FAX : 03-3457-6721

【会社概要】

「life. to the fullest.」—この言葉は、私たちが常にお客様や社会の皆様にお伝えしたい信念や価値観を表すものです。米国イリノイ州シカゴに本拠を置くアボットは、世界中の国々に診断薬をはじめ、医療機器や栄養剤など、幅広いラインアップで質の高い製品やサービスを提供するヘルスケアカンパニーです。アボットジャパンは、新生児から高齢者まで、これからも皆様の健康で充実した人生のために貢献してまいります。

【主要出展品目】

Alinity ci シリーズ
Alinity i
Alinity h シリーズ
Alinity m
Alinity PRO
AlinIQ AMS
AlinIQ BIS
DSS
indexor システム

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

〒163-0807 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル7F
URL : <https://www.globalpointofcare.abbott/ja/index.html>
TEL : 03-5326-7300 FAX : 03-5326-7177

【会社概要】

Abbottはポイントオブケア(POC)検査のグローバルリーダーであり、検査室や診療所など様々な医療現場で使われる、高品質な迅速検査やサービス等の幅広い製品ポートフォリオを提供しています。業界をリードするAbbottのPOC検査とサービスは、感染症、循環器代謝疾患、乱用薬物を含む主要な医療分野において他に比類ないものです。

【主要出展品目】

アボットジャパン合同会社ブース内で、POC検査機器・試薬を展示

【感染症領域】

- ・ ID NOW™ インストゥルメント
- ・ Panbio™ COVID-19 Antigen ラピッド テスト

【循環器代謝疾患領域】

- ・ アフィニオン 2
- ・ コレストックLDX スキャ・モニ

アルフレッサ ファーマ株式会社

〒540-8575 大阪市中央区石町2-2-9
URL : <https://www.alfresa-pharma.co.jp/>
TEL : 06-6941-0308 FAX : 06-6941-4861

【会社概要】

アルフレッサ ファーマは、アルフレッサグループの掲げる健康に関するあらゆる分野の商品・サービスを提供できる「ヘルスケアコンソーシアムの実現」に基づき、グループの一員として医薬品・診断薬・医療機器および健康関連製品の研究開発、製造、販売を通して、世界の人々の健康文化に貢献すべく取り組んでおります。

当社は、得意とする睡眠障害・てんかん等の中枢神経系疾患領域の医薬品、大腸がん検診の検査機器や各種感染症の迅速診断検査および長年培った技術と経験のある手術用縫合糸等の医療機器の各分野において、多様な医療ニーズにお応えする高品質な製品の研究開発、製造に努めております。

アルフレッサ ファーマは、今後も安心・安全・誠実なモノづくりを基本とし、より高品質で付加価値の高い製品の研究開発と安定供給に努め、多様な医療ニーズにお応えできる体制を築いてまいります。

【主要出展品目】

全自動便尿分析装置AA01
便潜血自動分析装置ヘモテクトNS-Prime®
その他POCT 製品等

株式会社医学生物学研究所

〒105-0012 東京都港区芝大門2丁目11番8号 芝大門二丁目ビル
URL : <https://www.mbl.co.jp/>
TEL : 03-6684-6860 FAX : 03-6854-3615

【会社概要】

自己免疫疾患を中心とした臨床検査薬、基礎研究用試薬メーカーです。事業領域は、医薬品・バイオ産業全体にわたっております。

製品とサービス

1. 臨床検査薬・臨床検査機器
自己抗体検査、遺伝子検査を柱にした高品質な臨床検査薬を医療現場に提供しています。
2. 創薬支援サービス
「抗体開発」「前臨床試験」「生物由来原料基準対応」「CDx開発」などの受託サービスを賜っております。
3. 研究用試薬ライフサイエンス
抗体やタンパク、ブロッキング剤や粒子、カスタムなどの多様なサービスで、ライフサイエンス研究をグローバルに支援しています。

【主要出展品目】

MEBRIGHT™ SARS-CoV-2 キット
MEBLux™ シリーズ CLEIA法を原理としたステイシア搭載用試薬
全自動臨床検査システム「STACIA®」
MEBGEN™ シリーズ PCR-rSSO法を原理とした遺伝子検査薬

今回出展はありません。

株式会社イムコア

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目4番6号 パラッツオシエナ5F
 URL : <https://www.immucor.com/ja-jp/>
 TEL : 0120-16-4521 FAX : 03-5777-4529

【会社概要】

イムコアは輸血・移植検査分野における世界的臨床検査試薬・機器メーカーです。病院輸血部、検査室、検査センター、血液センターで使用される製品を開発・製図・販売しています。

【主要出展品目】

全自動輸血検査装置 Neo Iris
 全自動輸血検査装置 Echo Lumena
 輸血管理システム ITM

ヴェオリア・ジェネッツ株式会社エルガ・ラボウォーター事業部

〒108-0022 東京都港区海岸3-20-20 ヨコソーレインボータワー 3F
 URL : <https://www.elgalabwater.com/>
 TEL : 03-5765-1330 FAX : 03-5447-7071

【会社概要】

エルガ・ラボウォーターは世界第2位のラボ用純水・超純水装置メーカーです。水道事業を始めとする環境ビジネスや事業所向けの水処理ビジネスを全世界に展開するヴェオリアグループ。その中においてイギリスに本部を置くエルガ・ラボウォーターは、主にラボラトリー向けの純水装置を製造販売しています。研究室向けはPURELABブランド、臨床検査室向けにMEDICAブランドで製品展開しています。ラボ用純水装置メーカーとしてはいち早くEDI技術やUV技術を導入して、常に水処理の最先端技術を提供しています。

【主要出展品目】

自動分析機用純水装置 MEDICA シリーズ
 ・CLRW 規格適応
 ・タンク水循環とUV照射による水質維持
 ・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
 ・ランニングコストを抑えるEDIタイプもラインナップ
 ラボ用純水装置 PURELAB シリーズに 新製品 卓上型超純水装置 PURELAB Quest 登場！
 ・1.2L/分の採水スピード
 ・UVタイプはHPLCなどの高感度な機器分析や遺伝子検査用に最適です
 ・実売価格30万円台の非常にお求めやすい価格です
 他にもライフサイエンスや超高感度分析に最適な機種もラインナップしています

株式会社エイアンドティー

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル
 URL : <https://www.aandt.co.jp/>
 TEL : 045-440-5810 FAX : 045-440-5820

【会社概要】

1978年5月の創業以来、「医療の質の向上と、医療コストの削減に貢献する」という考えのもと、臨床検査にかかわるC・A・C・L(Chemicals, Analyzers, Computers, Lab-Logistics)全ての分野において、製品の開発・製造・販売・カスタマーサポートまでを一貫して行っています。展示ブースでは、臨床検査室を統合的に支援する製品群をご紹介します。

【主要出展品目】

臨床検査情報システム：CLINILAN Series
 検体検査自動化システム：CLINILOG Series
 グルコース分析装置：GA09 II a

栄研化学株式会社

〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9
 URL : <https://www.eiken.co.jp>
 TEL : 03-5846-3305(大代表) FAX : 03-5846-3476

【会社概要】

創立：1939年(昭和14年)2月20日
 主な事業内容：医薬品、試薬、医療および理化学機械器具などの製造、販売ならびに輸出入販売
 本社・事業所：本社・〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9
 営業所・札幌、仙台、東京、横浜、名古屋、京都、大阪、広島、高松、福岡

【主要出展品目】

便潜血検査：自動分析装置(OC センサーPLEDIA[®]、OCセンサーCeres[®])
 尿検査用装置：尿自動分析装置(US-3500、US-2300、US-1200)
 遺伝子検査用装置：リアルタイム濁度測定装置(LoopampEXIA[®])、全自動核酸検査装置(Simprova)
 薬剤感受性検査：微生物感受性分析装置(DPS192iX[®]、IA01 MIC Pro、感染制御トータルシステム)

株式会社エクセル・クリエイツ

〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1丁目16-13 堺筋ベストビル6F

URL : <https://www.excel-creates.jp/>

TEL : 06-6121-2130 FAX : 06-4964-1133

【会社概要】

医療機関向けパッケージソフトウェアの製造・販売

統合型データ管理システム【FORZシリーズ】

部門システムの統合により、検査データの一元管理を実現し、電子カルテとの連携により診療部門の効率化を図ります。診療所～病院・健診施設で御活用頂ける製品です。

【主要出展品目】

- 画像ファイリングシステム
- 放射線情報システム
- レポートシステム
- 検体検査システム
- 健診システム

エムエステクノス株式会社

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町9-6 小伝馬町松村ビル2F

URL : <http://www.mstechnos.co.jp/>

TEL : 03-6277-2706 FAX : 03-6277-2707

【会社概要】

エムエステクノスは自動分注装置専門の純国産メーカーでライフサイエンスにおける創薬、臨床など各種検査、研究用の装置を製造販売しています。海外大手メーカーと異なり純国産ならではの小回りの利く対応を売りにしており、既存装置の改造や制御ソフトの仕様追加などにも柔軟に対応することができます。

【主要出展品目】

自動分注装置

エム・シー・ヘルスケア中国

〒200032 中国上海市徐匯区龍華中路600号1810室

URL : <https://mchg.jp/about/company/>

TEL : +86-21-6418-2910 FAX : +86-21-6418-2925

【会社概要】

エム・シー・ヘルスケア中国は中国においてIVD試薬原料、医療機器、医療材料、の輸入代理販売を主に行っております。

【主要出展品目】

中国市場へ参入したいが、「ハードルが高い」、「自社だけではリソースが足りない」などお悩みの企業様は是非弊社にお声掛けください。

本展示会ブースでは中国IVD市場のトレンドや今後の展開など情報提供をさせて頂くとともに、中国現地メンバーとオンライン(日本語)で情報交換を行うことも可能です。

ブースへのご来訪お待ちしております。

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社

〒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

URL : <https://www.orthoclinicaldiagnostics.com/ja-jp/home/>

TEL : 0120-03-6527

【会社概要】

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクスは、臨床検査を通して世界中の人々の健康に貢献することを使命とし、75年以上もの間、臨床検査・診断薬業界において重要な役割を担い、病院、血液センター、検査センターから選ばれるパートナーとなりました。血液型の診断分野における貢献から始まり、近年では検査システムを開発することで、医療従事者が治療における適切な診断ができるよう、早い段階でより適切な情報を得ることができる臨床検査機器・試薬を提供し続けています。

【主要出展品目】

ビトロス[®] XT 7600、ビトロス[®] オートメーションソリューションズ、オーソビジョン[®] Max、オーソビジョン[®]、BTD[®] X2、オーソ[®] バイオビュー[™] ワークステーション

株式会社オネスト

〒170-6038 東京都豊島区東池袋3丁目1-1 サンシャイン60 38階
 URL : <https://www.honest.co.jp/>
 TEL : 03-4216-2000 FAX : 03-4216-2007

【会社概要】

株式会社オネストでは、医療パッケージを始めとして、お客様毎の詳細なニーズに合致したソフトウェアを開発から保守までご提供いたします。

【主要出展品目】

〔取扱い商品〕

HONEST メディカルシステムシリーズ

- ①検体検査システム「HARTLEY／ハートレー」
- ②感染管理支援システム「ICTweb／アイシーティ・ウェブ」
- ③微生物検査システム「ASTY II／アスティ・ツー」
- ④生理検査システム「Phylsia／フィルシア」
- ⑤輸血管理システム「RhoOBA／ルーバ」
- ⑥病理検査システム「WebBEAT／ウェブビート」
- ⑦シンプル POC コンバーター「STECH／ステッチ」

