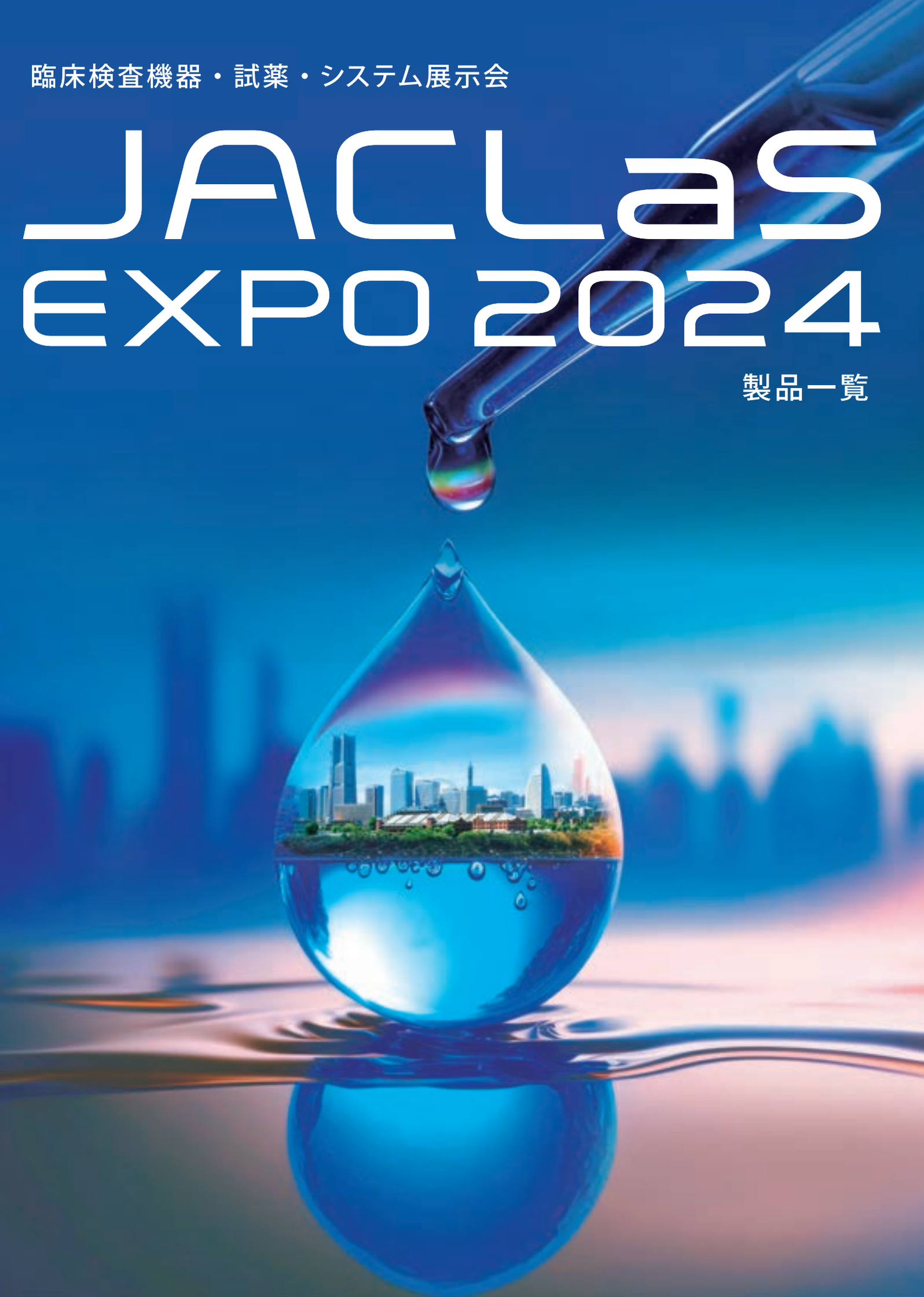


臨床検査機器・試薬・システム展示会

JACLAS EXPO 2024

製品一覧



JACLaS 製品検索サイトのご案内

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

JACLaS ホームページには、詳細の製品情報(製品写真・特長・仕様等)をご確認いただける製品情報検索サイトをご用意しております。

JACLaS 会員企業のうち106社、関連製品も含め約500点を超える製品情報を掲載しています。

JACLaS 製品一覧(本冊子)と合わせてご活用ください。

※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。

※この製品情報検索サイトに掲載されているのは、機器とその関連製品のみです。



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、61種類の分類から検索可能。今日現在の掲載点数は630製品。 |
| 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》

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 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、関連団体の皆様からご支援をいただきました賜物であり、ここに御礼申し上げます。

JACLaS は各種活動を行っており、なかでも JACLaS EXPO として臨床検査関連としては国内最大規模の現地展示会を開催し、有益な情報の提供に努めております。本年度は横浜での開催となります。

現在の医療において、臨床検査の必要性はさらに高くなり、機器、試薬、システムおよび関連製品の進歩も日々目覚ましいものがございます。コロナウイルス感染症も第5類感染症へと移行し平常を取り戻しつつあり、今年度も現地開催を実施いたします。

ぜひ会場へお越し頂き実機・製品を見て、触れて、新しい情報をリアルで体験していただけますよう、皆様と現地でお会いできることを心より願っております。

この製品一覧は JACLaS 情報発信委員会が中心となり作成しました。臨床検査機器、体外診断用医薬品、検査システムおよび関連製品に関する情報、JACLaS 会員企業の情報が掲載されています。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 **八須賀 淳**

目次

JACLaS EXPO 2024 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	1.5 血液ガス分析装置	9		
1.2 ドライケミストリーシステム	6	1.6 電気泳動装置	10		
1.3 電解質測定装置	7	1.7 高速液体クロマトグラフィー装置	11		
1.4 血糖/HbA1c測定装置	8	1.8 その他	12		
2 免疫血清専用検査機器					13
2.1 酵素免疫測定装置	14	2.4 ラテックス免疫測定装置	19		
2.2 発光免疫測定装置	15	2.5 その他	20		
2.3 蛍光免疫測定装置	18				
3 血液検査機器					21
3.1 自動血球計数装置	22	3.5 血液標本自動作製装置	27		
3.2 血液凝固測定装置	24	3.6 血液像自動分類装置	28		
3.3 血小板凝集測定装置	26	3.7 全自動輸血検査装置	29		
3.4 赤血球沈降速度測定装置	27	3.8 その他	30		
4 微生物検査機器					33
4.1 微生物分類同定装置	34	4.3 血液培養検査装置	35		
4.2 感受性試験装置	34	4.4 その他	36		
5 遺伝子検査機器					39
5.1 遺伝子検査機器	40				
6 一般検査機器					43
6.1 尿分析装置	44	6.3 便潜血測定装置	45		
6.2 尿沈渣分析装置	44	6.4 その他	45		
7 病理検査機器					47
7.1 自動組織細胞染色装置	48	7.2 その他	49		
8 POCT					51
8.1 臨床化学	52	8.5 感染症検査	55		
8.2 血液検査	53	8.6 心疾患マーカー	56		
8.3 電解質/血液ガス	53	8.7 尿検査	57		
8.4 血糖/HbA1c	54	8.8 その他	57		

9	SMBG	59
9.1	SMBG	60
10	臨床検査システム	61
10.1	臨床検査システム	62
11	採血管準備システム	67
11.1	採血管準備システム	68
12	検体前処理/搬送システム	71
12.1	検体前処理/搬送システム	72
13	分注装置	77
13.1	分注装置	78
14	その他の臨床検査機器	81
14.1	純水装置	82
15	その他	83
15.1	部品	84
15.2	採血管・採尿管・チューブ等	85
15.3	その他	89
16	体外診断用医薬品	101
	生化学検査-1 (会社名 アルファベット〜か)	102
	生化学検査-2 (会社名 き〜て)	109
	生化学検査-3 (会社名 と〜ほ)	116
	生化学検査-4 (会社名 ま〜ろ)	123
	血液学的検査-1 (会社名 アルファベット〜き)	130
	血液学的検査-2 (会社名 き〜に)	133
	血液学的検査-3 (会社名 ひ〜ろ)	136
	免疫学的検査-1 (会社名 アルファベット〜か)	139
	免疫学的検査-2 (会社名 き〜て)	146
	免疫学的検査-3 (会社名 と〜へ)	153
	免疫学的検査-4 (会社名 へ〜ろ)	160
	内分泌学的検査-1 (会社名 アルファベット〜す)	167
	内分泌学的検査-2 (会社名 せ〜ろ)	170
	微生物学的検査-1 (会社名 アルファベット〜き)	172
	微生物学的検査-2 (会社名 き〜と)	177
	微生物学的検査-3 (会社名 と〜へ)	182
	微生物学的検査-4 (会社名 ま〜ろ)	187
	一般検査/尿・便-1 (会社名 アルファベット〜さ)	192
	一般検査/尿・便-2 (会社名 さ〜み)	194
	一般検査/尿・便-3 (会社名 み〜ろ)	196
17	コントロール血清	199
18	出展企業・会員企業/主要製品紹介	237

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	6
1.3 電解質測定装置	7
1.4 血糖/HbA1c測定装置	8
1.5 血液ガス分析装置	9
1.6 電気泳動装置	10
1.7 高速液体クロマトグラフィー装置	11
1.8 その他	12

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
PHC	全自動臨床検査システム STACIA	1.0 ~ 50.0	100 ~ 450	270 テスト/h	41	LPIA 法、CLEIA 法 他		3k	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2480	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 サンプラー	7.5k (最大)	199.2 × 116.9 × 133.5	1159.8	11900	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C2I	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 サンプラー	10.5k (最大)	279.5 × 116.9 × 133.5	1696.4	18000	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C2I2	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 サンプラー	13.5k (最大)	359.8 × 116.9 × 133.5	2144.6	23800	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム CI2	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 サンプラー	10.5k (最大)	279.5 × 116.9 × 133.5	1608	17700	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム CI3	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 サンプラー	13.5k (最大)	359.8 × 116.9 × 133.5	2056.2	23500	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C3I	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：2,700 テスト/h ISE：2,025 テスト/h 免疫：200 テスト/h	生化学モジュール： 210 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	ラックランブラ	13.5k(最大)	359.8 × 116.9 × 133.5	2233kg	24100	HbA1c 自動測定機能 (標準)
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ビトロス® XT7600	2 ~ 80	項目による	マイクロスライド・チップ：最大 1320 テスト/h、マイクロウェル (CLEIA)：最大 189 テスト/h	150		有	1.3k/2.0k	279.0 × 91.4 × 173	約 1,070		給水や排水工事不要のウォータールースシステム。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/h、マイクロウェル (CLEIA)：最大 189 テスト/h	97		有	1.3k/2.0k	279.0 × 91.4 × 173	1000		給水や排水工事不要のウォータールースシステム。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・ ダイアグノスティクス	ビトロス® 4600	2 ~ 17	項目による	最大 845 テスト/h	61		有	3.0k	234 × 84 × 133	640		給水や排水工事不要のウォータールースシステム。電源さえ確保できれば災害時にも平常運用が可能。
キヤン 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 円形サンプラー	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	705		
キヤン 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 円形サンプラー	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	675		HbA1c 自動測定機能 (標準)

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
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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	200/15	189.6 × 115.0 × 143.7	約 780		
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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	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 ~ 25IM: 10 ~ 200	項目による	SH: 500IM: 440CH:1800 (比 色 1200, 電解質 600)	IM: 42CH: 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 × 146CH: 145 × 118 × 136IM: 145 × 114 × 150)	1,520 (SH: 476IM: 574CH: 470)	10000	オプション: 自動開栓および閉 栓装置を連結可能です。
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 ~ 25IM: 10 ~ 200	項目による	SH: 500IM: 440CH:1800 (比 色 1200, 電解質 600)	IM: 42CH: 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 × 146CH: 145 × 118 × 136IM: 145 × 114 × 150)	1,520 (SH: 476IM: 574CH: 470)	9000	オプション: 自動開栓および閉 栓装置を連結可能です。
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 ~ 25IM: 10 ~ 200	項目による	SH: 500IM: 440CH:1800 (比 色 1200, 電解質 600)	IM: 42CH: 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 × 146CH: 145 × 118 × 136IM: 145 × 114 × 150)	1,990 (SH: 476IM: 574CH: 470)	13500	オプション: 自動開栓および閉 栓装置を連結可能です。
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 ~ 25IM: 10 ~ 200	項目による	SH: 500IM: 440CH:1800 (比 色 1200, 電解質 600)	IM: 42CH: 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 × 146CH: 145 × 118 × 136IM: 145 × 114 × 150)	1,990 (SH: 476IM: 574CH: 470)	12500	オプション: 自動開栓および閉 栓装置を連結可能です。