株式会社オービーシステム

〒541-0046 大阪市中央区平野町2丁目3番7号 アーバンエース北浜ビル
 URL : <https://www.obs.co.jp/>
 TEL : 06-6228-3418 FAX : 06-6228-3423

【会社概要】

株式会社オービーシステムは永年の実績とノウハウで企業の最適、をご提案するシステムインテグレーターです。

医療部門だけでなく、金融、産業・流通、公共、社会、組み込み系などの分野にも精通しています。

【主要出展品目】

臨床検査システム『CLIP』シリーズ

- ・検体検査システム<CLIP>
- ・健康診査システム<MEX-Plus®>
- ・病理検査システム<CLIP-Pth>
- ・細菌検査システム<CLIP-Bct>

オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8
 URL : <https://www.organo.co.jp/>
 TEL : 03-5635-5193 FAX : 03-3699-7220

【会社概要】

オルガノは創業当初より培った水処理ノウハウを駆使して日本産業の発展に貢献する事を経営理念にしています。

中でも機能商品事業は、臨床検査や分析で必要とされる純水装置を提供し、人々の健康や医療を陰で支えています。

【主要出展品目】

- 自動分析装置用純水装置 キャビネット型 ピュアライト PR-SG シリーズ
 高い水質と使いやすさを追求したオルガノのロングセラー商品。
 水質や用途に合わせた豊富なオプション品を多数品揃え。
- 自動分析装置用純水装置 キャビネット型 スーパーデザリナーSD-SG シリーズ
 イオン交換樹脂ポンベの代わりに最新式のEDI(電気再生)を採用した純水装置。
 ポンベ交換の手間を軽減し、低ランニングコストを実現。
- 試薬希釈・培地調製用純水装置 卓上型 ピュアライトα(アルファ)シリーズ
 A4対応蒸留器の代替として、節電、節水、省エネルギー化を実現。
 ワンタッチカートリッジを採用し、メンテナンス性に優れたコンパクトな1台。
- 高度精密分析用超純水装置 キャビネット型 ピュアリックFPシリーズ
 純水装置と組み合わせることで、超純水を製造可能。
 フィルターの種類やTOC計の搭載有無など用途に合わせたカスタマイズが可能。

株式会社カイノス

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18
 URL : <http://www.kainos.co.jp/>
 TEL : 03-3816-4485 FAX : 03-3816-6517

【会社概要】

カイノスは、生化学検査試薬(自動分析装置用試薬)をはじめとして、腫瘍マーカーなどの免疫学的検査試薬、輸血検査用機器・試薬、POCT 検査用試薬、遺伝子検査キットなどを製造・販売しているメーカーです。

多様なラインナップで臨床検査部門のニーズにお応えするとともに、独創的な製品の開発・提供に努めています。

【主要出展品目】

- 全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis
- 全自動輸血検査装置 Erytra
- ゲルカラム遠心凝集法 輸血検査用カード試薬 DG Gel カード

関東化学株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1
URL : <https://www.kanto.co.jp/>
TEL : 03-6214-1091 FAX : 03-3241-1049

【会社概要】

関東化学は1944年(昭和19年)の設立以来、総合試薬メーカーとして成長を続けています。事業は、試薬、電子材料、臨床検査薬、化成品の4つの分野からなり、品質の高さで強い競争力を持つ製品を世界へお届けしています。

【主要出展品目】

自動分析装置用試薬

JSCC、IFCC標準化対応試薬(シカリキッド[®]シリーズ、シカフィット[®]シリーズ)
ラテックス免疫比濁法試薬(サイアス[®]シリーズ)

薬剤耐性菌関連

鑑別ディスク/酵素基質培地(クロモアガーTMシリーズ)
遺伝子検査キット(シカジーニアス[®]PCRキットシリーズ)

細菌検査の精度管理

標準菌株(Microbiologics[®]社)

機器・機材

リキッドハンドリング製品(BRAND[®]社)

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

〒212-0015 神奈川県川崎市幸区柳町70-1
URL : <https://jp.medical.canon/>
TEL : 03-6369-9648 FAX : 044-920-2161

【会社概要】

最先端の医用システムによって、世界中の人々の健康といのちを守るために、高品質で信頼性の高い医療機器・システムをいち早く開発・提供するとともに、徹底した保守サービスによって人々の健やかな生活の実現に貢献します。

<業務内容>

医療用機器(X線診断システム、CTシステム、MRIシステム、超音波診断システム、放射線治療装置、核医学診断システム、検体検査システム、ヘルスケアITソリューションなど)の製造、販売、技術サービス

【主要出展品目】

臨床化学自動分析装置

TBA-FRシリーズ(TBA-FX8/TBA-1500FR/Accute RX)

TBA-nx360

TBA-cシリーズ 他

株式会社キューメイ研究所

〒870-0846 大分県大分市花園2丁目8番37号
URL : <http://www.q-may.jp>
TEL : 097-545-5051 FAX : 097-545-8052

【会社概要】

～予防医学の発展は私たちの使命です～ 私たちキューメイ研究所は血液凝固試薬のパイオニアです。社会貢献の理念のもと、お客様の信頼と満足を得られる高品質な製品を提供します。

【主要出展品目】

○体外診断用医薬品ファクターオートシリーズ(ラテックス試薬) P-FDP/Dダイマー/フィブリノーゲン/FX III-M/FDP(尿または血清)

○イムノクロマト定量装置

○イムノクロマト定量キット P-FDP/Dダイマー/FX III etc.

協和メディシード株式会社

〒530-0023 大阪市北区黒崎町10-6
URL : <http://www.kyowa-mediceed.co.jp/>
TEL : 06-6147-2392 FAX : 06-6147-2393

【会社概要】

～win-winからhappy-happyへ～ すべての人々の幸せのために夢みて行きます！

【主要出展品目】

POC、HbA1c、D-dimer

極東製薬工業株式会社

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

[会社概要]

極東製薬工業株式会社は臨床検査試薬関連の総合メーカーとして、臨床検査試薬(体外診断用医薬品)、細菌検査用培地・試薬、医療用器材、細胞培養関連等のバイオ関連製品の製造・販売を行っております。

【極東ポリシー】

- ・我々の使命は、3つの信条に基づく技術力強化を通じて、人類の健康と福祉に貢献すること
- ・我々の価値観は、変化や差異を受容できる集団・組織であること
- ・そして、我々の志は、特定の分野・市場における最高の企業であること

[主要出展品目]

遺伝子検査関連試薬(東洋紡株式会社ブース内での共同展示)

久保田商事株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-9
 URL : <http://www.kubotacorp.co.jp>
 TEL : 03-3815-1331 FAX : 03-3814-2574

[会社概要]

1920年創業
 独自の技術で遠心機の新しい時代をリードする KUBOTA

[主要品目]

遠心分離機

今回出展はありません。

株式会社グライナー・ジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-17-44 福吉坂ビル
 URL : https://www.gbo.com/ja_JP.html
 TEL : 03-3505-8875 FAX : 03-3505-8945

[会社概要]

グライナー社はプラスチック製真空採血管分野のテクニカルリーダーとして、最も高い品質基準に即した商品を提供しております。グライナー社で生産されたバキューエット製品は100以上の国で販売されており、病院、検査センター、クリニックや献血センターなど幅広い分野で使用されています。医療には国境がないので、弊社の製品は世界中の医療従事者に使用されております。

グローバルサイエンス株式会社

〒336-0926 埼玉県さいたま市緑区東浦和9-12-30
 URL : <http://www.global-science.jp/>
 TEL : 048-767-6767 FAX : 048-767-6768

[会社概要]

主にプラスチック製のディスポーザブル検査器材を中心に製造販売を行っています。

[主要出展品目]

- PCR検査 採取・輸送容器関連
- プラスチック試験管各種
- サンプルカップ各種
- 沈査スピッツ
- 各試験管適合キャップ
- スポイト各種

株式会社ケー・エヌ・エフ・ジャパン

〒104-0033 東京都中央区新川1-16-14 アクロス新川ビル アネックス3F

URL : <https://knf.com/ja/jp>

TEL : 03-3551-7931 FAX : 03-3551-7932

【会社概要】

当社の親会社KNF Neuberger GmbH社はドイツのフライブルグ市に本社をおく、1946年創業のダイアフラム真空ポンプ、コンプレッサー、液体ポンプの専門メーカーです。ドイツ国内だけでなく世界各国においても医療分析機器、インクジェットプリンター、燃料電池、環境分析装置など幅広い分野で、ポンプの性能と信頼性に高いご評価を頂いております。

当社がご提供するポンプは、お客様のご要望に最適なカスタムポンプです。独自のシステムにより、金型などの初期費用は発生いたしません。世界的なノウハウ、経験を生かしたご提案をすることが弊社の価値となっております。

【主要出展品目】

- 新商品 低脈動タイプ ダイアフラム式送液ポンプ：FP70、FP150、FP400
- 新商品 小型低流量タイプ ダイアフラム式送液ポンプ：FL10、FF12、FF20
- 新商品 超高吐出圧対応タイプ ダイアフラム式送液ポンプ：NF2.35
- 低流量ソレノイド駆動ダイアフラム式送液ポンプ：FMMシリーズ(20 μ l~80 μ l/ストローク)FMM20、FMM80
- 各種ダイアフラム式送液ポンプ(送液用0.05~11L/min)小型、高吐出、耐薬品性、DCブラシレスモータータイプ
- ダイアフラム式真空ポンプ/コンプレッサー(0.3~15L/min、<0.7MPa g)：マイクロポンプNMP、NMSシリーズ等
- ピストンポンプ(真空ポンプ/コンプレッサー)(3.3~78L/min)：NPK03、NPK09、NPK25等

コアフロント株式会社

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2-11 外濠スカイビル4F

URL : <https://www.corefront.com>

TEL : 03-5579-8710 FAX : 03-5579-8711

【会社概要】

バイオテクノロジーやライフサイエンスに関わる基礎研究・応用研究をサポートする機器、デバイス、材料、試薬等の輸入販売事業を展開しています。臨床検査薬に使用される各種ナノ粒子・マイクロ粒子のご提供が可能です。

【主要出展品目】

Merck Millipore 社製・粒子製品
micromod Partikeltechnologie 社製・粒子製品

コージンバイオ株式会社

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-3

URL : <http://www.kohjin-bio.co.jp>

TEL : 049-284-3781 FAX : 049-284-4784

【会社概要】

当社は、組織培養培地、微生物検査用培地、体外診断用医薬品・研究用抗血清の製造・販売、動物およびヒト血液・血清・血漿の製造及び輸入・販売、研究用動物免疫の受託、医薬機器販売を主な事業領域としています。

【主要出展品目】

嫌気ワークステーション
低酸素ワークステーション
微生物検査用培地

今回出展はありません。

株式会社コスミックコーポレーション

〒112-0002 東京都文京区小石川2-7-3 富坂ビル

URL : <http://www.cosmic-jpn.co.jp/>

TEL : 03-5802-9321 FAX : 03-5802-9317

【会社概要】

名称：株式会社コスミックコーポレーション
設立年月日：平成2年(1990年)8月14日
資本金：1,000万円
代表取締役社長：宮田剛
事業内容：体外診断薬の輸入及び販売
決算期：9月

【主要品目】

EUROPattern
コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム

今回出展はありません。

小林クリエイト株式会社

〒448-8656 愛知県刈谷市小垣江町北高根115
 URL : <https://k-cr.jp/>
 TEL : 0566-26-5310 FAX : 0566-26-5308

【会社概要】

旧社名「小林記録紙株式会社」の時代より、主として脳波・心電計用紙、検査依頼書等の印刷物を、並びに検査部門のシステム導入にあたってはバーコードプリンター、ラベル等のシステム関連商品をご提供してまいりました。

病院や検査部門を取り巻く環境が日々変化していく現在、各現場に合致した機器とシステムと運用の複合的ソリューションを展開し医療の「安全」「安心」の実現のため貢献いたします。

【主要出展品目】

【採血業務支援システム RInCS】

- ・採血業務指標化システム
- ・採血管準備装置 i・pres シリーズ
 - 4管種「i・pres fit」
 - 12管種「i・pres fine」
 - 15～24管種「i・pres core」
- ・採血ファニチャ
 - 電動昇降台 KS-600/700
 - 採血補助台
- ・バーコードプリンター ipシリーズ

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

〒118-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館
 URL : <https://www.thermofisher.com>
 TEL : 03-6872-6200 FAX : 03-6872-6220

【会社概要】

サーモフィッシャーサイエンティフィック インコーポレイテッド(本社：米国マサチューセッツ州ウォルサム NYSE:TMO)は、300億ドル超の収益と、世界に80,000人の従業員を擁する世界をリードする科学サービス企業です。医療・バイオ企業、病院、衛生検査所、大学、研究機関、公共機関のほか、環境分野・プロセス管理分野のお客様に貢献しております。

私たちのミッションは、私たちの住む世界を「より健康で、より清潔、より安全な場所」にするために、お客様へ製品・サービスを提供することです。サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)、ライフテクノロジーズジャパン(株)、サーモフィッシャーダイアグノスティックス(株)はサーモフィッシャーサイエンティフィックグループの一員です。

【主要出展品目】

- ・Thermo Scientific™ AcroMetrix™ 遺伝子関連検査用精度管理用コントロール製品
- ・Thermo Scientific™ MAS™ 精度管理用コントロール製品
- ・Thermo Scientific™ MAS LabLink xL™ 外部精度管理用プログラム

ザルスタット株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-16-11 内神田渋谷ビル8F
 URL : <https://www.sarstedt.com/jp/home/>
 TEL : 03-3526-3530 FAX : 03-3526-0870

【会社概要】

ザルスタットは真空採血システムS-Monovette®、生化学分野やラボ用の実験器具、さらに診療用品、輸血用品、検査室で使用される自動システムなどの機器を市場に送り出しています。これらの製品は分野別にヨーロッパ、北米、オセアニアと3つの地域で製造されています。

日本国内では長年輸入してきたライフサイエンス分野の製品加えて、メディカル分野の製品を積極的に展開し始めています。

【主要出展品目】

- ・Microvette® - 微量採血管
- ・Multi-Safe® - 注射針廃棄用ボックス
- ・採便コンテナ
- ・採尿カップ
- ・各種検査機器用の消耗品
- ・ディスプレイ駆血帯

サン情報サービス株式会社

〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-4-10 アクロポリス21ビル5F
 URL : <https://www.sisco.co.jp>
 TEL : 03-6630-4670 FAX : 03-6630-4675

【会社概要】

当社は1987(昭和62)年に設立後、業務分野をメカ系、金融系、官公庁系から医療系へと拡大させ、要件定義・開発・保守まで幅広いサービスをご提供しております。

この度、「もっと使いやすく」「もっと見やすく」をコンセプトに開発した自社パッケージ製品【臨床検査システム(ELISE-ONE)】に加え、新たに【細菌検査システム】をリリースしました。

また、「簡単」「確実」「短納期」「低価格」を目指し開発した【試薬管理システム】は医療法改定(試薬管理台帳)に迅速に対応。PCI台あれば導入可能な製品として大変好評を得ています。

【主要出展品目】

- 臨床検査システム「ELISE-ONE」センター版・病院版・Light版
- 細菌検査システム
- 試薬管理システム

株式会社三和化学研究所

〒461-8631 名古屋市中区東外堀町35番地
URL: <https://www.skk-net.com>
TEL: 052-951-8130

【会社概要】

創立：昭和28年12月
代表取締役社長：磯野 修作
資本金：21億108万8千円
従業員：1162名(2020年3月末現在)
事業内容：医薬品、診断薬の研究開発と製造販売、医薬品の受託製造

【主要出展品目】

HbA1c 分析装置：A1c Quick S
尿化学分析装置：VisualReader II
グルコース分析装置：グルテストミントII
自己検査用グルコース分析装置：グルテストアイ、グルテストアクア

株式会社シージェン

韓国ソウル
URL: <https://www.seegene.com/>
TEL: +82-2-2240-4021 FAX: +82-2-2240-4046

【会社概要】

シージェンは世界唯一のハイマルチプレックス・リアルタイムPCR(High Multiplex Real-Time PCR)をベースに、遺伝子検査用の体外診断用医薬品を製造・販売するグローバル遺伝子検査専門企業です。世界唯一の独自開発したマルチプレックス遺伝子検査技術とIT技術を融合し、感染症、がん、遺伝子疾患など様々な領域における体外診断医薬品および検査装置プラットフォーム、そして独自開発した専用解析ソフトウェアを提供しており、遺伝子検査分野において新たな技術革新と変化を導いております。

【主要出展品目】

Allplex SARS-CoV-2 Assay (E, N, RdRP/S gene の4つ遺伝子同時検査キット)
Allplex SARS-CoV-2 Variants I Assay (N501Y, E484K, HV69/70del の4種変異同時検査キット)
Allplex SARS-CoV-2 Variants II Assay (L452R, W152C, K417N, K417T, P681R の5種変異同時検査キット)
Allplex SARS-CoV-2 Variants IV Assay (L452R, P681R, K417N の3種変異同時検査キット)
Allplex RV Essential Assay (17種呼吸器ウイルス同時検査キット)
Allplex MG-DR Assay (ジェニタリウム+薬剤耐性同時検査キット)
Allplex CT/NG/MG/TV Assay (淋菌・クラミジア・ジェニタリウム・トリコモナス同時検査キット)
CFX96™ DX システム (リアルタイムPCR装置)
Starlet (自動抽出装置&自動PCRセットアップ装置)
M9600 (自動抽出装置)
SELF TM スワブセット (新型コロナウイルス用セルフサンプリング機器)

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

〒141-8673 東京都品川区大崎1丁目11番1号 ゲートシティ大崎ウエストタワー
URL: <https://www.siemens-healthineers.com/jp>
TEL: 0120-543-455 FAX: 03-3493-9551

【会社概要】

Siemens Healthineers は、これからの医療サービスの中核になるのは、新たなバリューであると考えています。プレジジョン・メディシンを拡充し個別化医療を進めること、医療サービスの提供方法そのものを変革していくこと、パシエント・エクスペリエンスの質を高め、家族の満足度にも配慮すること。さらに、医療のデジタル化を強力に推し進めることで、健康と医療の本質を変えること。これらバリュー向上を通して、医療に携わる方々が、これまで以上に優れた医療サービスを低コストでご提供できるよう取り組んでいます。

【主要出展品目】

- ・多項目自動分析装置
- ・臨床化学自動分析装置
- ・血液ガス分析装置
- ・全自動化学分析発光免疫測定装置
- ・自動血球計数装置
- ・尿分析装置
- ・臨床検査システム
- ・検体前処理/搬送システム

塩野義製薬株式会社

〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号
URL: <http://www.shionogi.co.jp>
TEL: 06-6202-2161 FAX: 06-6229-9596

【会社概要】

代表者：手代木 功(代表取締役社長)
創業：1878年3月17日
従業員数：連結 約5,400名
事業内容：医薬品、臨床検査薬・機器の研究、開発、製造、販売など

【主要出展品目】

BNP コントロール シオノギ
SARS コロナウイルス抗原キット 「ルミラ・SARS-CoV-2 Ag テストストリップ」
乾式臨床化学分析装置 「ルミラ 測定機器」

シスメックス株式会社

〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1
 URL : <http://www.sysmex.co.jp>
 TEL : 03-5434-8565 FAX : 03-5434-8552

【会社概要】

臨床検査機器、検査用試薬ならびに関連ソフトウェアなどの開発・製造・販売・輸出入

【主要出展品目】

多項目自動血球分析装置 XNシリーズ (予定)
 全自動免疫測定装置 HISCL-5000、他 (予定)
 全自動血液凝固測定装置 CN-6000、他 (予定)
 全自動尿中有形成成分分析装置 UF-5000
 遺伝子増幅検出装置 RD-200、他 (予定)
 臨床検査情報システム Caresphere™ LWS、La-vietal シリーズ、他 (予定)

シチズンファインデバイス株式会社

〒389-0295 長野県北佐久郡御代田町大字御代田4107-5
 URL : <https://cfd.citizen.co.jp/microdevice/>
 TEL : 0267-31-1123 FAX : 0267-32-4960

【会社概要】

時計生産技術により培った高精度微細加工・機能膜技術にて医療分野に実績があります。MEMSを応用した高精度のSi金型基板(樹脂成形～ガラス成形)、マイクロ流路チップ、マイクロプレートや医療用分析・検査プレートの受託加工も行っております。半導体の微細加工技術を駆使し、超小型で高精度、高機能な3次元構造を形成するMEMSは、これからの技術として幅広い分野から注目を集めています。当社では、MEMSを使ったものづくりにおいて、設計・シミュレーションから試作まで一貫した対応が可能です。

【主要出展品目】

- ・マイクロウェルプレート用高精度微細金型
- ・分析用アンカープレート
- ・分析用流路チップ
- ・血液分析プレート

株式会社シノテスト

〒101-8410
 東京都千代田区神田駿河台3-7-9
 TEL : 03-5280-3711 FAX : 03-5280-3715

【会社概要】

シノテストは、1951年世界に先駆けて臨床検査薬キットの製造、販売を始めた会社です。創業以来、当社は医療現場の様々なニーズにお応えしてきました。生産現場では医薬品をつくる為の原点であるQMS(Quality Management System)を遵守し、品質管理を徹底することにより、多くの医療関係者から信頼をいただくことができました。現在では生化学分野はもとより、免疫検査分野、遺伝子検査分野へも幅を広げています。これからもシノテストは、病気の早期発見・治療に役立つ臨床検査薬を創り続け、臨床検査を通じて社会に貢献していただける会社でありたいと考えています。

株式会社柴崎製作所

〒369-1242 埼玉県深谷市北根12-5
 URL : <http://www.precision-shibazaki.co.jp>
 TEL : 048-584-2211 FAX : 048-584-0229