1.1 多項目自動分析装置

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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica CI1900 生化学免疫自 動分析装置	CH: 0.4 ~ 25 IM: 10 ~ 200	項目による	最大 1120 テスト (比 色 600 テスト 電 解質 400 テスト CLIA 120 テスト)	CH: 33 IM: 20	比色, 比濁, イ オン選択電極 , CLIA	有	2.2k	203.4x93.4x160.0	760	4500	
東京貿易メディシス	ビオリス 30i	2.0 ~ 25.0	20 ~ 300	比色: 270 テスト/h、 最大 450 テスト/h (含 ISE)	36 (24) +ISE 3 項目			100/6	80 × 67 × 55.5	95		卓上小型、小型純水製造装置、 HbA1c 自動前処理
日本電子	BioMajesty JCA-BM6010 G	1 ~ 25 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 300 (0.1 μL 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	BioMajesty JCA-BM6050	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色: 1,200 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 50 μL
日本電子	BioMajestyBM6070G	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	10 ~ 80 (0.1 μL ステッ プ)	比色: 1,800 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 60 μL
日本電子	BioMajesty JCA-BM9130	1.48 (HbA1c のみ), 2 ~ 30 (0.1 μL ス テップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色: 1,200 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-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8020	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色: 2,400 テスト/ h ISE 最大 1,800 テスト/h	最大 203 (ISE 付)			200/25	206 × 116 × 127	1100		検体前希釈方式, 最少反応液 量 45 μL
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8040	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色: 4,800 テスト/ h ISE 最大 1,800 テスト/h	最大 203 (ISE 付)			200/40	344 × 116 × 127	1800		検体前希釈方式, 最少反応液 量 45 μL
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8060	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色: 7,200 テスト/ h ISE 最大 1,800 テスト/h	最大 203 (ISE 付)			200/60	482 × 116 × 127	2500		検体前希釈方式, 最少反応液 量 45 μL
日本電子	BioMajesty JCA-ZS050	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色: 1,200 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 μL , 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 α 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 ~ 200 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 α 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)	212 × 114 × 135	約 700		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。

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
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 (ISE 560 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		
バックマン・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		有	6 ~ 12k	ユニットによる	ユニットによる		
バックマン・コールター	自動分析装置 AU480	1.0 ~ 25	90 ~ 350	400 テスト/h	63		有	3k	145 × 77 × 121	450		
バックマン・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 1,200 テスト/時)	63		有	最大 3.8kVA	198 × 104 × 130	630		HbA1c 自動測定機能付
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・ダイアグノスティクス	コパス 8000 <702 801> + ISE900	c702 : 1.5 ~ 3, e801 : 4 ~ 60	c702 : 5 ~ 180, e801 : R : 6 ~ 60, e801 : MP : 6 ~ 60	c702 : 2000 テスト/h, e801 : 300 テスト/h	c702 : 70 チャンネル, e801 : 48 チャンネル	比色分析、電気化学発光免疫測定法	有	7.0k	447 × 114 × 135	約 1,860	9550	
ロシュ・ダイアグノスティクス	コパス pro <503 801> + ISE900	c503 : 1.0 ~ 25, e801 : 4 ~ 60	c503 : 5 ~ 135, e801 : R : 6 ~ 60, e801 : 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、電気化学発光免疫測定法	有	7.0k	478 × 118 × 143	約 1,787	9280	
ロシュ・ダイアグノスティクス	コパス pure <303 402>	c303 : 1.0 ~ 25, e402 : 4 ~ 60	c303 : 5 ~ 135, e402 : 6 ~ 60	c303 : 最大 450 テスト/h (比色または電解質単独) 最大 750 テスト/h (比色と電解質を同時測定時), e402 : 最大 120 テスト/h	c303 : 42 チャンネル + 電解質項目 e402 : 28 チャンネル	比色分析、電気化学発光免疫測定法	有	4.0k	259 × 102 × 175	約 1,000	5220	

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 (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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	スポットケム EZ SP-4430	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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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・ ダイアグノスティクス	ビトロス® XT7600	2 ~ 80	項目による	マイクロスライド・チップ: 最大 1320 テスト/h, マイクロウェル (CLEIA): 最大 189 テスト/h	150		有	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ールレスシステム。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/h, マイクロウェル (CLEIA): 最大 189 テスト/h	97		有	1.3k/2.0k	279.0 × 91.4 × 173.0	1000		給水や排水工事不要のウォータールレスシステム。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・ ダイアグノスティクス	ビトロス® 4600	2 ~ 17	項目による	最大 845 テスト/h	61		有	3.0k	234 × 84 × 133	640		給水や排水工事不要のウォータールレスシステム。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・ ダイアグノスティクス	ビトロス® XT3400	2.5 ~ 11	項目による	最大 1,130 テスト	89		有	最大 3.0kVA	147.4 × 86.9 × 133	440		給水や排水工事不要のウォータールレスシステム。電源さえ確保できれば災害時にも平常運用が可能。
富士フイルムメディカル	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/h	29	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/h	29	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	富士ドライケム NX10N	10		30 テスト/h	1	ドライケミストリー 法		100V/0.6A	16 × 23 × 9.3	1.2	37	NH3 専用
富士フイルム和光純薬	乾式臨床化学分析装置 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	NX600・NX600i 2タイプ
富士フイルム和光純薬	乾式臨床化学分析装置 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	NX700・NX700i 2タイプ
富士フイルム和光純薬	乾式臨床化学分析装置 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 (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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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
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		60	2	イオン選択性電 極 (直接法)	オプション	100V/0.8A	24×20×42	5.8	116	試薬バックは廃液バックも一体 化。日常保守は専用クリーニ ング液での自動流路洗浄のみ (Na,K)
タイヨウ	電極式電解質分析装置 Easy- PLUS	100		60	3	イオン選択性電 極 (直接法)	オプション	100V/0.8A	24×20×42	5.8	182	試薬バックは廃液バックも一体 化。日常保守は専用クリーニ ング液での自動流路洗浄のみ (Na,K,Cl)
タイヨウ	電極式電解質分析装置 Easy- Li	100		60	3	イオン選択性電 極 (直接法)	オプション	100V/0.8A	24×20×42	5.8	182	試薬バックは廃液バックも一体 化。日常保守は専用クリーニ ング液での自動流路洗浄のみ (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 ~ 240V50VA	25.6×33.9×36.7	17	400	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 ~ 240V50VA	25.6×33.9×36.7	17	400	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 ~ 240V50VA	25.6×33.9×36.7	17	400	cNa+, cK+, cCa+, pH, (Hct)
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	無	AC85 ~ 240V50VA	25.6×33.9×36.7	14	350	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	無	AC85 ~ 240V50VA	25.6×33.9×36.7	14	350	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	無	AC85 ~ 240V50VA	25.6×33.9×36.7	14	350	cNa+, cK+, cCa+, pH, (Hct)

1.4 血糖／HbA1c 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)	特長・備考
アークレイマーケティング/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	The Lab 001(ザラボ 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
アークレイマーケティング/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	アダムス A1c HA-8190V	8		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/ アークレイインフィニティ	アダムス A1c ライト HA-8380	4		36	2	HPLC 法	有	300	33 × 51.5 × 48.5	35		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	アダムスグルコース GA-1180	約 30		156	1	GOD 過酸化水 素電極法	有	180	53 × 46 × 59	35		グルコース
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA09 II α	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 α	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		グルコース専用 POCT 対応機器
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	25		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		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)
栄研化学	自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GR01	3		120(Standard Short) 72(standard Long)	2	HPLC 法	有	250	53 × 51.5 × 61.5 (90SL 時)	43 (90SL 時)		高分離 HPLC 法により異常 Hb による測定値への影響を減少さ せている。
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	25		測定項目 : HbA1c (s-A1c) ,HbF 特徴 : HbS/C/D 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 HLC723G11	3		Standard モード : 120 Variant モード : 60	2	HPLC 法	有	200	53 × 52 × 48 (90SL 時)	37(90SL 時)		測定項目 : HbA1c (s-A1c) ,HbF 特徴 : Variant モードでは HbD/ S/C/E の影響を受けない

1.4 血糖／HbA1c 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 x D x H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東ソー	自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GR01	3		Standard Short モード: 120 Standard Long モード: 72	2	HPLC 法	有	250	53 x 51.5 x 61.5 (90SL 時)	43 (90SL 時)		高分離 HPLC 法により異常 Hb による測定値への影響を減少さ せている。
ニプロ	ラビック L	2.5		4 分 20 秒		酵素法			W29xD25xH13 (cm)	3.8	29	HbA1c を迅速測定 大画面タッチパネル搭載 室温保存可能なカートリッジ試薬
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 x 65 x 72.5	103		測定時間: 45 秒 / 検体 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	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 x 59.6 x 53.2	85		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 x 6.8 x 1.7	0.032		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		3V ボタン型 電池 2 個	5.3 x 6.8 x 1.7	0.032		ディスプレイ / HbA1c 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	無	220	24.0 x 38.8 x 21.2	8		測定項目: HbA1c, CRP, 高感 度 CRP, シスタチン C
マルコム	MultiCare™アナライザ	5 μ l	50 μ l	20/h	1	反射光強度		2V/A	16.3X9.6X5.2	0.4kg	19 万円	乾電池駆動も可能なポータブル タイプ

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 x D x 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 x 30.0 x 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 x 41.7 x 47.2	20.6	980	一体型カートリッジ
アボットジャパン	i-STAT1 アナライザ	17 ~ 95	約 24 検体	21 項目	電極法	最大 36W	7.7 x 23.5 x 7.2	0.65	150	精度の高い POCT 血液検査装置。必要項目と予 算に応じて 12 種類のカートリッジからお選び頂けま す。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドポイント 500e	100	1 検体約 60 秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	55 x 30 x 42	16.5	900	電極, 試薬一体型カートリッジ CO オキシメータ 付、バイオセーフサンプリング
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ 1265	95 ~ 175	1 検体約 60 秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	52 x 54 x 58	29.5	1,550	カートリッジ式試薬、省メンテナンス電極、バイオ セーフサンプリング
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ 348EX	50 ~ 95	1 検体約 60 秒	7	電極法、電気伝導度測 定法	80	38 x 38 x 35	9.4	750	ボンベ内蔵、透析液モード付
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	NXS ホスト搭載エポック血液ガ ス分析装置	92	1 検体約 45 秒	13	電極法	100/0.5	9 x 22 x 8	0.8	220	常温保存の測定カード方式
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ 1260	95 ~ 125	1 検体約 60 秒	10	電極法	150	52 x 54 x 58	29.5	1,350	カートリッジ式試薬、省メンテナンス電極、バイオ セーフサンプリング
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ 1245	55 ~ 140	1 検体約 60 秒	9	電極法, 吸光度測定法	150	52 x 54 x 58	29.5	1,150	カートリッジ式試薬、省メンテナンス電極、バイオ セーフサンプリング

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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1240	55 ~ 90	1 検体約 60 秒	4	電極法	150	52 × 54 × 58	29.5	950	カートリッジ式試薬、省メンテナンス電極、バイオセーフサンプリング
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	最大 110	約 36.2 × 約 23.0 × 約 12.0	約 4.32 (バッテリー搭載時)		
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	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	530	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	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	730	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	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	930	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	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	1130	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 aqc	40 ~ 195		4 項目	電極法	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	580	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 aqc	40 ~ 195		8 項目	電極法	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	780	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 aqc	40 ~ 195		10 項目	電極法	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	980	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 aqc	40 ~ 195		16 項目	電極法	100V150V/ A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	1180	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・Glc・Lac・Co-Oximetry・AutoQC
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
SEBIA JAPAN	全自動電気泳動装置キャピラリー 3 TERA	200 μ L (マイクロチューブ使用時)	116 検体/時 (血清蛋白分画)	12 チャンネル	キャピラリー電気泳動法	350	90 × 67 × 54	75	1,840		卓上型キャピラリー電気泳動装置
SEBIA JAPAN	全自動電気泳動装置キャピラリー 3 OCTA	200 μ L (マイクロチューブ使用時)	79 検体/時 (血清蛋白分画)	8 チャンネル	キャピラリー電気泳動法	350	90 × 67 × 54	74	1,590		卓上型キャピラリー電気泳動装置
SEBIA JAPAN	全自動電気泳動装置ミニキャップ FLEX PIERCING	200 μ L (マイクロチューブ使用時)	20 検体/時 (血清蛋白分画)	2 チャンネル	キャピラリー電気泳動法	130	44 × 58 × 41.5	32	850		卓上型キャピラリー電気泳動装置
SEBIA JAPAN	電気泳動装置ハイドラリス 2 SCAN FOCUSING	10 μ L	最大 108 検体/時 (血清蛋白分画)	10 項目	アガロースゲル電気泳動法	1,000	76 × 51 × 23	31	830	アガロースゲル	卓上型アガロースゲル電気泳動装置
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, α 1, α 2, β , γ (各%) および A/G 比。病態解析プログラム: オプション

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 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	1300	セレカ-VSP	Alb, α 1, α 2, 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	2200	セレカ-VSP	Alb, α 1, α 2, β , γ (各%) および A/G 比. 病態解析プログラム: オプション
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	エバライザ 2 ジュニア	20 ~ 40	30	蛋白分画・免疫固定 法・他	電気泳動法/ デンストメトリー	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/ プロットイング	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	デンストメトリー	200	55.5 × 55 × 18.5	15			汎用性の高いデンストメーター
ヘレナ研究所	エバライザ 3	20 ~ 40	80	10 項目以上	電気泳動法 + デンスト メーター	600	131.0 × 81.0 × 76.5	139		アガロースゲ ル	サンプリングから測定まで完全自動の アガロースゲル電気泳動装置です。 (一部半自動有り)