【会社概要】

多彩なバリエーションの分注機能を取り揃えています。搬送、キャップの開閉栓、洗浄や攪拌、温度管理といった前処理工程に必要な機能の開発製作が可能です。

【主要出展品目】

- ・各種分注装置
 - ・マイクロプレート液量測定ユニット
- マイクロプレート分注後、非破壊/非接触で液量測定する卓上デモ機を展示します。非破壊/非接触を実現させるために、光学系を自社開発しております。非破壊/非接触を普及させるために、カメラシステムよりシンプルで低コストな発光/受光ダイオードを採用しています。

株式会社島津製作所

〒604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1
URL : <https://www.shimadzu.co.jp/>
TEL : 075-823-1111 FAX : 075-811-3188

【会社概要】

「人の健康」「安心・安全な社会」「産業の発展」の事業領域で、世界中のパートナーとともに革新的な製品・サービスを創出し、より豊かな社会の構築に貢献します。

【主要出展品目】

検体前処理装置 CLAM-2030 CL
遺伝子解析装置 AutoAmp
SARS コロナウイルス核酸キット : Ampdirect 2019-cCoV 検出キット
血中アミロイドベータ測定システム Amyloid MS CL

株式会社常光

〒213-8588 神奈川県川崎市高津区宇奈根731-1
URL : <https://jokoh.com/>
TEL : 044-811-9211 FAX : 044-811-9204

【会社概要】

弊社は1947年(昭和22年)の創業以来、「我々は社業に誇りを持ち、科学文化の発展に貢献します」という社是の元、主に臨床検査・病理検査の分野における各種分析装置、検査システム、体外診断用医薬品の開発、製造、販売、輸出入ならびにアフターサービスを行ってまいりました。

現在では東京本社、川崎の東京技術研究所、静岡の菊川工場を初めとして、国内外に20カ所の拠点をもち、全国約3,000か所の弊社ユーザー様へのアフターサービスも含めて営業展開しております。

【主要出展品目】

■全自動赤血球沈降速度測定装置 : (Smart Rate シリーズ)「Smart Rate 40/20/10」
■電解質分析装置 : 「EX-G」、【IoNEX】
■全自動電気泳動装置 : (CTE シリーズ)「CTE 9800/2800/880」
■迅速自動固定包埋装置 : 「Histra-QS」
■迅速脱灰・脱脂・固定装置 : 「Histra-DC」
■HER2 遺伝子検出キット : 「ヒストラ HER2FISH/CISH キット」(体外診断薬)

株式会社スクラム

〒135-0014 東京都江東区石島 2-14 Imas Riverside 4F
URL : <https://www.scrum-net.co.jp/>
TEL : 03-6458-6696 FAX : 03-6458-6697

【会社概要】

最先端の理化学関連機器・器材・試薬の輸入販売とお客様のニーズに合った受託サービスの提供を通して、研究開発に携わる人達の役に立ち、その成果を持って社会に貢献します。

【主要出展品目】

・自動チップウォッシャー TipNovusMini
・超高性能&コンパクトリアルタイムPCR装置 Mic リアルタイムPCR
・PCRセットアップ用 自動分注ワークステーション Myra
・核酸自動抽出装置 Nextractor NX-48S
・蛍光マイクロアレイスキャナー InnoScan 710 AL
・軽量&省スペース 96/384プレート分注装置 microPro 300

積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-1-3 アーバンネット日本橋二丁目ビル
URL : <https://www.sekisuimedical.jp/>
TEL : 03-3272-0671 FAX : 03-3278-8774

【会社概要】

当社は創業以来、「人々の健康と豊かな生活の実現に貢献する」ことを社是として、医療関係の皆様さまにさまざまな製品やサービスを提供して参りました。当社検査事業では血液凝固・糖尿病・脂質・リウマチ・感染症などの各種臨床検査薬や、プラスチック製真空採血管の開発・製造・販売を行っております。また、臨床化学自動分析装置・全自動血液凝固分析装置をはじめとする各種分析装置も開発・販売しております。

【主要出展品目】

血液凝固自動分析装置
蛋白質分析装置 ラビッドピア
POCT 製品
採血管

竹内精工株式会社

〒971-8184 福島県いわき市泉町黒須野字江越246-16

URL : <http://www.tsklmb.com/company.html>

TEL : 0246-56-5281 FAX : 0246-56-5282

【会社概要】

弊社は、リニアガイド及び精密ボールネジを製造販売している製造メーカーです。ボールネジ及びLMBガイドは工作機械及び産業用機械の高精度位置決めに必要な機械要素部品であり、昨今は臨床検査機器の自動化に伴い、臨床検査機器を製造する上でも欠かせない製品となっております。

【主要出展品目】

ミニチュアガイド LMBMシリーズ
LMBガイド HS/HSシリーズ
精密ボールネジ FTBSシリーズ
転造ボールネジ RBSKシリーズ
リニアベアリング
リニアシャフト
精密オクリネジ

テカンジャパン株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580-16 川崎テックセンター

URL : <http://www.tecan.co.jp>

TEL : 044-556-7311 FAX : 044-556-7312

【会社概要】

テカンはライフサイエンス産業における自動液体分注のリーディングカンパニーです。特に液体ハンドリング分野においては世界的に卓越した技術を持ち、その技術を日々進化させてまいりました。世界中の体外診断薬自動分析装置には弊社のシリンジポンプやピペットモジュールを始め、液体分注に特化したロボットアームが組み込まれています。一方で、現在も世界中の有名メーカー様から依頼を受け、多くの体外診断薬自動分析装置の設計と製造を手掛けてまいりました。

【主要出展品目】

今回は国内でも実績が増えてきた高耐久性で高精度なピストンポンプと新製品である、環境に即座に対応して分注条件を調整できるOEM用ロボットアーム、そしてさらに実績を増やしつつある定番のシリンジポンプなどの展示を予定しており、ご要望に応じた条件での液体分注をブースにてその場でお見せできるように準備いたします。また、製品ライフサイクルマネジメントまでフォローできるOEM用部品や分析装置受託デザインの話も受付させていただきます。

「部品」 OEM用ピストン・シリンジポンプ、ピペットモジュール、液路切り替えバルブ他

「OEM受託」 体外診断薬・科学的自動分析装置の受託設計・製造

株式会社テクノメディカ

〒224-0041 横浜市都筑区仲台町5-5-1

URL : <http://www.technomedica.co.jp>

TEL : 045-948-1961 FAX : 045-948-1962

【会社概要】

弊社は1987年の設立以来、臨床検査用分析装置及び医療機器の研究開発、製造、販売保守サービスにおいて、従来の医療機器とは一線を画すオリジナリティの高い知的価値もある製品・サービスを提供しております。

【主要出展品目】

・自動採血管準備システム BC・ROBO-800IRFID
・中型自動採血管準備装置 BC・ROBO-900
・小型採血管準備装置 BC・ROBO7
・RFID 検体情報統括管理システム TRIPS
・採血業務アシストソリューション アシストモア
・RFID尿検体管理システム u-TRIPS V2
・全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-700モデル
・電解質分析装置 STAX-6
・赤血球沈降速度測定装置 Quick eye-8
・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID/・全自動尿分析装置 UA・ROBO-2001A

デルタ電子株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門2-1-14

URL : <http://www.delta-japan.jp/>

TEL : 03-5733-1111 FAX : 03-3432-2152

【会社概要】

デルタグループは1971年に設立、スイッチング電源ソリューション、ブラシレスDCファンのグローバルリーダーとなりました。当社はこれまで事業や技術、企業の社会的責任(CSR)に対して世界的な賞や認証を数多く受賞しています。今年「RE100」に加盟。2030年までに100%再生エネルギーによる事業運営を目標に掲げ、SDGsへの取り組みも進めています。

デルタグループにおいてDELBioは医療機器、医療画像システム、体外診断の分野で、研究、製品開発、製造から一貫したサービスを提供しています。

今回展示する製品は、RT-PCR装置での測定に必要な前処理を簡便化することにより、「誰でも操作できる。測定精度の高いRT-PCRが出来る」製品に仕上げました。

【主要出展品目】

全自動遺伝子解析装置 RT-PCR G1

新型コロナウイルス検出試薬キット

テルモ株式会社

〒163-1450 東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー49F
URL : <https://www.terumo.co.jp/>
TEL : 81 (0) 3-6742-8670

【会社概要】

テルモは、「医療を通じて社会に貢献する」という理念を掲げ、100年の歴史を持つ、日本発の医療機器メーカーです。世界160以上の国と地域で事業を展開し、25,000人以上のアソシエイトが革新的なソリューションを届けるために日々働いています。体温計の国産化から始まり、設立以来、医療の基盤を支え続けてきました。現在は、カテーテル治療、心臓外科手術、薬剤投与、糖尿病管理、腹膜透析、輸血や細胞治療などに関する幅広い製品・サービスを提供しています。テルモは、患者さんや医療従事者をはじめ、広く社会にとって価値ある企業を目指します。

【主要出展品目】

血糖自己測定器、真空採血管をはじめとした臨床検査製品

デンカ株式会社

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1
URL : <http://denka.jp/>
TEL : 03-6214-3235 FAX : 03-6214-3244

【会社概要】

デンカ株式会社は、ヘルスケア事業を経営の柱の一つとし、インフルエンザワクチンや検査試薬、高分子ヒアルロン酸製剤に加え、さらなる事業領域の拡大を進めて、世界の人びとの健康増進に役立つ製品・サービスを提供してまいります。

【主要出展品目】

- ・汎用自動分析機用試薬
- ・POCT検査試薬・医療機器

東京貿易メディシス株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋2-2-1
URL : <https://www.tb-medisys.co.jp>
TEL : 03-6841-8703 FAX : 03-6861-8704

【会社概要】

東京貿易メディシス株式会社は医療用多機能自動分析装置の開発・製造・マーケティングに取組み、世界70ヶ国以上の国々の病院・医療検査機関のお客様の発展に貢献してまいりました。販売、アフターサービスに至るまで一貫した事業体制を確立することでスピーディーなお客様対応を実現し、多様化するお客様のニーズにあったトータルサービスを提供しております。

【主要出展品目】

生化学自動分析装置
移動式免疫蛍光分析装置
臨床検査システム

株式会社東京未来スタイル

〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6 つくば研究支援センター A-13
URL : <https://www.tokyofuturestyle.com/>
TEL : 029-851-9222 FAX : 029-851-9220

【会社概要】

株式会社東京未来スタイルは、ライフサイエンス分野における貿易商社です。弊社の主要な事業は、国内ベンチャー企業製品のグローバルマーケティング及び海外企業の新規性の高いユニークな製品・サービスの輸入です。

【主要出展品目】

- 各種臨床検体(全血、血清、血漿、その他体液、組織等)
 - ・正常ドナー由来臨床検体
 - ・疾患ドナー由来臨床検体(癌、自己免疫疾患、感染症等)
- Precision Biologic Inc.(PBI社、カナダ)血液検査用凍結コントロール及びキャリブレーター用試薬

東ソー株式会社

〒105-8623 東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル
URL : <https://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>
TEL : 03-5427-5181 FAX : 03-5427-5220