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/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	アダムス A1c HA-8190V	8	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/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	アダムス A1c ライト HA-8380	4	36	2	HPLC 法	有	300	33 × 51.5 × 48.5	35		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング/ アークレイインフィニティ	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)
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	25		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	Standard モード : 120 Variant モード : 60	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)
栄研化学	自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GR01	3	120	120(Standard Short) 72(standard Long)	HPLC 法	有	250	53 × 51.5 × 61.5 (90SL5 時)	43 (90SL 時)		高分離 HPLC 法により異常 Hb による測 定値への影響を減少させている。

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
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	自動リボタンパク分析計 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
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
日立ハイテック	LM1010 高速液体クロマトグラ フ				高速液体クロマトグラ フ		AC100 ± 10V	53(W)×53(D)× 84(H)	約 71kg		HPLC 分析の煩雑な作業を軽減し、安定した結果の出力を得られるよう分析全体をサポートします

1.8 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	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
三和化学研究所	アイギアプロ (S)	HbA1c:1 μ L、CRP:1 μ L			3			100	13×20×25	3.5		HbA1c 全血検体 1 μ L 測定、3 項目 (HbA1c,CRP,ACR) 測定可、コンパクト軽量化
シスメックス	小型臨床化学測定装置 Eurolyser CUBE	5		約 3.5 分	1	フォトメリー (700nm)			約 13.5×約 14.5 ×約 16.0	約 2.2		
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	1320 ~	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。

2

免疫血清専用検査機器

2.1 酵素免疫測定装置	14
2.2 発光免疫測定装置	15
2.3 蛍光免疫測定装置	18
2.4 ラテックス免疫測定装置	19
2.5 その他	20

2.1 酵素免疫測定装置

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	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		最大 36 テスト/h	同時最大 4 項目	FEIA 法	250	40 × 40 × 52	29		
栄研化学	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10 ~ 125		最大 90 テスト/h	同時最大 5 項目 (9トレイソーター使用時は最大 9 項目、19トレイソーター使用時は最大 19 項目)	FEIA 法	300	89 × 67 × 64	123		オプションで 9トレイソーター or 19トレイソーター接続可能
栄研化学	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10 ~ 125		最大 200 テスト/h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 91 × 126	400		
栄研化学	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10 ~ 125		最大 200 テスト/h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 120 × 126	400		
島津ダイアグノスティクス	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-360	10 ~ 100		最大 36 テスト/h	同時最大 4 項目	FEIA 法	250	40 × 40 × 52	29		
島津ダイアグノスティクス	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10 ~ 125		最大 90 テスト/h	同時最大 5 項目 (9トレイソーター使用時は最大 9 項目、19トレイソーター使用時は最大 19 項目)	FEIA 法	300	89 × 67 × 64	123		オプションで 9トレイソーター or 19トレイソーター接続可能
島津ダイアグノスティクス	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10 ~ 125		最大 200 テスト/h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 91 × 126	400		
島津ダイアグノスティクス	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10 ~ 125		最大 200 テスト/h	同時最大 24 項目	FEIA 法	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		最大 36 テスト/h	同時最大 4 項目	FEIA 法	250	40 × 40 × 52	29		
東ソー	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10 ~ 125		最大 90 テスト/h	同時最大 5 項目 (9トレイソーター使用時は最大 9 項目、19トレイソーター使用時は最大 19 項目)	FEIA 法	300	89 × 67 × 64	123		オプションで 9トレイソーター or 19トレイソーター接続可能
東ソー	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10 ~ 125		最大 200 テスト/h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 91 × 126	400		
東ソー	全自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10 ~ 125		最大 200 テスト/h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 120 × 126	400		
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	1000	測定時間 12 分
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	全自動マイクロプレート EIA 分析装置 Evolis	10 ~ 1,000		測定項目による	最大 198 検体、7 プレート	酵素免疫測定法	500	113 × 76 × 95	130		マイクロプレート処理を自動化
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	5500	マイクロプレート EIA 項目の更なる効率化へアプローチ
ミナリスメディカル	AP-X II	10 ~ 200	10 ~ 200	最大同時マイクロプレート 6 枚	最大 6 項目	酵素免疫測定法	AC100V 50/60Hz	110 × 80 × 148	370	6000	

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
PHC	全自動臨床検査システム STACIA	1.0 ~ 50.0	100 ~ 450	270 テスト/h	41	LPIA 法、 CLEIA 法 他		3k	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2480	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
PHC	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	2500	試薬/消耗品の追加/交換時も ボーズ不要のノンストップアッセイ
PHC	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	3500	試薬/消耗品の追加/交換時も ボーズ不要のノンストップアッセイ
PHC	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	2000	試薬/消耗品の追加/交換時も ボーズ不要のノンストップアッセイ
PHC	パスファースト	100	カートリッジ単 位	6 テスト/バッチ / 測定時間 17 分 (一部の項目で は 26 分又は 30 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
アイ・エル・ジャパン	ACL アクキスター	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
アイ・エル・ジャパン	バイオフラッシュ	10 ~ 15	項目による	60 テスト/h		化学発光免疫 法		525	87 × 62 × 54	77		自己免疫検査用
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	3500	
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	2350	
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	5800	
アボットジャパン	Alinity i システム I2	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	1071.4	11600	
アボットジャパン	Alinity i システム I3	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	1519.6	17400	
アボットジャパン	Alinity i システム I4	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	1967.8	23200	
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		
医学生物学研究所	化学発光免疫測定装置 iFlash 3000	5 ~ 150 μ L	項目による	最大 300 テスト/ h	最大 30 項目	CLIA 法	有	2200	147 × 95 × 141	380		
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		最大 120		生物発光酵素 免疫測定法 (BLEIA)		1500	163.2 × 102.1 × 150.4	670		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL2400ST	5 ~ 50		最大 240 テスト/ h	同時最大 40 項 目	CLEIA		1800	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		最大 240 テスト/ h	同時最大 40 項 目	CLEIA		1800	196 × 112 × 136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL1200ST	5 ~ 50		最大 120 テスト/ h	同時最大 20 項 目	CLEIA		1500	131 × 84 × 136	480		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL1200LA	5 ~ 50		最大 120 テスト/ h	同時最大 20 項 目	CLEIA		1500	131 × 112 × 136	480		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL300	5 ~ 50		最大 30 テスト/h	同時最大 6 項目	CLEIA		300	52 × 64 × 66	72		

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
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ピトロス® 3600	10 ~ 80	項目による	最大 189 テスト/ h	36	CLEIA 法	有	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)	5000	
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)	4000	
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 : 500IM : 440	42	IM : CLIA 法	有	4.8k	243 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146, IM : 145 × 114 × 150)	1050 (SH : 476, IM : 574)	6500	オプション : 自動開栓および閉栓 装置を連結可能です。
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 : 500IM : 440	42	IM : CLIA 法	有	7.7k	388 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146, IM : 145 × 114 × 150)	1402 (SH : 254, IM : 574)	10500	オプション : 自動開栓および閉栓 装置を連結可能です。
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 : 500IM : 220	42	IM : CLIA 法	有	4.8k	243 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146, IM : 145 × 114 × 150)	1050 (SH : 476, IM : 574)	5500	オプション : 自動開栓および閉栓 装置を連結可能です。
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 : 500IM : 220	42	IM : CLIA 法	有	7.7k	388 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146, IM : 145 × 114 × 150)	1402 (SH : 254, IM : 574)	8500	オプション : 自動開栓および閉栓 装置を連結可能です。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica CI1900 生化学免疫自 動分析装置	CH : 0.4 ~ 25 IM : 10 ~ 200	項目による	1120 テスト/h(比 色 600 テスト 電 解質 400 テスト CLIA 120 テスト)	CH : 20 IM : 70	比色, 比濁, イ オン選択電極 , CLIA	有	2.2k	203.4x93.4x160.0	760	4500	
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL™-5000	10 ~ 30		200	24 (同時測定項 目数)	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		2000 以下	約 172.5 × 約 84.0 × 約 130.0	約 490		ネットワーク対応
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL™-800	10 ~ 30		100	24 (同時測定項 目数)	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		1200 以下	約 101.8 × 約 108.9 × 約 129.5	約 320		ネットワーク対応
島津ダイアグノスティクス	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL2400ST	5 ~ 50		最大 240 テスト/ h	同時最大 40 項 目	CLEIA		1800	196 × 84 × 136	621		
島津ダイアグノスティクス	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL2400LA	5 ~ 50		最大 240 テスト/ h	同時最大 40 項 目	CLEIA		1800	196 × 112 × 136	621		
島津ダイアグノスティクス	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL1200ST	5 ~ 50		最大 120 テスト/ h	同時最大 20 項 目	CLEIA		1500	131 × 84 × 136	480		
島津ダイアグノスティクス	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL1200LA	5 ~ 50		最大 120 テスト/ h	同時最大 20 項 目	CLEIA		1500	131 × 112 × 136	480		
島津ダイアグノスティクス	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL300	5 ~ 50		最大 30 テスト/h	同時最大 6 項目	CLEIA		300	52 × 64 × 66	72		
東ソー	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL2400ST	5 ~ 50		最大 240 テスト/ h	同時最大 40 項 目	CLEIA		1800	196 × 84 × 136	621		

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
東ソー	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400LA	5 ~ 50		最大 240 テスト/h	同時最大 40 項目	CLEIA		1800	196 × 112 × 136	621		
東ソー	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL1200ST	5 ~ 50		最大 120 テスト/h	同時最大 20 項目	CLEIA		1500	131 × 84 × 136	480		
東ソー	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL1200LA	5 ~ 50		最大 120 テスト/h	同時最大 20 項目	CLEIA		1500	131 × 112 × 136	480		
東ソー	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL300	5 ~ 50		最大 30 テスト/h	同時最大 6 項目	CLEIA		300	52 × 64 × 66	72		
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 I IgG/IgM) パネル検査 省スペース ベンチトップ型
富士フイルム和光純薬	全自動免疫測定装置 Accuraseed	10 ~ 35	カードリッジ単位	180 テスト/h	24 チャンネル	CLEIA 法		100/10	1325 × 905 × 1415	460	1600	
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	2050	
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	3200	JCA-ZS050 (日本電子) と連結可能
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	1765	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 Dxl 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	4450	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 Dxl 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	3150	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	2350	
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	1050	6500	
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	5000	
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	3250	「リエゾン」はディアソリン エス.ピー. エー. 社の日本の登録商標です。
ミナリスメディカル	マストイムシステムズ AP3600	200 μ L	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	2300	
ミナリスメディカル	ルミノメータ LM-180	無	無	5 検体/3.5min	36 項目	移動式免疫発光測定装置	無	100-240V. 30VA	32 × 39 × 21	12.6	390	
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス e 411 fit 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	電気化学発光免疫測定法	無	1.0k	120 × 73 × 80	約 180	1800	
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス e 411 fit 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	170 × 95 × 80	約 250	2200	

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 (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
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス 8000 <702 801> + ISE900	c702 : 1.5 ~ 3, e801 : 4 ~ 60	c702 : 5 ~ 180, e801 : R : 6 ~ 60, e801 : MP : 6 ~ 60	c702 : 2000 テス ト/h, e801 : 300 テスト/h	c702 : 70 チャン ネル, e801 : 48 チャンネル	比色分析、電 気化学発光免 疫測定法	有	7.0k	447 × 114 × 135	約 1,860	9550	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス pro <503 801> + ISE900	c503 : 1.0 ~ 25, e801 : 4 ~ 60	c503 : 5 ~ 135, e801 : R : 6 ~ 60, e801 : 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、電 気化学発光免 疫測定法	有	7.0k	478 × 118 × 143	約 1,787	9280	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス pure<303 402>	c303 : 1.0 ~ 25, e402 : 4 ~ 60	c303 : 5 ~ 135, e402 : 6 ~ 60	c303 : 最大 450 テスト/h(比色 または電解質単 独) 最大 750 テ スト/h(比色と電 解質を同時測定 時)、e402 : 最 大 120 テスト/h	c303 : 42 チャン ネル+電解質項 目、e402 : 28 チ ャンネル	比色分析、電 気化学発光免 疫測定法	有	4.0k	259 × 102 × 175	約 1,000	5220	

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	Ver.3.3R4 以前 : 75W Ver.4.1R1 以降 : 275W	65 × 75 × 57	Ver.3.3R4 以前 : 33 Ver.4.1R1 以降 : 36		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。
サーモフィッシャー ダイアグノスティクス	B-R-A-H-M-S KRYPTOR ゴール ド			最大 115 検体 /h	80 サンプル /16 キット	TRACE テクノジ ー		93 cm x 73.5 cm x 73 cm	118Kg		
サーモフィッシャー ダイアグノスティクス	B-R-A-H-M-S KRYPTOR コンパ クトプラス			最大 60 検体 /h	64 サンプル /8 キット	TRACE テクノジ ー		74 cm x 75 cm x 63 cm	54kg		
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	免疫蛍光分析法 (FIA 法)	1100	130 × 90 × 130	468	4800	同時多項目アッセイ
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	最大 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
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