【会社概要】

総合化学メーカーである東ソーは分離・分析技術をベースとして1971年から液体クロマトグラフ市場へ参入し、「計測分野」と「診断分野」を核に展開してきました。「診断分野」では、液体クロマトグラフを原理とする「診断液クロ製品群」、免疫測定を原理とする専用装置・専用試薬の「AIA製品群」、RNA増幅を原理とする「TRC製品群」を販売しています。それぞれの製品群とも「迅速測定」をキーコンセプトに開発し、臨床検査現場での即時報告に貢献しています。

【主要出展品目】

- 全自動化学発光酵素免疫測定装置：AIA-CL2400
- 全自動化学発光酵素免疫測定装置：AIA-CL1200
- 化学発光酵素免疫測定試薬：AIA-バックCL
- 自動グリコヘモグロビン分析計：HLC-723G11
- 自動遺伝子検査装置：TRCReady-80
- 核酸検出試薬：TRCReadyシリーズ

東洋器材科学株式会社

〒335-0003 埼玉県蕨市南町4-7-10
URL : <http://www.toyo-kizai.co.jp>
TEL : 048-447-3381 FAX : 048-431-4685

【会社概要】

おかげさまで50周年。
これもひとえに皆様のご支援、ご愛顧の賜物と心から感謝を申し上げます。
臨床検査で使用するプラスチック製の器材を製造・販売しております。
企画から製造・販売までを弊社で行っておりますので、お客様のご要望に応じて商品をご案内させていただきます。
また、お客様のご要望に合わせて商品を開発することもできます。
これからも、高度化・多様化するニーズにいち早くお応えできるように一層の努力を行い皆様のご愛顧にお応えしていく所存でございます。

【主要出展品目】

- ・試験管
- ・採尿セット
- ・スポイト
- ・コップ
- ・採便管
- ・採水ピン
- ・塗布用具
- ・ラック

東洋紡株式会社

〒530-8230 大阪市北区堂島浜2-2-8
URL : <https://www.toyobo.co.jp/products/bio/>
TEL : 06-6348-3335 FAX : 06-6348-3833

【会社概要】

東洋紡株式会社は、フィルム、自動車用資材、環境関連素材、バイオ・医薬など、多くの高機能製品を提供する「高機能製品メーカー」です。
体外診断用医薬品および臨床検査用医療機器の開発・販売は、診断システム事業部が担っており、臨床検査における様々な分野で活用いただける製品を提供しています。

【主要出展品目】

- 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE
[検査項目：MTB、MAC、MAI、SARS-CoV-2、FluA/B、マイコプラズマ・ニューモニエ、クラミジア・トラコマチス、ナイセリア・ゴノレア、mecA、C. difficile、汎用ベシーック試薬]
- 尿中有形成成分分析装置 USCANNER

東洋紡エンジニアリング株式会社

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-1-16
URL : <http://www.toyobo-eng.co.jp/>
TEL : 06-6348-3357 FAX : 06-6348-9455

【会社概要】

全国の病院・研究所・大学・企業などへ大型設備から消耗品にいたるまで幅広くビジネスを展開し、最先端技術の発展を支えています。
RO膜(逆浸透膜)を採用した純水製造装置により造られる純水は、生化学分析や洗浄・製剤・調乳などの医療用水として利用されます。

【主要出展品目】

- RO 純水製造装置 TRO シリーズ

凸版印刷株式会社

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー22F
 URL : <https://www.toppan.co.jp/>
 TEL : 06-6454-3340 FAX : 06-6226-2906

【会社概要】

トッパンは、「印刷テクノロジー」をベースに「情報コミュニケーション事業分野」、「生活・産業事業分野」および「エレクトロニクス事業分野」の3分野にわたり幅広い事業活動を展開しております。

体外診断用医薬品・検査薬分野においては、包材、デバイス、ディスポ容器等の部材製造、セットアップ加工から試薬の調製・分注まで幅広い範囲の受託製造が可能です。

【主要出展品目】

体外診断薬用検査キット及び各種部材
 研究用ハイエンドイムノクロマトリーダー
 体外診断薬用検査キットのセットアップソリューション
 試薬分注ソリューション

株式会社トラストブレイン

〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1丁目7-4 ハーバーランドダイヤニッセイビル21F
 URL : <https://www.trustbrain.co.jp/>
 TEL : 078-360-6298 FAX : 078-360-6299

【会社概要】

1993年の創業より「信頼」と「誠意」を第一に業務に取り組んできました。その姿勢が認められ、競争の激しいIT業界で着実に成長してきました。

現在、「医療」「物流」「制御」を三本柱としシステム構築、ソフトウェア開発に関して提案から運用保守支援に至るまで常にお客様の御要望にフレキシブルに対応することを心がけております。

さらに「Caché」*1での開発の強みを生かして、今後も更なる進化を目指して社員一丸となりIT業界でのより存在感のある企業を目指してまいります。

*1 インターシステムズ社のデータベース管理システム

【主要出展品目】

検体検査システム

日油株式会社

〒150-6019 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号(恵比寿ガーデンプレイスタワー)
 URL : <http://www.nof.co.jp/>
 TEL : 03-5424-6771 FAX : 03-5424-6802

【会社概要】

日油は、「バイオから宇宙まで」という企業スローガンを掲げ、油脂化学、石油化学など当社固有の技術をベースに、バイオ、医療、電子材料から宇宙開発までカバーする幅広い領域で事業展開し、世界の産業を支える機能材メーカーです。

診断薬分野では、ホスホリルコリン基を有する独自のポリマーであるリビジュア®/LIPIDURE®-BLシリーズを添加剤として販売しています。リビジュア®/LIPIDURE®-BLシリーズは、診断薬の開発に必要とされるタンパク質の非特異吸着抑制(ブロッキング)効果、タンパク質安定化効果、感度向上効果などがあります。

【主要出展品目】

リビジュア®/LIPIDURE®-BLシリーズ

株式会社ニチリョー

〒343-0822 埼玉県越谷市西方2760-1
 URL : <https://www.nichiryo.co.jp/>
 TEL : 048-989-1301 FAX : 048-989-1333

【会社概要】

1944年創立以来、リキッド・ハンドリング製品専門メーカーとして、マニュアルピペット及び自動分注希釈装置を製造。お客様のご要望による特注対応もいたします。マニュアルピペットは、修理や校正も行っております。

【主要出展品目】

- ・自動分注希釈装置/HPVPrep、NichiMart、NichiMart CUBE、NSP-7000IV、NSP-7000R
- ・各種マニュアルピペット

日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野3-24-6 上野フロンティアタワー20F

URL : <https://www.nissui-pharm.co.jp>

TEL : 03-5846-5611 FAX : 03-5846-5629

【会社概要】

1952年にSS寒天培地の製造・販売開始後、現在では臨床診断薬の細菌検査におけるリーディングカンパニーとして、検査現場のニーズに的確かつきめ細やかに応える製品を提供しています。

【主要出展品目】

全自動迅速同定・感受性測定装置 ライサスS4
ESアナライザー/ファンゲテック®GテストES「ニッスイ」
Quantum Blue Reader

ニッポーメディカル株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町2-4-1 麹町大通りビル7階

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

TEL : 03-4582-5410 FAX : 03-3238-4591

【会社概要】

ニッポーメディカルは1987年に創業して以来、メディカル事業・スペシャリティケミカル事業ともにお客様と一体となった製品開発を進め、日々の生活・医療に欠かせない、信頼性の高い製品の提供に努めて参りました。

体外診断用医薬品は、CRP、免疫グロブリン、尿アルブミンなど多くの測定試薬を販売し、「N-アッセイ」ブランドとして広く認識いただいております。

また、米国グループ企業(Nittobo America Inc.)と連携し、日東紡グループ内で原料から製品まで一貫製造する体制を構築しており、高品質な体外診断用医薬品の安定供給を国内外で実現しております。

2020年4月からは各種研究用抗体の販売を開始し、現在は、COVID-19関連の研究用抗体等も扱っております。

【主要出展品目】

生化学検査用試薬
免疫学的検査試薬
動物血清、ヒト由来検体
ウイルスガードウォール(抗ウイルスフィルター付空気清浄機)

株式会社ニッポンジーン

〒930-0982 富山県富山市荒川1-1-25

URL : <http://www.nippongene.com/index.html>

TEL : 076-442-3611 FAX : 076-444-1501

【会社概要】

ニッポンジーンは、1982年に日本初のバイオベンチャーとして設立されました。

ニッポンジーンでは、ISO13485を取得しており、ヒトおよび動物用の体外診断用医薬品において、製造業の登録ならびに製造販売業許可を取得しております。迅速検査試薬(POCT)を得意とし、抗体の開発から製品の製造までを一貫して行っております。

また、創業当初から様々な酵素製品をはじめ、遺伝子抽出・精製、遺伝子増幅等のキット製品、バッファーなどの調製液製品、核酸製品などを製造しております。さらに、試薬製造の経験と実績ならびにISO9001に基づく管理のもと、お客様のニーズに合った試薬の開発、受託製造も行っております。

ニッポンジーンは、健全な生命科学の進歩・発展に貢献するために、設立以来蓄積してきた技術力に加え、機動力と柔軟性を生かして、自信と信頼の品質を提供して参ります。

【主要出展品目】

・迅速検査試薬(ラテラルフロー型(イムノクロマト型)、フロースルー型)、ELISA
・受託製造(イムノクロマト製品、核酸ハイブリッド、各種試験紙、ELISA、各種試薬)
・その他(抗体およびIVDオリゴ、核酸増幅用酵素、スピニングカラムなど)

ニプロ株式会社

〒531-8510 大阪府北区本庄西3-9-3

URL : <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>

TEL : 06-6373-2331 FAX : 06-6372-3464

【会社概要】

ディスプレイ医療器具製造販売。医療機器、医薬品、ガラス、検査診断用製品の製造販売の運営を行っております。

【主要出展品目】

乾式臨床化学分析装置ニプロスタットストリップXP3、CT3
生化学診断薬エスバ・Zn II、Li II他栄養関連試薬
認知症診断薬フィノスカラー・hTAU、pTAU
トリプシノーゲン2キットAPチェック
真空密封型採血管ネオチューブ、開放型採血用チューブ ネオビット
採血針ホルダー付 等

日本ケミファ株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-2-3
 URL : <https://www.chemiphar.co.jp>
 TEL : 03-3851-2974 FAX : 03-3862-2645

【会社概要】

アレルギー、生活習慣病の患者数は年々増加の一途をたどっており、スピーディーな検査報告はいち早い診断・治療計画のため大きく貢献しています。私たちは、医療機関・受診者双方のニーズにお応えする臨床検査機器・試薬を開発・販売し、これからの医療をサポートしていきます。

【主要出展品目】

アレルギー特異IgE 測定装置 DiaPack3000、ドロップスクリーン A-1
 アレルギー特異IgE 測定試薬 オリトンIgE「ケミファ」、ドロップスクリーン特異的IgE測定キット ST-1
 東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11

日本光電工業株式会社

〒161-8560 東京都新宿区西落合1-31-4
 URL : <https://www.nihonkohden.co.jp/>
 TEL : 03-5996-8000 FAX : 03-5996-8091

【会社概要】

日本光電は、医用電子機器および関連したシステム・用品類の開発・製造・販売・保守サービス・コンサルティングを主な事業としています。

救急現場、検査、診断、治療、リハビリ、臨床医療のそれぞれの場面で、最先端の技術と製品によってサポートするのが日本光電の使命です。

医療現場にとどまらず、在宅医療・介護、健康増進や、基礎医療の研究分野など、日本光電の製品は幅広い分野で活躍しています。

また、「医療に国境はない」という考えの下、医療ニーズや地域特性を見極め、それぞれの国や地域で必要とされている医療機器を世界120ヶ国以上へ輸出しています。

【主要出展品目】

- ・診断情報システム PRM-4000 シリーズ (PrimeVitaPlus)
- ・全自動血球計数器 MEK-9100 セルタック G
- ・全自動血球計数・免疫反応測定装置 MEK-1303 セルタック a
- ・心電計 ECG-2500 シリーズ (Cardiofax G)
- ・長時間心電図解析装置 DSC-5000 シリーズ

日本電子株式会社

〒196-8558 東京都昭島市武蔵野3丁目1番2号
 URL : <https://www.jeol.co.jp/>
 TEL : 03-6262-3571 (MEソリューション販促室) FAX : 03-6262-3577 (MEソリューション販促室)

【会社概要】

日本電子は、科学で社会の発展に貢献したいとの思いを糧に、電子顕微鏡をはじめ、分析機器、医用機器、産業用機器などの事業を追求してまいりました。「創造と開発」を基本とし常に世界最高の技術に挑戦し製品を通じて科学の進歩と社会の発展に貢献することを経営理念に掲げ、コーポレートメッセージ「Solutions for Innovation」のもと、装置のみならずアプリケーションやソフトウェアの提供を通し、世界の科学技術を支えるオンリーワン企業として努めてまいりますので、今後とも引き続きご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

【主要出展品目】

- ・自動分析装置 BioMajesty ZERO JCA-ZS050
- ・自動分析装置 BioMajesty JCA-BMシリーズ
 JCA-BM6010G/6050/6070G/9130/8000GX シリーズ
- ・臨床検査情報処理システム JCS-60L CLALIS

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ
 URL : <https://www.bd.com/jp/>
 TEL : 0120-8555-90 FAX : 024-593-3281

【会社概要】

BDは新しい医療、診断、患者ケアの向上をとおり、「明日の医療を、あらゆる人々に」を実践する、医療技術のグローバル企業です。BDは、患者や医療従事者の安全および医療研究や臨床検査に役立つ技術の分野において、世界をリードしています。医療研究やゲノム生物学の進歩、感染症やがんの診断の向上、薬剤管理の改善、感染予防の促進、手術・処置用の器材、糖尿病管理をサポートする革新的ソリューションを提供します。2017年、Becton Dickinson社によるC. R. Bard社の統合により、株式会社メディコンがBDグループに加わり、さらに革新的な製品を開発・提供し、その安全性や機能性を進化させていくことで、医療の進歩を支え続けています。

【主要出展品目】

- 全自動核酸抽出増幅検査システム
- 全自動同定感受性検査システム
- 血液培養検査システム
- ラボオートメーションシステム
- 臨床用フローサイトメーターシステム
- 臨床用自動サンプル調整システム
- 真空採血管および真空採血システム

日本綿棒株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-3-13
URL : <http://www.nihon-menbow.co.jp/>
TEL : 03-3573-1884 FAX : 03-3572-2136

【会社概要】

メンテック病院用綿棒は病院や臨床検査の用途に合わせて、ご使用頂けるように全長75mm～300mmまでの各種取り揃えております。

また、体外診断用ウイルス・細菌採取に用いられる綿棒も多くのバリエーションを持っています。病院では、外科、耳鼻咽喉科、小児科、歯科、婦人科、皮膚科等の手術や外傷の手当て等、幅広い用途で利用されている綿棒全般の製造販売を行っております。

【主要出展品目】

各種検査用綿棒
検体輸送用試験管付綿棒
細菌採取用綿棒
ポリエステル綿棒
消毒用綿棒
小児科用綿棒
歯科用綿棒
口腔内ケア綿棒
先端突起形状綿棒
滅菌済舌圧子

ノバ・バイオメディカル株式会社

〒104-6007 東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワーX7階
URL : <https://www.novabiomedical.com/jp>
TEL : 03-5144-4144 FAX : 03-5144-4177

【会社概要】

ノバ・バイオメディカル株式会社は、重症患者の治療をサポートする全血血液ガス分析装置や、重篤患者への使用がFDAに唯一認められたPOCTグルコース分析装置などを開発。イオン化マグネシウムに代表される独自のバイオセンサー技術を活かした製品はICU/CCU、救急や産科などのクリティカルケア部門での診断、治療を数多くサポートして参りました。

【主要出展品目】

【血液ガス分析装置】

スタットプロファイル フォックス ウルトラ
スタットプロファイル プライム
スタットプロファイル プライム プラス

【電解質分析装置】

スタットプロファイル プライム ES Comp

【POCT】

クレアチニン分析装置 スタットセンサーi、スタットセンサー エクスプレスi クレアチニン
ラクテート、ヘモグロビン、ヘマトクリット分析装置 スタットストリップ ラクテート、ヘモグロビン&ヘマトクリット

バイオテック株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島2-29-4
URL : <https://www.biotec.co.jp/>
TEL : 03-3816-6931 FAX : 03-3818-4554

【会社概要】

国産自動分注装置メーカーです。消耗品も国内製造しています。

【主要出展品目】

各種自動分注装置
各種サンプリング装置
マイクロプレートウォッシャー

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー20F
URL : <https://www.bio-rad.com/>
TEL : 03-6361-7070 FAX : 03-5463-8481

【会社概要】

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社は、米国カリフォルニア州ハーキュリーズに本社を置くBio-Rad Laboratoriesの日本法人です。当社は診断薬事業およびライフサイエンス事業において国内の大学・病院・検査センター・研究機関などに最先端の研究用・体外診断用の装置・試薬を販売しております。診断薬事業では、輸血検査・免疫血清学検査・精度管理用コントロールなど幅広い製品を提供し、各種検査および診断の品質向上に貢献しております。

【主要出展品目】

カード用 全自動輸血検査装置 IH-1000 / IH-500
カード用 セミオート機器各種 (Swing, Saxo, Banjo等)
IH-Central ソフトウェア製品各種 (バイオ・ラッド輸血管理システム, IH-Web, BRICare等)
輸血検査用試薬各種
精度管理用コントロール (各分野の製品)
免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム
Genius リーダー (HIV-1/2抗体確認キット用)
QX200 Droplet Digital PCR (ddPCR) IVD システム

株式会社バイロクエスト

〒541-0047 大阪市中央区淡路町2丁目2番5号
 URL : <https://www.viroquest.co.jp>
 TEL : 06-6231-6146 FAX : 06-6231-6149

[会社概要]

主に、ウイルス・細菌等による感染症関連製品等を広く取り扱っております。

[主要出展品目]

【感染症関連】 臨床検体、PCRのコントロール、リコンビナント蛋白、抗体等

ハヤシレピック株式会社

〒293-0058 千葉県富津市佐貫482
 URL : <https://www.h-repic.co.jp/>
 TEL : 0439-66-1789 FAX : 0439-66-1791

[会社概要]

ハヤシレピック株式会社は1930年の創業以来、時計製造で培った精密加工・組立技術を礎に発展してまいりました。そして今やその技術や経験は、さまざまな分野から注目されています。多様化するお客様の要求に応えるために、この変化の早い、グローバルな時代だからこそ、製造・加工はもとより世界の優れた製品を見出し、メーカーとしての総合力を発揮してまいります。

[主要出展品目]

バルチェ式電子クーラー、デジタル温度調節器

株式会社日立製作所

〒110-0015 東京都台東区東上野2-16-1 上野イーストタワー
 URL : <https://www.hitachi.co.jp/products/healthcare/index.html>
 TEL : 03-6284-3770 FAX : 03-6284-3663

[会社概要]

さまざまな疾病の増加、地域間医療格差の広がり、そして医療費の増大。世界のヘルスケアが直面する課題に、日立はイノベーションで応えます。日立は医療事業の実績と幅広い分野で培ってきた技術の下、多種多様なパートナーとの協創を通じて、生涯にわたって一人ひとりに最適なヘルスケアサービスと、世界各国の事情に適した持続可能な社会システムの実現に貢献します。誰もが安心・安全に暮らせる、笑顔あふれる社会のために私たちはグローバルなチームワークで、ヘルスケアのイノベーションに挑戦します。

[主要出展品目]

検体前処理モジュールシステム
 検体前処理分注装置
 臨床検査システム

株式会社日立ハイテック

〒105-6409 東京都港区虎ノ門1-17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー
 URL : <https://www.hitachi-hightech.com/jp/science/>
 TEL : 03-3504-7211 FAX : 03-3504-7756

[会社概要]

世界で初めて生化学分析装置に免疫分析機能を統合した臨床検査用自動分析装置、世界トップクラスのDNAシーケンサなど、幅広い研究分野で活躍する科学機器を開発・製造し、日本をはじめ世界のバイオ・メディカル分野で実績を重ねています。

[主要出展品目]

臨床化学自動分析装置
 検体検査自動化システム
 純正消耗品
 遠隔モニタリングシステム
 自動多項目同時遺伝子関連システム
 全自動PCR検査システム
 反応過程近似解析ツール

株式会社ファインシステムズ

〒770-0856 徳島県徳島市中洲町二丁目24番地2

URL : <https://www.finesystems-jp.com>

TEL : 088-635-8551 FAX : 088-635-8552

[会社概要]

当社は、2008年の設立以来、システム設計からソフトウェア開発、運用保守までの一貫したサービスを行ってきました。

その中でも、大手製薬メーカーの営業支援、製造・販売・物流棟基幹業務システムやR&D開発については、お客様から高い信頼を得ています。

企業の経営戦略に基づいたWeb系、Open系システム開発を行っています。

[主要出展品目]

臨床検査プレート項目判定システム

フィンガルリンク株式会社

〒111-0041 東京都台東区元浅草2-6-6 東京日産台東ビル5F

URL : <http://www.finggal-link.com/>

TEL : 03-6802-7145 FAX : 03-6802-7156

[会社概要]

医療用分析装置、体外診断用医薬品、バイオ理化学器機、研究用試薬・器具の販売・保守

臨床検査運用支援システムの開発・販売・保守

病理業務支援システム、遠隔画像診断システム、画像解析システムの開発・販売・保守

救命・術中診断装置、生体監視装置、リハ整形理学療法関連機器、医療画像診断装置の販売・保守

生体センサ、健康ネットワークシステム、健康サポートシステムの開発・製造・販売・保守 等

[主要出展品目]

全自動キャピラリー電気泳動システム (Minicap Flex Piercing, Capillarys 3 TERA)、多項目電気泳動システム (Hydrasys 2 Scan Focusing)、全自動赤血球沈降速度測定装置 (ROLLER20PN)、微生物同定装置 (i-dOne)、ディスプレイザブル血球計算盤 (fスライド)、検体検査システム (ALCS)、等。

株式会社フォーディクス

〒113-0033 東京都文京区本郷1-33-6 ヘミニスIIビル5F

URL : <https://www.fordx.co.jp>

TEL : 03-6801-5977 FAX : 03-6801-5978

[会社概要]