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
PHC	全自動臨床検査システム STACIA	1.0 ~ 50.0	100 ~ 450	270 テスト/h	41	LPIA 法、CLEIA 法 他		3k	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2480			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
PHC	全自動血液凝固検査システム STACIA CN10	2 ~ 50	150 ~ 450	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。自動閉鎖キ ャップによりオンボードデータ 安定、コンパクト。
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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 トレス : 70, CRP, ASO : 100	プレパック 方式	8 ~ 13 分 / テ スト (1 検体測定 時)	8	項目による	無	100	33.0 × 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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	スポットケム D コンセプト D-01 SD-3810	50	プレパック 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)
堀場製作所	自動 CRP 測定装置 LT-135	8		約 15	1	ラテックス免疫比 濁 RATE 法	無	65	19.0 × 45.0 × 43.0	13		全血, 血 漿, 血清	EDTA 加全血 (微量採血管 対応)、血漿・ 血清は特に 指定なし	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	24.0 × 38.8 × 21.2	8		HbA1c: 全血、 CRP,hsCRP: 全血・血 漿・血清、 CysC: 全血・ 血漿		測定項目: HbA1c, CRP, 高 感度 CRP, シスタチン 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			三次元画像処理 判定					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	1750			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
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	330	96ウェルプレートの20枚連続洗 浄が可能
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	1750	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	22
3.2 血液凝固測定装置	24
3.3 血小板凝集測定装置	26
3.4 赤血球沈降速度測定装置	27
3.5 血液標本自動作製装置	27
3.6 血液像自動分類装置	28
3.7 全自動輸血検査装置	29
3.8 その他	30

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)	架設 本数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
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	4980				
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	2200				
アボットジャパン	Alinity hq	100 未満	最大 119	42	光学法, 比色法		240 以下	66.0 × 91.4 × 149.9	250	5480				
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	175	120	95	光学法, 比色法	有	100 VAC	141 × 68 × 85	191.9	3800				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、比色法、光学法	有	100 VAC	41 × 49 × 5271 × 49 × 52 (AL付)	3545(AL付)	500600 (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				
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica HEMA 580 総合血液学分析装置	110	120	56	電気抵抗法、比色法、光学 FCM	有	最大 450	87x 67x 73	99	3800				CBC、Diff、Retic、体液、各モード搭載
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica HEMA 570 総合血液学分析装置	110	120	44	電気抵抗法、比色法、光学 FCM	有	最大 450	87x 67x 73	94	3000				CBC、Diff、体液、各モード搭載
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： 約 70	約 60	37	DS 検出法、FCM 法等		XN-550 (測定部) : 250 XN-450、 XN-350 : 235	XN-550 (測定部) : 約 45.0 × 約 66.0 × 約 45.0 XN-450 : 約 45.0 × 約 46.0 × 約 44.0 XN-350 : 約 45.0 × 約 46.0 × 約 51.0	XN-550 (測定部) : 約 53 XN-450、 XN-350 : 約 35					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 (7 倍希釈、必要な 血液量は約 20)	XR-1000：最 大 110 XR-2000：最 大 220	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：約 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			約 150 以 下	約 18.5 × 46.0 × 35.0	約 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	約 18.5 × 約 46.0 × 約 35.0	約 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		約 160 以 下	約 36.5 × 約 45.0 × 約 44.0	約 22					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XQ - 520)	全血モード：約 16、希釈モード： 約 65	約 65		DC 検出法、ノン シアン HGB 測定 法		約 175 以 下	約 45.0 × 約 66.0 × 約 45.0	約 41					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XN-31)	全血モード、LM モード：60、希釈 モード：約 65	全血モード： 希釈モード： 60 LM モード： 55	15			270 以下 (測定部)	約 30.0 × 約 64.0 × 約 79.0 (測定部)	約 49 (測 定部)					
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					

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)	架設 本数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
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					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 690T	165	100		コールター原理 ,VCSn テクノロジ ー			76 × 79 × 82	128					
ベックマン・コールター	コールター DxH 520	17	60		コールター原理, フローサイトメトリ			27 x 43 x 41	11					
ベックマン・コールター	コールター DxH 560	17	55		コールター原理, フローサイトメトリ			50 x 46 x 44	22					
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	86.0 × 66.0 × 73.0	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	82.0 × 57.0 × 54.0	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 : 35DIFF モード : 53	約 80	40	電気抵抗法, 吸光度 法 (ノンアン法), 電気抵抗法および光 透過法	無	230VA 以 下	82.0 × 57.0 × 54.0	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	22.0 × 44.0 × 43.0	15kg			EDTA 加全血		約 65 秒で白血球 3 分類測定
堀場製作所	自動血球計数装置 Microsemi LC-661	10	約 50	18	電気抵抗法, 吸 光度法	無	75VA	26.2 × 45.0 × 43.0	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, フラテック ス免疫比濁 RATE 法	無	85VA	22.0 × 44.0 × 43.0	16kg			EDTA 加全血		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 Yumizen H635 CRP	CBC : 20、CBC + CRP : 28、 DIFF : 33、DIFF + CRP : 41	DIFF モー ド : 約 50、+ CRP モード : 約 20	30	電気抵抗法, 吸 光度法, フラテック ス免疫比濁 RATE 法	無	200 VA	35.0 × 47.9 × 53.5	33kg			CBC と DIFF モ ード : 全 血、+ CRP モー ド : 全血、 血漿、血 清		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 Yumizen H330 CRP	CBC モード : 10、 + CRP モード : 18	CBC モー ド : 約 40、+ CRP モード : 約 15	19	電気抵抗法、フラ テックス免疫比濁法	無	85VA	20.1 × 44.0 × 45.6	17kg			EDTA 加全血		血球計数 18 項目と CRP を同 時測定、キャップピアス対応
堀場製作所	自動血球計数装置 Yumizen H500CT	20	60	37	電気抵抗法およ び光透過法	無	180VA	39.7 × 47.7 × 48.3	23.5Kg			EDTA 加全血		3 種の試薬で白血球 5 分類 測定
堀場製作所	自動血球計数装置 Yumizen H550	20	60	37	電気抵抗法およ び光透過法	有	180VA	53.0 × 66.8 × 62.1	35Kg		10本× 4ラック	EDTA 加全血		3 種の試薬で白血球 5 分類 測定

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
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。
PHC	全自動臨床検査システム STACIA	1.0 ~ 50.0	270 テスト/h	41	LPIA 法、CLEIA 法 他	3k	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2480	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
PHC	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。
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・クロック) 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・クロック) 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)		検体搬送システム対応可、高速処理、 検体情報 (採血量・HIL 妨害物質・ク ロック) チェック機能を標準
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・クロック) 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・クロック) チェック 機能を標準搭載
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 370 システム	4 ~	PT : 110 テスト/ h	8ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	99 × 80 × 74	111		キャップピアッシング機能、検体情報 (採 血量・HIL 妨害物質・クロック) 確認機 能、サイバーセキュリティ
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 570 システム	4 ~	PT : 240 テスト/ h	12ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	125 × 80 × 74	148		キャップピアッシング機能、検体情報 (採 血量・HIL 妨害物質・クロック) 確認機 能、サイバーセキュリティ
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 770 システム	4 ~	PT : 270 テスト/ h	16ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	164 × 74 × 78	182		キャップピアッシング機能、検体情報 (採 血量・HIL 妨害物質・クロック) 確認機 能、サイバーセキュリティ
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 770S システム	4 ~	PT : 360 テスト/ h	16ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	164 × 78 × 74	176		高速処理、検体情報 (採血量・HIL 妨 害物質・クロック) 確認機能、サイバー セキュリティ
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 770 LAS システム	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	195 × 80 × 74	182		検体搬送システム対応可、検体情報 (採 血量・HIL 妨害物質・クロック) 確認機 能、サイバーセキュリティ
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 970 CL シーエル	4 ~	PT : 240 テスト/ h, 化学発光 : 30 テスト/h	12ch	凝固、合成基質、免 疫比濁、CLIA	1436	154.2 × 85.9 × 74.4	201		キャップピアッシング機能、検体情報確認 機能、化学発光免疫測定法、サイバーセ キュリティ
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
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-6000	PT, APTT : 50, Fbg, FDP : 10 他	PT 単項目 : 450	最大 60 (同時測定)	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	1080 以下	約 59.5 × 約 90.6 × 約 135.0	230		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-3000	PT, APTT : 50, Fbg, FDP : 10 他	PT 単項目 : 225	最大 60 (同時測定)	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	1080 以下	約 59.5 × 約 90.6 × 約 135.0	230		

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
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、PT/APTT : 110、PT/APTT/Fbg/DD:70	最大 18 (同時測定)	凝固法、合成基質法、免疫比濁法	680 以下	約 76.0 × 約 69.0 × 約 54.0	約 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 単項目測定 : 最大 60	12	凝固法、合成基質法、免疫比濁法	300 以下	約 56.6 × 約 49.0 × 約 49.0	約 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 単項目測定 : 最大 60	6	凝固法	300 以下	約 56.6 × 約 49.0 × 約 49.0	約 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 : 2.5		5	ターボデンシトメリー法	48 以下	約 27.0 × 約 31.0 × 約 9.5	約 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 : 2.5		5	ターボデンシトメリー法	9.6 以下	約 20.5 × 約 13.0 × 約 6.0	約 0.65		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-6500	PT, APTT : 50, Fbg, FDP : 10 他	PT 単項目 : 最大 450 CLEIA 法測定項目 : 最大 26	凝固測定部 : 最大 60 CLEIA 法測定部 : 最大 5	凝固法、合成気質法、免疫比濁法他	1700 以下	約 105.5 × 約 90.6 × 約 135.0	約 380		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-3500	PT, APTT : 50, Fbg, FDP : 10 他	PT 単項目 : 最大 225 CLEIA 法測定項目 : 最大 26	凝固測定部 : 最大 60 CLEIA 法測定部 : 最大 5	凝固法、合成気質法、免疫比濁他	1700 以下	約 105.5 × 約 90.6 × 約 135.0	約 380		
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	1215 1315	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 S400CF	1.5 ~ 100	最大 400	40	凝固時間法、合成基質法、ラテックス比濁法	1800	94 × 115 × 129	485	1850	高速処理、多波長、大容量試薬包装対応、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。
富士フイルム和光純薬	血液凝固分析装置 COAG2N	25		3	粘稠&散乱光法	100/1.8	14.6 × 26.5 × 11.7	2.8	95	PT, APTT, Fib 製造販売元 : (株)エイアンドディー
富士レビオ	STA R Max	5 ~ 250 (1 μ L 単位で可変)	PT : 240 (キャップピッキング時)	13	凝固時間法 (ヴィスコシティ・ディテクション方式)、合成基質法、ラテックス比濁法	1300	122 × 80.5 × 126.5	238	2150	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 (キャップピッキング時)	13	凝固時間法 (ヴィスコシティ・ディテクション方式)、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)

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
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバスト 711	2 ~ 80 μ L 可能 PT/APTT : 35 μ L、 Fib/AT : 2 μ L	最大 390 テスト/ 時間 (PT/APTT 測定時)	30ch 以上	凝固時間法 / 合成基 質法 / ラテックス法	最大 800	174 × 94 × 145 操作部 PC を除く	約 370		試薬の自動開封・自動調製機能 (試薬 残量またはスケジュールによって自動実行) 検体・試薬の自動架設を実現 (端末・ ボタン操作は不要) サンプルマネジメント機能 (再検・項目 追加を装置端末および LIS から可能) スマート QC 機能 (多彩なコントロールマ ネジメントが可能) 毎日のメンテナンスを自動化 (指定時間 に自動メンテナンスを実施) Non ストップオペレーションを実現 (試薬・ 検体・消耗品等は測定中に追加交換が 可能) 各種履歴の管理機能 (各種履歴はエク スポート可能)

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
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
アイ・エル・ジャパン	VerifyNow System PRU プルー	全血 1800	3 ~ 5 分 / 検体	2 項目	透過光血小板凝集検査 法	40	24 × 23 × 16.5	1.8	192	全血で測定可能 Closed 測定システム 抗血小板療法の効果を測定する
タイヨウ	TAIYO 血小板凝集能測定装 置 PRP3000S 4ch	100/200	約 10(2 試薬)	4	光透過法	140	36 × 36 × 13.5	11	260	装置自己診断状態を記録し印刷可能。 高性能ブラシレスモーター採用。標準色 素による装置精度管理
タイヨウ	TAIYO 血小板凝集能測定装 置 PRP3000S 8ch	100/200	約 20(2 試薬)	8	光透過法	140	36 × 36 × 13.5	11	360	装置自己診断状態を記録し印刷可能。 高性能ブラシレスモーター採用。標準色 素による装置精度管理
タイヨウ	TAIYO 血小板凝集能測定装 置 PRP3000S 12ch	100/200	約 30(2 試薬)	12	光透過法	140	36 × 36 × 13.5	11	430	装置自己診断状態を記録し印刷可能。 高性能ブラシレスモーター採用。標準色 素による装置精度管理
タイヨウ	TAIYO 血小板凝集能測定装 置 全血式 WBA カルナ	全血 200	約 10	4	SFP 変法	120	32 × 42.1 × 40.4	18	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偏差を 蓄積することはありません
タイヨウ	アグリスタット 3300S	100/200	約 10(2 試薬)	4	光透過法	150	24 × 35 × 22	7		コンパクトながら検体予備加温槽、試薬 冷却槽、採血管等を置く場所を備えた オールインワン設計

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 以上 (微量採 血管の場合 500)	60	30	ウェスターグレン変法	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	1700 以上 (微量採 血管の場合 500)	12	4	ウェスターグレン変法	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。
DS メディカル	ベスマティック オリジナル	約 1000	60	30	ウェスターグレン変法	100	31 × 47 × 40	15		専用採血管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。
常光	Smart Rate 10	1.28 mL	40	同時セット 10 検体	レート法 (ウェスターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	2.6	75	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 (ウェスターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	2.7	100	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 (ウェスターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	3	190	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	ウェスターグレン法	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	ウェスターグレン変法	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	ウェスターグレン変法		10 × 6 × 10	0.2	3	目視測定
テクノメディカ	自動赤血球沈降速度測定機 ESR-1000Re			10	ウェスターグレン法	30VA	32.5 × 17.5 × 49.0	12	97.9	30 分値、1 時間値、2 時間値を自動測 定します
フィンガリンク	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 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
フィンガリンク	ROLLER 20	175	100	18 検体	キャピラリーフォトメトリ 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

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	1920	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	1200	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica HEMA SMS 血液塗抹標本作製装置	75	120	最大 200	91 x72 x44	60	1200	
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 他	標準: 30 枚/h 高速版: 75 枚/ h	500 以下	約 57.8 × 約 75.3 × 約 78.6	約 99		

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 x D x H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
セラビジョン・ジャパン	RAL スマアボックス	採血量デットボリユー ム 750 μ l サンプル量 5 μ l	30 スライド /h	110 ~ 240V AC/ DC 電源アダプターで 24V MAX 60W	23.5 x 23.8 x 23.3	2.2	未定	ISO 8037/1-1986 準拠のほとんどのチューブおよびスライドを使用可能
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS	90	140 スライド /h		91 x 79 x 183	354		
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS II	90	140 スライド /h		94 x 79 x 205	354		
堀場製作所	Yumizen SPS	75	120	200VA 以下	91.0 x 72.0 x 44.0	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 x D x 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 DI-60	末梢血測定 モード：最 大 30														240 以下	約 49.0 x 約 45.0 x 約 74.5	約 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 x 56 x 79	93	1800	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 x 49 x 71	80	1200	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 x 39 x 37	11	650	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、及びスマ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 (μ L)	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 x D x 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 ECHO Lumena	血球 5 μ L 血漿 25 ~ 50 μ L (検査方法により異なる)	血液型 28 検体/h ・ 不規則抗体スクリーニング 32 検体/h	固相法・ マイクロプレート法	250 VA	101 x 57 x 48	52.4 kg	¥9,500,000	
イムコア	全自動輸血検査装置 Neo Iris	血球 5 μ L 血漿 25 ~ 50 μ L (検査方法により異なる)	血液型 120 検体/h ・ 不規則抗体スクリーニング 144 検体/h	固相法・ マイクロプレート法	800 VA	220 x 90 x 186	420kg	¥35,000,000	
イムコア	全自動輸血検査装置 ECHO v2	血球 5 μ L 血漿 25 ~ 50 μ L (検査方法により異なる)	血液型 28 検体/h ・ 不規則抗体スクリーニング 32 検体/h	固相法・ マイクロプレート法	250 VA	101 x 57 x 48	52.4 kg	販売終了	
イムコア	全自動輸血検査装置 Neo	血球 5 μ L 血漿 25 ~ 50 μ L (検査方法により異なる)	血液型 120 検体/h ・ 不規則抗体スクリーニング 144 検体/h	固相法・ マイクロプレート法	800 VA	220 x 90 x 186	420 kg	販売終了	
オーソ・ クリニカル・ダイアグノスティクス	オーソビジョン® Swift	血漿：40 μ L 4% 赤血球浮遊液： 10 μ L 0.8% 赤血球浮遊液： 50 μ L	血液型検査：27 検体，不規則抗体検査 (IAT)：20 検体 (6cell)/34 検体 (3cell)， 交差適合試験：40 ドナー	ビーズカラム遠心凝集法	1000VA	107.4 x 77 x 88.9	190	2,415	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・ダイアグノスティクス	オーソビジョン® Max Swift	血漿：40 μ L 4% 赤血球浮遊液： 10 μ L 0.8% 赤血球浮遊液： 50 μ L	血液型検査：40 検体，不規則抗体検査 (IAT)：32 検体 (6cell)/56 検体 (3cell)， 交差適合試験：48 ドナー	ビーズカラム遠心凝集法	1000VA	169.0 x 77.8 x 93.9	330	4,600	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 x 70 x 175	約 350	3600	
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 x 71 x 91	約 173	2800	
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：80 テスト/h，不規則抗体スクリーニング (クームス)：144 テスト/h	ゲルカラム遠心凝集法	1.35k 以下	173 x 82.3 x 169.1 (PC モニター含む)	540	3800	122.9 x 82.3 x 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：50 テスト/h，不規則抗体スクリーニング (クームス)：68 テスト/h	ゲルカラム遠心凝集法	1.55k 以下	115 x 85 x 98	213	3000	
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 x 70 x 175	約 350	3600	製造販売元：(株)カインス
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 x 71 x 91	約 173	2800	製造販売元：(株)カインス
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 x 92 x 135	695		

3.8 その他

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
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	オーソ® バイオビュー™ ワーク ステーション	血漿：40 μ L 4% 赤血球浮遊液： 10 μ L 0.8% 赤血球浮遊液： 50 μ L		恒温槽： 20 枚/ 回遠心機： 10 枚/回	ビーズカラム遠 心凝集法	第一段階： 793rpm (2分) 第二段階： 1509rpm (3分)	無	150VA	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
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	オーソ Optix				ビーズカラム遠 心凝集法		無	170VA	21.5 × 43.5 × 24	5.4	88.8	バイオビュー™ カセット専用リーダ ー
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
シスメックス	フローサイトメーター XF-1600	低流量：5、中流量： 30、60、高流量： 90,120			マニュアル測定 他			350 以下	約 70.0 × 約 63.0 × 約 74.0	約 97		
シスメックス	検体前処理装置 PS-10			48 ※ 2 テスト用パネ ルで非洗浄のプロ ローシージャを 48 テ ストおこなった場合				550 以下	約 75.5 × 約 94.0 × 約 106.3	約 129		
パイオ・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)
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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)
パイオ・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：250.8% 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	製造販売元：(株)カインス
富士フイルム和光純薬	カード用遠心機 DG Spin	血漿：250.8% 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	製造販売元：(株)カインス
富士フイルム和光純薬	カード用リーダー DG Reader Net	血漿：250.8% 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	製造販売元：(株)カインス
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	1900	サンプル調製と分析を完全自動化 したサブセット検査と CD34 陽性細 胞数測定のためのフローサイトメ ーター

3.8 その他

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
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	680 ~	自動化 QC 処理機能と高感度検 出を備え、正確で安定した測定結 果を提供するコンパクトフローサイ トメーター
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 サイトメリー			1.5k	95 × 70 × 61	104	1810 ~	臨床検査において重要な高感度、 高分解能、高品質そして再現性の ある結果をマルチカラー解析で提 供
ベックマン・コールター	自動サンプル調整システム CellMek SPS							100 ~ 240 V	112cm x 81cm x 111.76cm	187kg	2,000 ~	細胞洗浄、赤血球溶解、抗体染 色などのフローサイトメリー検査の 前処理を完全自動化
メディカテック	MDS-1000			1ch				約 250	60 × 55.5 × 54	約 50	435	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			検体：4ch 希釈：8ch				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	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	34
4.2 感受性試験装置	34
4.3 血液培養検査装置	35
4.4 その他	36

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 MS 法			1.0k	51 × 68 × 110	84		コロニー釣菌から数分で同定、血液培養ボトルから直接同定、抗酸菌および糸状菌などあらゆる菌種に対応
ベックマン・コールター	MALDI バイオタイパー sirius		MALDI-TOF MS 法			1.0k	50 × 71 × 107	75		コロニー釣菌から数分で同定、血液培養ボトルから直接同定、抗酸菌および糸状菌などあらゆる菌種に対応
ベックマン・コールター	MALDI バイオタイパー sirius one		MALDI-TOF MS 法			1.0k	50 × 71 × 107	75		コロニー釣菌から数分で同定、血液培養ボトルから直接同定、抗酸菌および糸状菌などあらゆる菌種に対応

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	35 × 60 × 65	50	1100	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	15	18 × 42 × 33	8.2	390	3 次元画像処理対応、嫌気性菌の MIC 測定も可能
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	250	57 × 39.7 × 49	30	710	3 次元画像処理対応、嫌気性菌の MIC 測定も可能
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA60F		比濁法	96 プレート	可	530	70 × 58.5 × 85	130	1790	3 次元画像処理対応、嫌気性菌の MIC 測定も可能、耐性菌チェック、速報機能
島津ダイアグノスティクス	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		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。真菌嫌気の感受性検査可能。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。

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
バックマン・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	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	1750	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本 (シングル) 200本	BD バクテック™ 血液培養ボトル (好気レズン、嫌気レズン、嫌気溶血、小児、真菌・抗酸菌)	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	40本	BD バクテック™ 血液培養ボトル (好気レズン、嫌気レズン、嫌気溶血、小児、真菌・抗酸菌)	250W	67.5 × 58.5 × 39.1	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	BD ミジット™ 分離培養剤, 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	BD ミジット™ 分離培養剤, 7mL	1000W	91.8 × 82.5 × 135.9	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。

4.4 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	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
島津ダイアグノスティクス	ES アナライザー	50		24	1	吸光度測定法	12	血漿または血清	220	18.9 × 31 × 28	8.5		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.
テクノアメニティ	超小型染色装置 Tiziano												
テクノアメニティ	検体採取用培地付綿棒トランスシステム												
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™ IdentifA 全自動釣菌装置								725W	158 × 86 × 170	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 ハイオタイプ™ 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				磁気ビーズによる検体塗布		FA モード: 液体検体, SA モード: 固形・スワブ検体	621W	410 × 93 × 200 安全キャビネット 除く	1124		高い分離精度、幅広い検体容器に対応した全自動塗布機. 液体以外の検体も処理可能な SA モードを搭載.
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
日本ベクトン・ディッキンソン	BD シナプシス™ 感染症検査統合システム								28W	11.7x11.2x5.1	0.56		各種検査機器のデータを統合し、汚染率や 2 セット率などの精度保証、TAT 管理など多角的な分析を行います
日本ベクトン・ディッキンソン	BD キエストラ™ TLA			培地収容枚 数 1152 枚					構成による	構成による	構成による		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® 微生物検査システム								構成による	構成による	構成による		10 年先を見据えたハイレベルな DS/AS に貢献する微生物検査システム
富士フイルム和光純薬	微生物由来成分分析装置 リムセイブ MT-7500	100	200 μ L 用		2	比濁時間分析法, 発色合成 基質法	10	エンドキシン: 血漿 β -D- グルカン: 血清または血漿	100/3	25 × 40 × 18	8.1	195	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	リムセイブ MT-7500 拡張モジュール	100	200 μ L 用		2	比濁時間分析法, 発色合成 基質法	10	エンドキシン: 血漿 β -D- グルカン: 血清または血漿	100/3	10 × 27 × 12.5	2.2	60	リムセイブ MT-7500 に最大 2 台まで増設できます
富士フイルム和光純薬	透析液中エンドキシン測定装置 トキシンメーター Dia Neo	300	300 μ L 用		1	比濁時間分析法	10	透析液	100/3	25 × 40 × 18	8.1	130	透析液エンドキシン測定用
ベックマン・コールター	オートリソック BRIDE II						12		100	61 × 60 × 70	70	475	マイクロスキャンパネルへの菌液自動分注機 12 枚当たり 15.6 分 (プロンプト)、 19.2 分 (希釈液)