当社は、臨床検査技術の発展のため、BioDot社製品に加えて、国内外の原材料・情報・サービスを幅広く提供することが必要と考え、2015年12月にBioDot社から分離し、株式会社フォーディクスに社名を変更いたしました。これによりBioDot社製品のみならず、欧米やアジアの原材料・情報・サービスなど診断薬ビジネスにおけるトータルソリューションを提供いたします。なおBioDot社製品につきましては、従来どおり国内総販売元として引き続き製品およびサポートを提供いたします。BioDot社は、イムノクロマト試薬、及びバイオセンサー用酵素電極の作製用分注機としては、『世界No.1の実績』です！pL~μLレンジの微量分注システム(特許)、ラミネートや裁断技術を生かした各種関連装置・システムをご提案いたします。国内販売実績は、150ユーザ/400システム以上で、自動検査や省力化に向けた生産設備の製作販売も手掛けております。

[主要出展品目]

■AD1500/吸引・分注ワークステーション

■XYZ3060/分注ワークステーション

■CM5000/ギロチン式カッティングモジュール

■LM5000/ラミネーションモジュール

■塗布画像検査システム

■カバーテープ・ラミネーター

■ハウジングケース・アクセンプラー

フクダ電子株式会社

〒113-8433 東京都文京区本郷3-39-4

URL : <https://www.fukuda.co.jp>

TEL : 03-5802-6600 FAX : 03-5804-4888

[会社概要]

医用電子機器の開発・製造・販売及び輸出入

[主要出展品目]

自動血球計数CRP測定装置 LC-767CRP

富士通 Japan 株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 (汐留シティセンター)
 URL : <https://www.fujitsu.com/jp/group/fjj/>
 TEL : 0120-835-554 (お客様総合センター)

【会社概要】

強いインフォメーション・テクノロジーをベースに高性能・高品質なソリューションを創出、提供します。

【主要出展品目】

臨床検査システム
 FUJITSU ヘルスケアソリューション
 HOPE LifeMark-LAINS

株式会社富士テクノサプライ

〒359-1141 埼玉県所沢市小手指町5-16-6 ドルチェ小手指101
 URL : <https://www.fjts.info>
 TEL : 04-2968-5231 FAX : 04-2968-5232

【会社概要】

株式会社富士テクノサプライは、臨床検査システム、病理診断システムの開発・販売を行う医療機関向けソフトウェアメーカーです。

医療システム専門メーカーとして長年培ってきた経験とお客様の声を常にフィードバックし進化し続けるシステムをご提供します。

【主要出展品目】

今回の出展はありません。

富士フィルムメディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2-26-30
 URL : <https://fujifilm.com/fms/>
 TEL : 03-6419-8033 FAX : 03-5469-2922

【会社概要】

富士フィルムグループの医療事業を担う企業としてスタートして以来、医療情報ネットワークシステムや医療用デジタルイメージング機器、さらには写真フィルムの原理を応用したドライケミストリ試薬を使用する検体検査機器 (DRICHEM) を販売しています。DRICHEMは1984年の発売から、日常検査はもとより緊急検査、災害時の検査にも広くご使用いただけてきました。この度の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) についても、高感度検出技術を応用した抗原検査キットを供給しています。これからも富士フィルムメディカルは画像診断、検体検査など医療の様々な領域に先進の技術と商品をお届けし、医療診断をサポートしていきます。

【主要出展品目】

新型コロナウイルス抗原検査キット 富士ドライケム IMMUNO AG ハンディ COVID-19 Ag
 デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG2 (専用カートリッジ 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ COVID-19 Ag)
 多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX700
 多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX600
 アンモニア専用機 富士ドライケム NX10N
 検査データ処理支援システム MiniNet イムノオンラインII
 設備不要・即時検査のドライケムは院内検査のみならず、インフルエンザを代表とする世界的な感染症：パンデミックや災害時の対策としても、より一層お役に立ていただけます。

富士フィルム和光純薬株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町3-1-2
 URL : <https://fujifilm.com/ffwk>
 TEL : 06-6203-3741 FAX : 06-6203-2029

【会社概要】

富士フィルム和光純薬株式会社は「次の科学のチカラとなり、人々の幸せの源を創造する」という理念のもと、多岐にわたる検査分野の試薬・機器をあつかう総合臨床検査薬メーカーとして医療現場のサポートを致します。国内トップシェアを誇る生化学検査試薬をはじめ、免疫検査でありながら10分で結果報告できる医療機器 Accuraseed、糖鎖変異を特異的に診断できる肝臓がん腫瘍マーカーAFP-L3%測定試薬、深在性真菌症の診断に用いられる(1→3)-β-D-グルカン測定試薬など、富士フィルム和光純薬の先進技術から生まれた「世界初」の技術・製品が数多く医療現場で活用されています。今後も検査現場のニーズに応える技術開発、より良いものづくりへのこだわりを持ち、患者様の命とQOLを支える医療に貢献していきます。

【主要出展品目】

- ・自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed
 - 全項目10分の迅速測定により生化学項目との同時報告を実現
 - 測定項目：高血圧マーカー、腫瘍マーカー、ホルモンなど 全31項目
- ・全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i50
 - 糖鎖変異を特異的に診断できる肝臓がん腫瘍マーカー「AFP-L3%」などを7分で測定
 - 測定項目：AFP-L3%・AFP、PIVKA-II、PCT、NT-proBNP、トロポニンT

富士レビオ株式会社

〒163-0410 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング10階

URL : <https://www.fujirebio.co.jp/>

TEL : 0120-292-832 FAX : 03-6279-0204

【会社概要】

富士レビオは、世界初の梅毒血清学的検査試薬の製品化に成功し、1966年「梅毒HA抗原(TPHA)」の販売を開始しました。1950年の創立以来、感染症および腫瘍領域を中心とした検査用試薬および機器等幅広い製品を医療機関、検査センターに提供しております。

国内の拠点のみならず、国外の拠点も活用し、幅広い商品・サービスの提供に努めております。

日・米・欧のグローバル体制のもと、免疫血清検査分野におけるグローバル・リーディング・カンパニーとして、検査の信頼性、正確性の向上はもちろんのこと、多様性、迅速性の実現に向けて日々、研究開発を進めております。

【主要出展品目】

免疫発光測定装置ルミバルス[®] G600 II

免疫発光測定装置ルミバルス[®] G1200 Plus

免疫発光測定装置ルミバルス[®] L2400

古野電気株式会社

〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜2-20 フルノINTセンター

URL : <http://www.furuno.co.jp>

TEL : 0798-33-7554 FAX : 0798-33-7511

【会社概要】

古野電気株式会社は高品質の生化学自動分析装置を海外へ販売展開を行っております。

高精度・高機能を実現した小型機から搬送ラインと接続を可能とした800テスト機を含む4機種種のラインナップより装置と試薬のご提案をいたします。

【主要出展品目】

今回出展はございません。

平和メディック株式会社

〒506-0041 岐阜県高山市下切町180

URL : <http://www.heiwamedic.com/>

TEL : 0577-33-0511 FAX : 0577-33-0819

【会社概要】

当社は日本で最も歴史のある綿棒の専門メーカー(ISO9001, ISO13485 取得)です。

体外診断用ウイルス採取に用いられる綿棒や植毛スワブ、あるいは、外科、咽喉科、耳鼻科などを中心に、手術や外傷の処置等に、幅広い用途で利用されている綿棒全般の製造販売を行なっています。

当社のメディカルユース製品は国内シェア50%以上を有しています。

独自の綿棒製造方法により、安定した品質の製品を適切な価格で提供することが可能です。

特別な仕様の製品、OEM 製品も小ロットでの受託にも柔軟に対応します。

【主要出展品目】

検体採取用綿棒(咽頭用、鼻腔用)

検体採取用植毛スティック

綿棒用ケースその他

ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明ウエストタワー

URL : <http://www.beckmancoulter.co.jp/>

TEL : 0120-566-730 FAX : 03-5530-2460

【会社概要】

弊社は米国にグローバル本社を置き世界120カ国以上で、ライフサイエンス分野・臨床検査分野の分野で事業を構成しており、幅広い製品・サービス・ソリューションをご提供しています。

臨床検査分野では、血液学・生化学・免疫検査・微生物検査を中心に、幅広い検査に対応する分析装置・検査試薬のほか、臨床検査システムやオートメーションシステムをご提供しています。世界各地に拠点を置き、高いシェアを有する一方で、日本国内にも製造開発拠点をもち、グローバルな発想と、日本に根差した高品質なソリューションをご提供します。

【主要出展品目】

血球計数装置、血液塗抹標本作製装置

クリニカルフローサイトメーター

生化学自動分析装置、全自動化学発光酵素免疫分析装置

微生物検体処理システム、微生物同定感受性分析装置、微生物分類同定分析装置、全自動血液培養装置

感染症検査業務支援システム

自動遺伝子解析装置

臨床検査システム

株式会社ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目10-14 住友東新橋ビル3号館5階
 URL : <https://www.veritastk.co.jp/>
 TEL : 03-5776-0078 FAX : 03-5776-0076

【会社概要】

ベリタスは1972年設立のバイオテクノロジーの技術商社です。40年以上にわたり日本国内の体外診断薬市場に原料をお届けしています。ベリタスは、体外診断薬の研究開発から製造・品質管理までの全てにおいて、様々な原料や製品を取り扱っています。体外診断薬原料の供給を通じたサプライチェーンネットワークの懸け橋となり、お客さまのご要望に沿った提案をいたします。免疫学検査分野の体外診断薬に使われる抗原・抗体、BSAなどのブロッキング剤、血清コントロールやキャリアプレートの原料となるバルク血清のお届けなど、数多くの実績があります。

【主要出展品目】

- ・抗原、抗体
- ・患者検体(血清、血漿、尿、鼻腔ぬぐい、鼻咽頭ぬぐい)
- ・動物血清、BSA
- ・コントロール、キャリアプレート
- ・ベース血清(ヒト血清)

株式会社ヘレナ研究所

〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤9-21-19
 URL : <http://www.helena.co.jp>
 TEL : 048-833-3208 FAX : 048-833-3273

【会社概要】

ヘレナ研究所は臨床検査関連の機器、試薬を製造販売する会社であり、特に電気泳動装置関連商品を中心に取り扱いしております。大規模病院から中小病院、検査センター、個人ドクターの研究所まで幅広い顧客にご使用頂いております。

【主要出展品目】

エバライザ2 ジュニア(全自動電気泳動分析装置)、
 V8(キャピラリー電気泳動装置)、スピフィタッチ(免疫固定法自動泳動装置)、
 セップ(等電点電気泳動+ウエスタンブロッティング自動化装置)、
 クイックスキャン(デンシトメーター)

株式会社堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2
 URL : <https://www.horiba.com/jp/medical/>
 TEL : 075-313-5736 FAX : 075-313-8177

【会社概要】

HORIBA グループは世界各国で、自動車の研究開発、プロセスと環境の計測、生体外の医療診断、半導体製造・測定をはじめ、科学研究開発や品質測定など幅広い分野での機器やシステムを提供しています。HORIBAの医用セグメントは、人々の健康で安心・安全な生活を支えるためのシステムを提案し、分析技術で医療現場に貢献します。

株式会社ミズホメディー

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4
 URL : <https://www.mizuho-m.co.jp>
 TEL : 0942-85-0303 FAX : 0942-85-0312