4.4 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	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
メディカテック	MPS-300R			約 250	2ch			便	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, 文草培地に対応。
メディカテック	MPS-700R	10 μ L ~ 50 μ L		約 120 検体	2ch		100	便検体, 尿検体	約 1500	190 × 130 × 200	約 1000	5480	培地シャーレへ便・尿検体の点着・ 分注後、ロボットアームによるエーゼ 自動塗抹が可能。
メディカテック	PW-6500		10 ~ 20	約 144	1ch		100	尿	約 600	122,5 × 119 × 177	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	シャーレ混積装置 DMX-5000	15ml ~ 20ml		約 100 シャーレ / 時間	1ch			液体培地、 食品サンプル	約 500VA	W1,450mm × D680mm × H1,800mm (本体のみ)	約 450kg		培地用ボトルの保温機能、2 ラインで の分注機能、サンプルと液体培地を 均一化する混積機能を搭載
メディカテック	ベンチトップ試験管希釈装置 SDX-2000	9ml		20 検体 / 約 15 分 (希釈液分 注 & 5 乗までの 段階希釈、攪 拌回数 1 回で の運転時)	2ch			液体培地	約 130VA	W720mm × D690mm × H530mm (本体のみ)	約 60kg (本体の み)		細菌数測定におけるサンプル段階希 釈を自動化。希釈液自動分注、攪 拌後に希釈液中にサンプル液分注を 実現

5

遺伝子検査機器

5.1 遺伝子検査機器 40

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
アボットジャパン	Abbott m2000rtTM 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	全血, 血清, 血漿, 尿, 子宮頸管擦過物, 腔擦過物	950	34 × 45 × 49	34.1		
アボットジャパン	Abbott m2000spTM 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	磁性粒子抽出法・ リアルタイム PCR 法	血漿, 血清, 尿, 子宮 頸管擦過物, 腔擦過物, 咽頭擦過物	3,600VA	249 × 102 × 188	1021		寸法は, モニター部およびアラ ートボール部を除く。
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 カル	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, 咽頭ぬぐい液	12V/3.5A	20.7 × 19.4 × 14.5	3.0		【特徴】13 分以内の POC 遺 伝子検査【項目】SARS-CoV- 2, FluAB, Strep A
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		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: 1.1 増幅ユニット: 1.4	200	遺伝子増幅 (LAMP 法) / 検出 を行う。増幅ユニットは6台まで増 設可能
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer MIII DGL-0002A	6 検体 / 20 分 (陽性・ 陰性コントロール同時測 定の場合)	等温増幅蛍光測定	唾液	150	16.5 × 25 × 8.5	1.75		項目: SARS-CoV-2 (LAMP 法)
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer MII DGL-0003A	12 検体 / 20 分 (陽性・ 陰性コントロール同時測 定の場合)	等温増幅蛍光測定	唾液	150	28.5 × 21 × 12	2.3		項目: SARS-CoV-2(LAMP 法)
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer M-MS DGL-0004A	72 検体 / 20 分 (陽性・ 陰性コントロール同時測 定の場合)	等温増幅蛍光測定	唾液	600	43.4 × 63.5 × 15.3	18		項目: SARS-CoV-2 (LAMP 法)
サーモフィッシャー サイエンティフィック	イオントレント Genexus Dx 次 世代シーケンサ				100 ~ 240(VAC)	106.5 × 81.6 × 167.8	約 204.1		本品は、生体試料から抽出した 核酸分子の配列情報を解析する 装置です。
シスメックス	遺伝子増幅検出装置 RD- 200	29 分 30 秒以内 / 1 バッチ (14 サンプル + コントロ ール 2 種)			900 以下	約 60.0 × 約 78.0 × 約 61.0	約 90		
シスメックス	リンパ節前処理装置 RP-10	1 分 30 秒 / 1 バッチ (4 検体)			500 以下	約 39.1 × 約 26.7 × 約 50.0	約 23		
シノテスト	ジェネリス GL-112	12 サンプル / バッチ	SmartAmp 法	尿	83W	24 × 24 × 15	4		
島津ダイアグノスティクス	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
島津ダイアグノスティクス	遺伝子解析装置 AutoAmp	4 検体 / バッチ	直接 RT-PCR, RNA 抽出不要	鼻咽頭拭い液, 鼻腔拭い液, 唾液	400	30.5 × 65.5 × 66 (PC 不含)	54		PC1 台につき最大 4 台同時接続
島津ダイアグノスティクス	検体前処理装置 Amprep	最大 20 個別検体を 前処理		唾液 等	150	30.5 × 65.5 × 66 (PC 不含)	48		PCR 検査のプール検体を最大 4 プール分同時に自動調製する検 体前処理装置。AutoAmp と連携 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)	最大 24 / 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。最大 24 検体 24 テストを同時処理可能

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
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
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 検体/4.5 時間	リアルタイム PCR 法	液状化検体細胞診		130 × 91 × 117	212.2		HPV 検査の全自動遺伝子検査システム
日本ベクトン・ディッキンソン	BD コア™ システム	1 日最大 330 件	PCR 法	LBC バイアル (BD シュアパス™ コレクションバイアル, ThinPrep® プレザープサイト液バイアル)、 遺伝子チューブ		386 x 168 x 108	1358		LBC バイアルから遺伝子チューブへの分注から遺伝子検査まで全自動で行う HPV 検査検査装置
パイオ・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 万の液滴に分割	DNA/RNA	100 ~ 240 V, 2.5 A, 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.
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	Automated Droplet Generator IVD システム	128 検体/1h	サンプルを 2 万の液滴に自動で分割	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.
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Reader IVD システム	96 検体/2.5h	各液滴内 PCR 産物の蛍光強度を測定	PCR 後のドロップレット	100 ~ 240 V, 5 A, 50/60 Hz	66 × 52 × 29	25.7		ドロップレットの蛍光強度を測定しデジタル PCR 解析を実施することで, サンプル DNA の絶対定量が可能
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	CFX Opus 96 Dx リアルタイム PCR システム	1 回のランで 96 ウェル分	リアルタイム PCR 法	DNA または RNA	850 W	33 x 56 x 36 cm	22 kg	800	リアルタイム PCR 法による核酸検出を実施可能なオープンプラットフォームの遺伝子検査装置です。
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	CFX Opus 384 Dx リアルタイム PCR システム	1 回のランで 384 ウェル分	リアルタイム PCR 法	DNA または RNA	850 W	33 x 56 x 36 cm	22 kg	880	リアルタイム PCR 法による核酸検出を実施可能なオープンプラットフォームの遺伝子検査装置です。
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)
プレジジョン・システム・サイエンス	ジーンリード エイト	8 検体同時処理 1.5 ~ 2/h	磁性粒子, RT-PCR, 6 色蛍光検出	ヒト血清/血漿, 鼻咽頭拭い液, 尿, 鼻腔拭い液, 脳せき髄液, 唾液, 組織, 喀痰, 糞便, FFPE, (前処理が必要なサンプルもあります)	400 V/A	W350 × D700 × H770mm	約 80 kg	お問い合わせください。	煩雑な遺伝子工程を簡便に自動化。迅速・確実・安全なラボシステムです。
プレジジョン・システム・サイエンス	エリート インジニアス	12 検体/2.5h	磁性粒子, RT-PCR, 6 色蛍光検出	全血, 血漿, 血清, CSF, 鼻腔拭い液, 鼻咽頭拭い液, 便, 採血管対応	940V/A	W1000 × D750 × H860mm	約 195 kg	お問い合わせください。	Elitech 社独自の ELITe MGB テクノロジーの PCR 試薬。1 つのサンプルから複数 PCR 可能。
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	85	16.1 × 29.7 × 30.5	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	100	27.9 × 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	270	57.8 × 33.7 × 65.5	57	2300	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

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
マルコム	スタンダード M10 システム	1 検体/h ~ 24 検体/h (8 モジュール時、試薬 により異なる)	RT-PCR 法、LAMP 法	鼻咽頭ぬぐい液、部腔 ぬぐい液、血液、 痰沈殿物等 (試薬により異なる)	モジュール：84w コンソール：84w	モジュール： 14 × 31.5 × 33cm コンソール： 16.9 × 23.1 × 39.2cm	モジュール：2kg コンソール：7kg	780 万円	全自動で抽出から検出、現場に 応じ 8 モジュールまで拡張可能、 RT-PCR と LAMP 法を選択可能。
ミズホメディー	全自動遺伝子解析装置 Smart Gene	1 検体 / 20 ~ 60 分 (測定項目による)	核酸増幅法, Q プローブ法	測定項目による	100-240V, 最大 7.89A	15.2 × 34.3 × 30	約 6	75	・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	798	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	765	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	435	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	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。
ロシュ・ ダイアグノスティクス	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・ ダイアグノスティクス	コバス® Liat	1 テスト / 0.5hr	核酸抽出 & リアルタイム PCR		130W	11.4 × 24.1 × 19.0	3.76		
ロシュ・ ダイアグノスティクス	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	2455		
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス® 5800	144 テスト / 8 時間	核酸抽出・リアルタイム PCR 法		1,600 VA	144 × 79 × 185	632		
ロシュ・ ダイアグノスティクス	LightCycler PRO システム	96 または 384	リアルタイム PCR 法		1.6k	45.3 × 50.4 × 54.3	54		

6

一般検査機器

6.1 尿分析装置	44
6.2 尿沈渣分析装置	44
6.3 便潜血測定装置	45
6.4 その他	45

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/ アークレイインフィニティ	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/ アークレイインフィニティ	ポケットケム UA PU-4010	定性	50	12	単三電池 × 2	12.4 × 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/ アークレイインフィニティ	オーション イダデン 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	68	アルブミン, クレアチニンを含む最大 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, クレアチニンを含む最大 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, クレアチニン, 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 411, N モード 276	4 ~ 11	180	60.9 × 103 × 51	55.5	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 / クレアチニン比を自動計算
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 尿化学分析装置	2000	240	16	100	63.5 × 68.6 × 53.3	42	780	カセットタイプの専用試薬 P/C 比, A/C 比を自動計算

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/ アークレイインフィニティ	オーション アイ AI-4510		80	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 (サブカテゴリー含)	デジタルカメラによる顕微鏡 画像の撮影	210 以下	62.5 × 62.5 × 62.5	59.5	1280	顕微鏡画像に類似したクリアな画像を ニューラルネットワーク技術を活用し自動 解析
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 検体 (最大)	測定項目 (定量): 6 項目、 測定項目 (半定量、定性): 8 項目、 研究用項目: 13 項目他	フローサイトメトリー法	600 以下	約 76.0 × 約 75.4 × 約 85.5	約 90		
シスメックス	全自動尿中有形成成分分析装 置 UF-1500	0.68 (サン プ ラ モ ー ド)、0.52 (STAT モード)	60 検体 (最大)	測定項目 (定量): 6 項目、 測定項目 (半定量、定性): 8 項目、 研究用項目: 13 項目	フローサイトメトリー法	430 以下	約 55.0 × 約 56.0 × 約 63.0	約 52		
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	1280	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.
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 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	便潜血分析装置 FOBITWAKO3	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	小型便潜血分析装置 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 : 金コロイド比色法, 尿 : PR 法	100/1.2	24.5 × 30 × 30.5	11	94	尿中・髄液中総蛋白測定可能(ピロガロールレッド法)
ミナリスメディカル	HM-JACKarc II	200	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
ミナリスメディカル	HM-CODIAM	200	ラテックス凝集反応法	300	65 × 61.5 × 70	80	700	

6.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	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/ アーレイインフィニティ	オズモステーション 2 OM-6070	200 以上	20 ~ 30	0 ~ 2000	160	32 × 35.5 × 34.8 (ラック仕様) 32 × 46 × 44.8 (ターンテーブル仕様)	19 (ラック仕様) 25 (ターンテーブル 仕様)		超過冷却方式による氷点降下法

7

病理検査機器

7.1 自動組織細胞染色装置	48
7.2 その他	49

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	650	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
常光	卓上細胞診標本作製装置 WisePrep Duet	2 スライド / 約 30 秒		100VA	27.2 × 55.7 × 40.2	約 21	250	フィルター塗抹で簡便な標本作製
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。
セラビジョン・ジャパン	RAL ステインボックス	5 スライドセット 約 20 スライド / 時間			55.0x25.7x19.8	3.9	未定	半自動装置、メタノールフリーの染色キットと組み合わせ。
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		子宮頸部細胞沈査、または、その他の細胞沈査の塗抹・染色を自動化、バーコード検体マッチング
メディカテック	PW-6500	約 210		約 600	122.5 × 119 × 177	約 450	3800	スライドガラスへの尿検体 10 ～ 20 μ l の分注塗抹、熱固定、専用ラックへの収納が可能。
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	1300	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	2000	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	2400	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	1500	研究用自動免疫染色装置・ISH/FISH
ロシュ・ ダイアグノスティクス	ベンタナ ベンチマーク SS	約 20 ～ 106 分	20	100V/4A	51 × 66 × 128	76.3	1180	特殊染色 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティクス	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	2000	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	51.0 × 56 × 131	69.6	1100	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	112 × 84 × 159	305	2200	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティクス	セルプレップ プラス	120 スライド / h	1	100V/7A	68 × 65 × 59	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・ ダイアグノスティクス	セルプレップ オート	40 スライド / 40 分	40	100V/10A	100 × 65 × 81	175	1800	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・ ダイアグノスティクス	ベンタナ HE 600	200 スライド / h		230V/30A	145 × 70 × 202	最大 680	2400	Individual Slide Staining 方式
ロシュ・ ダイアグノスティクス	ベンチマーク ULTRA PLUS	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FISH : 6 時間～, FIHC : 25 分	30	100V/6A	111 × 89.5 × 150.2	275	2200	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム

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
PHC	3DHISTECH Panoramic 1000 スライド標本スキャナー	1000 スライド		80 スライド				病理検査		154 x 90 x 98	270kg		水浸レンズを含む 3 本の対物 レンズを搭載し、最大 1,000 ス ライドの高速自動スキャンが可 能
PHC	3DHISTECH Panoramic 480 スライド標本スキャナー	480 スライド		80 スライド				病理検査		120 x 90 x 100	240kg		水浸レンズを含む 3 本の対物 レンズを搭載し、最大 400 スラ イドの高速自動スキャンが可能
PHC	3DHISTECH Panoramic 250 スライド標本スキャナー	300 スライド		60 スライド /h		蛍光 フィルター： 9				68 x 72 x 55	50kg		蛍光標本にも対応し、明視野 標本と合わせて最大 250 スライ ドの高速自動スキャンが可能
PHC	3DHISTECH Panoramic SCAN II スライド標本 スキャナー	150 スライド				蛍光 フィルター： 9				52 x 57 x 46	29kg		蛍光標本にも対応し、明視野 標本と合わせて最大 150 スライ ドの自動スキャンが可能
PHC	3DHISTECH Panoramic MIDI II スライド標本スキャナー	12 スライド				蛍光 フィルター： 9				70 x 50 x 50	23kg		マルチプレックスなど蛍光標本 に対応、明視野標本と合わせ て 12 スライドの自動スキャンが 可能
PHC	3DHISTECH Panoramic DESK II スライド標本 スキャナー	1 スライド								27 x 56 x 26	11kg		1 スライドながら高倍率・高画 質に対応したデスクトップ小型 スキャナー
PHC	TMA Master II 組織マイクロ レイヤー	5 ブロック		200-250 コア		5 ブロック (ドナーおよび レシビエントの 合計)				38 x 24 x 29	8Kg		サンプル採取エリアの指示、 TMA ブロックの作製からドナー & レシビエント紐づけの管理ま でデジタル化
PHC	TMA Grand Master 組織マイク ロレイヤー	72 ブロック		250-280 コア		72 ブロック (60ドナーおよ び 12 レシビエ ント)				80 x 50 x 46	48kg		サンプル採取エリアの指示、 TMA ブロックの作製からドナー & レシビエント紐づけの管理ま でデジタル化
PHC	自動包埋装置 リーボス	300 ブロック								85 x 58 x 137	240kg		脱脂性能の高い斜めドラムタイ プの自動包埋装置
PHC	自動包埋装置 エクセルシア AS	300 ブロック								71 x 58 x 137	165kg		作業効率向上、試薬コスト低 減を実現する密閉型自動包埋 装置
PHC	パラフィンブロック作成装置 ヒストスター									65 x 60 x 41	25kg		標モジュラー方式のデザインと 簡単な操作性を追求したパラフ インブロック作製装置
PHC	自動染色装置 ジェミニ AS									72 x 78 x 89.3	87kg		複数の染色プロトコルを同時に 処理可能な自動染色装置
PHC	集細胞遠心装置 サイトスピン 4									40.5 x 62 x 24	12kg		液状検体や培養細胞などの浮 遊細胞を直接スライドガラスに 塗抹
PHC	凍結切片作成装置 クリオスタ ー NX70・NX50									75.5 x 100 x 110-140	200kg		高さ調整を備え快適性と性能を 両立した高機能クリオスタット
PHC	凍結切片作成装置 クリオスタ ー HM525NX									64 x 76 x 115	143kg		操作性、再現性、安全性、保 守性を考えたクリオスタット

7.2 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	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 x D x H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
PHC	カセット印字装置 プリントメイト AS									43.5 x 38 x 290	14kg		省スペース設計のフレキシブルなカセット印字装置
PHC	スライド印字装置 スライドメイト AS									12.2 x 23 x 29	5kg		スライド印字装置
PHC	スライド印字装置 スライドメイト Pro									33 x 16.3 x 40.6	7kg		ダブルホッパー搭載のスライド印字装置
常光	病理用動画記録カメラシステム											90	切出し及び包埋各部を長時間録画記録で業務改善、教育用やインシデント対策に
メディカテック	MDS-1000		1 ~ 100 μ L		1ch				約 250	60 x 55.5 x 54	約 50	435	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		5ch				約 250	60 x 55.5 x 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。
ロシュ・ダイアグノスティクス	ペンタナ DP200									49.8 x 46.2 x 67.8	46.4		WSI スキャナー スキャン方式：ダイナミックフォーカス（ラインスキャン）
ロシュ・ダイアグノスティクス	ペンタナ DP600									74.0 x 67.0 x 74.0	75		WSI スキャナー スキャン方式：ダイナミックフォーカス（ラインスキャン）

8.1 臨床化学	52
8.2 血液検査	53
8.3 電解質/血液ガス	53
8.4 血糖/HbA1c	54
8.5 感染症検査	55
8.6 心疾患マーカー	56
8.7 尿検査	57
8.8 その他	57

8.1 臨床化学

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
アークレイ マーケティング/ アークレイ インフィニティ	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
アークレイ マーケティング/ アークレイ インフィニティ	The Lab 002(ザラボ 002)	10		40 ~ 120	3	ラテックス免疫 比濁法 免疫比濁法	7inch カラー	30秒~ 90秒					120	20.2 × 39.1 × 24	7.9		CRP、CPR Rapid、 CRP Rapid Low、 α 1-AGP、Hp タッチ パネル
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 : 1.5, CRP : 2.5, 脂質 6 項目 : 15, ACR : 3.5		20 検体 /h, 20 検体 /h, 8.5 検体 /h, 12 検体 /h	11	ボロン酸アフィニ ティー法固相免 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	20.0 × 32.8 × 18.6	3.4	60	脂質 6 項目 (TC,HDL-C,TG, を直接測定し演 算により 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 ヤ・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	37.72	TC,HDL-C,TG,Glu を 直接測定 LDL-C,non HDL-C,TC/HDL-を 算出可能
協和メディシード	SCAN 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
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		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		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	24.0 × 38.8 × 21.2	8		測定項目 : HbA1c, CRP, 高感度 CRP, シスタチン C
ロシュ・ ダイアグノ スティクス	コバス b 101 プラス	2 μ L (HbA1c) 19 μ L (脂質) 12 μ L (CRP)				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	2.0 (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 (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	コアグチェック® XS	全血 8		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
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Yumizen H635 CRP	CBC : 20、 CBC + CRP : 28、 DIFF : 33、 DIFF + CRP : 41		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	CBC・DIFF モ ード：約 70 秒、 + CRP モード： 約 3 分 ※連続 測定時	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			200VA	35.0 × 47.9 × 53.5	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			85VA	22.0 × 44.0 × 43.0	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			85VA	22.0 × 44.0 × 43.0	16kg			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 CRP 測定装置 Yumizen H330 CRP	CBC モード： 10+CRP モード：18		CBC モード： 約 45 + 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 80 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			85VA	20.1 × 44.0 × 45.6	17kg			血球計数 18 項目 と CRP を同時測定、 キャップピアス対応
堀場製作所	自動血球計数装置 Yumizen H500CT	20		約 60	37	電気抵抗法 および光透過法	カラー	約 60 秒	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			180V/A	39.7 × 47.7 × 48.3	23.5Kg			3 種の試薬で白血 球 5 分類測定
堀場製作所	自動血球計数装置 Yumizen H550	20		約 60	37	電気抵抗法 および光透過法	カラー	約 60 秒	タッチスクリー ン、バーコード リーダー			180V/A	53.0 × 66.8 × 62.1	35Kg			3 種の試薬で白血 球 5 分類測定

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	33.2 × 41.5 × 46.9	19.1	900	一体型カートリッジ
アボットジャパン	i-STAT1 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	12 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, cTnI, B- hCG 含む)
テクノメディカ	血液ガス分析器 GASTAT-Pro	90 以上		165 秒/回	(1) 4, (2) 8, (3) 6	電極法	カラータッチ パネル (4.3)	45 秒/回						10.0 × 22.0 × 9.0	1	160	コンパクト設計

8.4 血糖／HbA1c

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/ アークレイ インフィニティ	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					3.7V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
アークレイ マーケティング/ アークレイ インフィニティ	ポケットケム BG PG-7321	0.3	1 枚		1	電極法	カラー	点着検知後 5 秒					3.7V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]NFC 搭載で データの無線通信 が可能
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	1.5		20 検体/h	11	ボロン酸アフィニ ティー法	カラー	約 3 分					40	20.0×32.8× 18.6	3.4	60	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
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	3.5/カラー	45 秒以内					70	20.5×12.5× 5.5	0.8		グルコース専用
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	13.0×20.0× 22.5	3	45	全血検体 1 μL , 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
東洋紡	チェッカーリーダー	血糖 0.3 μL HbA1c 4 μL		血糖 3 秒 /テスト HbA1c 5 分 /テスト	2	酵素電極法, ボ ロン酸アフィニ ティー法	無						18VA	20.0×19.8× 13.9	1.4	22.5	Glu, HbA1c 2 項目 測定
ニプロ	ケアファストプロ	0.5		約 6 秒 / 検体	1	酵素電極法	2.4inch カラー	約 6 秒			FeliCa WiFi 有線 LAN			W5.5×D12.6× H2.0	約 0.12	5	少ない検体量で血 糖を迅速測定 (0.5 μL , 約 6 秒) 新生児血を含む全 血測定可能
ニプロ	ニプロスタートスリッ プ	グルコース… 1.2 μL ケトン体 (3-ヒドロキシ 酪酸) … 0.8 μL		血糖 6 秒 / 検体 ケトン 10 秒 / 検体	2	酵素電極法	カラー	グルコース …6 秒 ケトン体 (3-ヒドロキシ 酪酸) …10 秒			XP3…RFID CT3… 有線 LAN			XP3…5.99× 2.12×9.79 CT3…7.9×2.65 ×14.7	XP3… 0.059 CT3… 0.19	XP3… 1.9 CT3… 18	検査室の生化学分 析装置と高い相関 性を実現。 新生児血を含む全 血で測定可能。
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		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		ディスプレイ / HbA1c 専用 POCT 機器
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					70VA	20.5×12.5× 5.5	0.8		グルコース専用
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	24.0×38.0× 21.0	8		測定項目：HbA1c, CRP, 高感度 CRP, システチン C
マルコム	MultiCare ™アナライ ザ	5 μL	50 μL	20/h	1	反射光強度	2.5inch (モノクロ)	3 分	-	-	-	± 10 % 以内	2V/A	16.3X9.6X5.2	0.4kg	19 万円	乾電池駆動も可能 なポータブルタイプ

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
ミナリスメディカル	アイギアプロ (K)	HbA1c、 CRP：全血 約1 μ L/ ACR：尿約 80 μ L		約5分 /テスト (3項目とも)	3項目	HbA1c: ラテック ス免疫比濁法	3.5 カラー	約5分 (3項目とも に)					100	13×20×25	3.5	48	3項目をいずれも 約5分で結果報告。 コンパクト設計でタ ッチパネル簡易操 作採用。LIS接続 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
TTP plc ザ テクノロジー パートナーシップ	ecoFlex - 革新的な新し い免疫測定法 POCT プ ラットフォームの開発機会 について、ぜひ TTP の ブースへお立ち寄りくださ い。																
TTP plc ザ テクノロジー パートナーシップ	Perigee 尿検査により 薬剤感受性 (AMR) を判断																
アークレイ マーケティング/ アークレイ インフィニティ	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 グラフィー法		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/ アークレイ インフィニティ	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 グラフィー法		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③ 3検体同時測定
アボット ダイアグノスティクス メディカル	Alere™ リーダー				2	デンストメトリー 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
栄研化学	Exdia TRF プラス	70～90	1カセット /検体		1	時間分解蛍光 免疫測定法	7/カラー	最大20分					20W	21.0×27.5× 18.2	1.6	30	Exdia EK テスト用 (COVID-19 Ag, Influenza A + B)
オーソ・クリニカル・ ダイアグノス ティクス	Sofia® 2 アナライザー	125			1スロット 2項目	免疫蛍光分析 装置	4inch カラー	項目により異 なる						12×22×12	約1.0	2.48	呼吸器感染症原因 ウイルス・微生物の 抗原を迅速検出
キャノンメディカルシ ステムズ	蛋白質分析装置 Rapiim Eye 10 PRA- F0101A			3～15分/ 検体 (検体項 目による))	最大2項目	免疫光導波 検出法	モノクロ	3～15分 (検体項目に よる)					AC100 -240V 0.3A	15×23×15	約2kg (ACア ダプタ含 む)		項目:SARS- CoV-2(定量と定 性),SARS-CoV-2/ Flu,FluAB,RSV(定 性)