【会社概要】

診断薬事業
 医家向け体外診断用医薬品並びに体外診断用医療機器の開発製造販売、それにおける学術的・技術的サービス及び情報提供、輸出入
 ヘルスケア事業
 OTC(薬局・薬店)向け検査薬の開発製造販売

【主要出展品目】

全自動遺伝子解析装置 Smart Gene
 デンシトメトリー分析装置 クイックチェイサー Immuno Reader II
 デンシトメトリー分析装置 スマートQCリーダー
 その他 専用テストプレート

ミナリスメディカル株式会社

〒104-6004 東京都中央区晴海1-8-10 晴海トリトンスクエアX-4F
URL : <https://www.minaris-medical.co.jp>
TEL : 03-6219-7600 FAX : 03-6219-7614

【会社概要】

2021年7月1日より、弊社はミナリスメディカル株式会社に社名変更致しました。
(旧：日立化成ダイアグノスティクス・システムズ株式会社)

総コレステロールの酵素的測定試薬やHDLコレステロールの直接法試薬などを世界に先駆けて開発し、臨床検査を通じて世界の人々の健康に貢献してまいりました。私たちはこれからも、臨床検査の未来にまだ見ぬ「驚き」をご提供し続けます。

新社名の「ミナリス(MINARIS)」には日本語の「未来」、英語の「MIRACLE」より、これからも未来を見つめて挑戦を続け、新たな「驚き」を皆様にお届けしていく、という私たちの思いが込められています。

【主要出品目】

糖尿病検査項目自動分析装置 DM-JACK Ex+
全自動便中ヒトヘモグロビン分析装置 HM-JACKarc II

宮島医学機器有限会社

〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町2-30-1604
URL : <http://miyajima.la.coocan.jp/>
TEL : 0798-37-1736 FAX : 0798-37-1737

【会社概要】

設立：1996(平成8年)
従業員数：3名
事業内容：臨床検査機器の製造と販売

【主要出品目】

ゼータ迅速赤沈計 ZESR
スライド標本風乾器 Z-fan
LEDビューアBOX Z1

今回出展はありません。

株式会社メディアス

〒920-8203 石川県金沢市鞍月5丁目181番地 AUBEビル6階
URL : <https://www.medigus.co.jp>
TEL : 076-255-1827 FAX : 076-255-1847

【会社概要】

私どもは医療業界のシステム開発メーカーとして、企画から開発、導入サポートまで一貫したサービスを提供しております。

当初から「試薬管理台帳」に対応し、低価格かつ導入が容易な臨床検査薬管理システムを開発しました。クラウド環境に対応し、企業・施設のご要望にお応えできるようシステムのカスタマイズも得意としております。大学病院から小規模病院、検査センターまで柔軟に対応が可能です。

また、同時に試薬卸売業様向け販売管理システムも開発し、複雑な売上仕入・在庫管理に対応しています。

【主要出品目】

- ・臨床検査薬 発注在庫管理システム
- ・検体原価計算システム
- ・ホルマリン管理システム
- ・試薬卸売業者向け販売管理システム

メディカテック株式会社

〒340-0816 埼玉県八潮市中央1丁目11番28号
URL : <http://www.medicattec.co.jp/>
TEL : 048-997-2305 FAX : 048-996-6968

【会社概要】

設立 昭和57年9月1日
創業者 月岡康信
資本金 3,000万円
代表者 月岡浩康
従業員 70名

【事業概要】

医療機器、理化学機器、自動分析及び計測装置、
粉体試験装置の設計・製造・販売・保守
業務系システム、検体管理システム、機器管理システムほか
各種システムソリューションの開発・販売・保守
量産製品の開発・製造・販売・保守
プロトタイプによる新技術・新機構の検証

【資格】

医療機器製造認可工場
医療機器製造業
第三種医療機器製造販売業
高度管理医療機器等販売業
医療機器修理業(第8区分)
ISO9001
ISO13485
ISO14001 認証取得

株式会社メディカルジャパン

〒431-3102 静岡県浜松市東区豊西町515-2
 URL : <http://m-jp.info/>
 TEL : 053-489-6638 FAX : 053-489-6639

【会社概要】

株式会社メディカルジャパンは確かな技術、自由な発想と迅速対応、新しいビジネスワークを提案します。他社に類のないハード面およびソフト面をカスタマイズして、個別満足度『90点』を目標にオーダ・メードの前処理システムと搬送ラインのご提案をさせていただきます。

【主要出展品目】

検体前処理搬送システム
 MJ-シリーズ

メルク株式会社

〒153-8927 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー5F
 URL : <http://www.merckmillipore.jp>
 TEL : 03-4531-1145

【会社概要】

メルク株式会社はドイツに本社を置く医薬・化学品の世界的企業Merck KGaAの日本法人です。バイオサイエンス基礎研究から創薬、医薬品製造までライフサイエンス分野を支えるトータルソリューションを提供しています。

【主要出展品目】

この度、ブース出展はしていません。
 純水装置(自動分析装置供給用、セントラル供給用、試薬希釈・培地調整用)、超純水装置(試薬希釈・培地調整用、水道水供給および純水供給)
 診断薬製造原料全般紹介(抗体、バッファー、ビーズ、ブロッキング剤、防腐剤、部材など)
 診断薬製造向け受託製造サービス紹介

株式会社森永生科学研究所

〒236-0003 横浜市金沢区幸浦2-1-16
 URL : <https://www.miobs.com>
 TEL : 045-791-7673 FAX : 045-791-7675

【会社概要】

旧(株)ワインレッドケミカルより金属コロイド製造・販売事業を譲受し、2019年4月よりイムノクロマトグラフィー用金コロイド・パラジウムコロイドの販売を開始しました。その他肥満・糖尿病研究用キット、食品中のアレルゲンを検査する特定原材料測定キットなどの酵素免疫測定キットの研究開発・製造・販売を行っています。

【主要出展品目】

イムノクロマトグラフィー用金コロイド・パラジウムコロイド

株式会社ユーケンサイエンス

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F
 URL : <http://youken-science.co.jp>
 TEL : 03-3851-5113 FAX : 03-3851-6165

【会社概要】

創業以来、理化学機器用プラスチック製各種ディスプレイ製品をご提供させていただいております。顧客の意見を取り入れた製品を自社グループ成形工場にて、金型製作から成形まで一貫して行っており、お客様に満足していただける高品質な製品をご提供する事が可能です。また、成形工場は理化学機器専用の成形環境にて自動生産を行っており徹底した品質管理体制の下で成形を行っていることでトレーサビリティ等の管理も問題なく自動分注装置用の消耗品等の製造に最適な高精度な製品を供給する事が可能です。

【主要出展品目】

ディスプレイチップ各種(自動分注器対応)
 プラスチック試験管各種
 サンプルカップ各種
 尿沈渣スピッツ各種
 病理用包埋カセット各種

ライカ マイクロシステムズ株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-9
URL : <https://www.leicabiosystems.com/jp/>
TEL : 03-6758-5690 FAX : 03-5515-4337

[会社概要]

ライカ バイオシステムズ*(LeicaBiosystems.com)は、がん診断におけるワークフローソリューションのグローバルリーダーであり、生検から診断に至るまで、最も包括的な製品群を提供しています。当社の独自技術は、放射線医学、病理学、外科学、そして腫瘍学のすべてを横断して人々と結びつけるイノベーションに貢献しています。「いのちを救うためのがん診断を向上させる」という私たちのミッションは企業文化の中核を成しており、使いやすく常に信頼できる製品の提供を通じて、お客さまのワークフロー効率と診断の正確性を高めます。ドイツのヌスロフに本社を置き、世界100カ国以上で事業活動を展開しています。

※当社は、ライカ マイクロシステムズ株式会社 ライカ バイオシステムズ事業本部として、日本での販売・顧客サービス活動を行っています。

[主要出品目]

自動組織細胞染色

今回出展はありません。

ラジオメーター株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15階
URL : <https://www.radiometer.co.jp/>
TEL : 03-6316-1588 FAX : 03-4331-3541

[会社概要]

ラジオメーターは血液ガス分析のパイオニアです。

1935年に創立し、デンマークに本社を置くラジオメーター社は、1954年に世界初の血液ガス分析装置を発売しました。

現在、ラジオメーターの製品は130以上の国々で使用されており急性期医療検査で最も重要なパラメーターに関する情報を提供しています。

[主要出品目]

血液ガス分析装置

株式会社リコー

〒143-8555 東京都大田区中馬込1-3-6
URL : <https://www.ricoh.co.jp/>
TEL : (03) 3777-8111 (代表) FAX : (044) 276-2851

[会社概要]

リコーは、高齢化社会への対応、医療費削減、地域間の医療水準格差解消などが求められるヘルスケア分野を、社会課題の解決に取り組む分野の一つとして位置付け、2016年より事業参入しています。バイオメディカルでは、コンパニオン診断薬を核とした個別化医療向け診断薬を提供することをビジョンに、遺伝子検査装置の校正、検査の精度管理に利用する核酸標準物質の提供を行っています。本製品は、PCRプレートやチューブウェルの中にDNAを1コピー単位で規定して分注した製品です。限界希釈法では困難だった反応系(測定系、検出系)や試薬の低濃度領域の性能評価にご活用いただけます。

[主要出品目]

遺伝子検査用標準物質

RICOH Standard DNA Series

- ・新型コロナウイルス検査用製品
- ・ノロウイルス検査用製品
- ・肺がんEGFR変異検出用製品
- ・カスタムサービスのご紹介

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス
URL : <https://www.roche-diagnostics.jp/>
TEL : 03-6634-1111

[会社概要]

スイス・バーゼルに本社を置く世界有数のヘルスケア企業であるF. ホフマン・ラ・ロシュの診断薬事業部門の日本法人です。

全国9都市に支店、物流センターを有し、体外診断薬・機器事業、研究用試薬・機器事業、血糖測定関連事業などを幅広い領域で事業を展開しています。

私たちは、医療従事者の皆さまが最適な治療選択や意思決定が行えるよう、臨床検査の医学的価値および効率性を高めるソリューションをお届けします。

[主要出品目]

cobas®ブランド製品全般

2021 JACLaS 情報発信委員会

黒田 清宏 キヤノンメディカルシステムズ株式会社
工藤 僚康 デンカ株式会社
八須賀 淳 株式会社日立製作所
樋口 康浩 株式会社日立ハイテク
日高 淳 株式会社アイディエス
宮崎 実 積水メディカル株式会社

JACLaS EXPO 2021 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO 2021 製品一覧

2021年9月28日 印刷・発行

発行 一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会 (JACLaS)

〒113-0033 東京都文京区本郷3-18-1 奈良部ビル5F

Tel. 03(3830)0920 Fax. 03(3830)0921

Email: info@jaclas.or.jp

<https://jaclas.or.jp>

印刷・製本 株式会社ライフメディコム



JACLAS



JACLAS EXPO 2021 事務局

(一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会内)

電話: 03-3830-0920 FAX: 03-3830-0921

E-mail: info@jaclas.or.jp

<https://jaclas.or.jp>

後援：一般社団法人日本医療検査科学会
一般社団法人日本臨床検査医学会
一般社団法人日本分析機器工業会
一般社団法人日本臨床検査薬協会