8.6 心疾患マーカー

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
アボット ダイアグノ スティクス メディカル	スポットリーダー	70		4 検体 /h	1	蛍光免疫 測定法	モノクロ	約 15 分					最大 1A	27 × 25 × 15	2.1	48	BNPを全血、 約 15 分で簡易測 定
オーソ・ クリニカル・ ダイアグノ スティクス	トリアージ™ メーター プロ	250			1 スロット 5 項目	免疫蛍光分析 装置	モノクロ	約 20 分	キーボード					19 × 22.5 × 7	0.7 (電 池含ま ず)	42	臨床現場で心疾 患・胸痛マーカー を検査室レベルの 精度で迅速測定
ロシュ・ダイアグノ スティクス	コバス h 232 プラス	ヘパリン添 加静脈全血 150μL			4 項目	イムノクロマト法		8 ~ 12 分 (項目による)						10.5 × 24.4 × 5.1	0.53 (バ ッテリー、 スキャナ ー含む)	45.0 (ス キャナ ー有)	測定項目：TnT、 Dダイマー、NT- proBNP、CK-MB

8.7 尿検査

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
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 アドバンタ ス			500/H		反射分光光度法	カラー						72VA 以下	39 × 35 × 32	7.2	240	蛋白 / クレアチニン 比、アルブミン / ク レアチニン比を自動 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 ステータ プラス			60/H	15	分光光度法	モノクロ						7.2V	17.1 × 27.2 × 15.8	1.66	14.8	尿中 hCG 測定可 アルブミン / クレア チニン比及び蛋白 クレアチニン比を自 動計算

8.8 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	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
TTP plc ザ テクノ ロジー パートナーシ ップ	Nudge カートリッジ上 での単一核酸多型 (SNP) ジェノタイピングおよび マルチプレックス PCR によるサンプル (ぬぐい 液) から結果までの検 査を行います。																
TTP plc ザ テクノ ロジー パートナーシ ップ	TorchDX 使い捨て分子 アッセイトーチ DX すべての操作ステップ をポータブルのデバイス 上で行えます。 サンプルの例: ダニ、蚊、 植物、菌類																
コアフロント	イムノクロマト用着色 粒子																
コアフロント	イムノクロマト用蛍光 粒子																
コアフロント	免疫比濁法向けポリ スチレン粒子																

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 II	全血または血漿 約 120 (IFN は頸管 髄分泌液の希 釈液)	イムノクロ マト (モノ テスト)	10 ~ 15 分 / テスト	項目数 6	イムノクロマト法・ 反射光強度法	4.3inch カラー	10 ~ 15 分 (項目による)	タッチパネル バーコード リーダー (内蔵)				13	10.6 × 23.7 × 18.5	1.05	50	項目：BNP, D ダイマー, H-FABP, cTnI, PCT, IFN 設置面積 A5 サイ ズ、簡単操作
ラジオメーター	AQURE									1							AQURE にアクセス することで院内のど こからでも装置の一 元管理を可能にし ます。
ラジオメーター	LIVE Connect									1							“測りたいときに測 れる”を遠隔サポ ートします。

9

SMBG

9.1 SMBG 60

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/ アークレイ インフィニティ	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		無線通信可能 音声ガイド
アークレイマーケティング/アー クレイインフィニティ	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		無線通信可能 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.
ニプロ	ニプロ FS Next	0.3	1枚	約4秒 /検体	1	酵素電極法	2inch カラー	約4秒	リチウムイオン電池 (充電式)	W9.0 × D4.5 × H1.5	0.047	1.3	見やすいカラー表示画面、 音声ガイダンス、日本語表 示 センサ排出ボタン、エラー 記録確認、充電対応
ニプロ	ニプロケアファスト R	0.4	1枚	5秒/検体	1	酵素電極法	カラー	5秒	リチウムポリマー電池 (充電式)	9.7 × 4.5 × 1.3	0.052	1	カラー液晶、音声ガイダン ス
ニプロ	ニプロケアファスト Link	0.4	1枚	5秒/検体	1	酵素電極法	カラー	5秒	リチウムポリマー電池 (充電式)	12.8 × 5.9 × 1.5	0.096	1.3	見やすい大きな画面、音声 ガイダンス、BLE 無線通信 機能付き

10

臨床検査システム

10.1 臨床検査システム 62

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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	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
アーレイマーケティング/ アーレイインフィニティ	メックネット コネクト			制限なし	オーダーリング, キーボード	1	2					検査結果連携システム
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		操作性を重視した入力、検索画面を 採用。多様な検査室のニーズにお応 えします。
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			ISO 15189 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 ISO 15189 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
アイテック阪急阪神	MELAS-i 採血支援オプション			健診	オンライン, キーボ ード, マウス	1 ~	任意					採血患者受付、採血用ラベル発行、 患者照合
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 2.84 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 Re			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 CLINIEL 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

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
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
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
エイアンドティー	検査室管理支援システム CLINILAN LM-3					1 ~						試薬, 消耗品の管理支援
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 ~			要問合せ		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	なし			要問合せ		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		精度と品質にこだわった機能を搭載 主成分分析法で検査結果を迅速に報告 検査業務の効率化を実現します
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		日々変化する院内の感染情報に対し, 感染制御に必要な情報を一元化し, 感染対策を効率的に支援します。
オネスト	微生物検査システム A III / エ ースリー			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		システムを刷新. 抗菌薬適正管理, 精度保証など新たな機能で微生物検 査業務をサポートします。
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		操作性・安全性を追求したシステム。 CAR-T 細胞, 造血幹細胞, 小児輸 血にも標準で対応します。
オネスト	生理検査システム Physia/ フイ 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		受付周りの業務効率の改善, あらゆる 機器メーカーとの接続を可能とし, 効 率的で良質な運用に貢献します。
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 します。
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. 院 内に散らばる測定データを集約し, 結 果の一元管理を実現します。
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, 便, 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, 便, PCR 等)		1 ~	任意			要問合せ		・診療所へ総合病院の検査業務に必 要な機能を1画面に集約しており業務 の効率化を実現。
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. 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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ボクセレレーター			血糖, 凝固, 血液, 生化学, 血液ガス, 心筋マーカー等	オンライン	MAX100	MAX100			要問合せ		POCT 向け装置の集中管理システム, 分析機器メーカーを問わず接続可能, 上位システムへの通信可能

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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	データマネジメントシステムラピ ッドコム			血液ガス、クリニテック ステータスプラス、 DCA バンテージ、ス トラタス CS200	オンライン	MAX100	MAX100			要問合せ		接続している血液ガスと尿定性分析装 置、HbA1c 測定装置の通信集約と血 液ガス分析装置の遠隔操作が可能
島津ダイアグノスティクス	感染制御システム 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
島津ダイアグノスティクス	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
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 ダーリンク連携、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 ダーリンク連携、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。
東京貿易メディシス	臨床検査システム メディシスリンク			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、試薬入出庫 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			試薬消耗品入出庫情 報、QC データ	自動取り込み、手入 力	1～	1～6					作業日誌の作成や試薬入出庫管理、 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
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											
富士フイルムメディカル	検査データ処理支援システム MiniNet Neo II	—	—	血液・尿	シリアル通信、TCP/IP 通信	4 台	10 台	—	36.1 × 24.1 × 1.8	OPEN	1.79kg	—
富士フイルム和光純薬	検査データ処理支援システム 富士ドライケム Mini-Net Neo II			血清・尿	シリアル通信、 TCP/IP 通信	4 台	10 台		36.1 × 24.1 × 1.8	OPEN	1.79	
バックマン・コールター	DxLab-Lis S			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

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
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	1200				1			構成による	要問合せ		コンパクトサイズ

採血管準備システム

11.1 採血管準備システム 68

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
グライナー・ジャパン	小型採血管準備装置 TIPO s	2.5 秒 / 本	最大 200 本	最大 8 管種	専用トレイ	NW-7 / Code39 / Code128 / ITF2of5 / QR	30 × 50 35 × 50	単相 AC100V ～ 240V 50 / 60Hz 4A	19.9 × 59 × 39.8	25		誰でも簡単操作 10 インチ 液晶パネル内臓/ヒューマ ンエラー防止キャップカラ ーチェックカメラ搭載
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
小林クリエイト	統合受付システム (採血・生 理検査・放射線検査)											システム構成 による
小林クリエイト	統合受付システム (採血・処 置)											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	1890	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	1540	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	1640	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	2290	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	2390	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	2490	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	3140	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	3240	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	3340	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	3990	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

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
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	4090	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	4190	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	5040	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
テクノメディカ	RFID 検体情報統括管理システム TRIPS-WEB											WEBシステムと連携、院内各部門との連携に有用
テクノメディカ	アシストモア 予約採血コントロールオプション											診察予約に合わせた採血システム
テクノメディカ	アシストモア 採血レコーダシステム											アシストモア オプション機能
テクノメディカ	アシストモア アドミニストレータ											採血室の管理業務を効率的にサポート
テクノメディカ	アシストモア オンライン会話型受付システム											アシストモア オプション機能
フィンガルリンク	TIPOs 小型採血管準備装置	2.5秒/1本	200本	8管種 Φ12(25本) Φ16(20本)/ 1ストッカー		NW-7, Code39, Code128, ITF2of5, QR	30mm × 50mm 35mm ×50mm	単相 AC100V ～240V 50/60Hz 4A	19,9 cm (W) × 59(D) × 39,8(H)	25 kg	350	

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 72

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、その他	バルクローダー、搬入、遠心、開栓、分析装置接続、閉栓、搬出、検体ストレージ	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	ベルトレスコンベア採用、バルクローダー等多彩なユニット構成
アイディエス	検体搬送システム IDS-Compact S1	システム構成による	生化学、免疫、凝固、その他	搬入、遠心、開栓、分析装置接続、搬出	1本搬送	要問合せ	要問合せ	構成による	構成による	構成による	要問合せ	省スペース設置
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、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	167 × 115.5 × 142	470	要問合せ	投入、検体認識、開栓、分注、仕分一体型
エイアンドティー	検査室工程自動化モジュールシステム LPAM	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 /A&T50 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
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	VITROS® Automation Solutions	600 検体 /h 以上	生化学、免疫、その他	投入、開栓、分注、搬送、回収、遠心モジュールなど	1本搬送	各種ラック	要問合せ	構成による	構成による	構成による	構成による	運用に合わせてフレキシブルな完全検体搬送システムと検査を、コンパクトなレイアウトに構築可能。
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	Aptio Automation	システム構成による (検体搬送能力: 最大 3,600 検体 /時)	生化学検査、免疫学検査、血液学検査、凝固検査、HbA1c 検査	投入、回収、遠心、開栓、混和、分析装置接続、閉栓、分注、分注子検体開栓、冷蔵保存、再開栓モジュールから選択・組み合わせシステムを構築	1本搬送	専用ラック	生化学分析装置、免疫学分析装置、血液学分析装置、凝固分析装置、HbA1c 分析装置など	システム構成による	システム構成による	システム構成による	システム構成による	複数カテゴリ分析装置接続、搬送ライン両面接続による設置スペース削減、病棟シューター / 外来採血室連携
大扇産業	ディスプレイ開栓装置	100 ~ 2000	生化学、血液	開栓	各種ラック & トレイ	各種ラック	単独、各メーカー接続	構成による	構成による	構成による	要問合せ	ディスプレイ採用で検体間のコンタミネーション防止 開栓時、遮蔽板により隣接試験管へ検体飛散を防止
大扇産業	ゴム栓用開栓装置	600 ~ 2000	生化学、血糖	開栓	各種ラック & トレイ	各種ラック	単独、各メーカー接続	構成による	構成による	構成による	要問合せ	さまざまなチューブ形状を開栓 コンタミ防止シャッターが検体の飛散を防止 開栓時ミストは吸引機構
大扇産業	検体仕分け装置	500 ~ 2000	生化学、免疫、血糖、その他	仕分、ピックアップ	各種ラック & トレイ	各種ラック	単独、各メーカー接続	構成による	構成による	構成による	要問合せ	「ラックバーコード」「検体バーコード」を読み取り分類可否チェック 分類毎にラックを仕分け

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
大扇産業	チップ整列装置	2000 ~ 4000	生化学、 血液学、 その他	整列仕分 、その他	各種ラック &トレイ	各種ラック	単独	構成による	構成による	構成による	要問合せ	分注チップを自動的にチップラック 内に整列投入する装置
大扇産業	自動検体シーラー	400 ~ 2000	生化学 、その他	閉栓、保管	各種ラック &トレイ	各種ラック	単独、 各メーカ ー接続	構成による	構成による	構成による	要問合せ	特殊テープにより自動的に閉栓作 業を行います。ラック転倒時でも 検体が飛散しません。保管時にお ける濃縮を防止します。
ニチヨー	HPVPrep/MultiPrep	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 × 80 × 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 FACS™ 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	1330	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 FACS™ 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	760	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 FACSDuet™ 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、 洗浄		BD チューブ ラック	BD FACSLytic™ フローサイトメ ーターシステ ム	100V/6.4A	107.5 × 77.1 × 85	174	1700	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 LABOSPECT 008 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
日立ハイテック	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	日立 5 本 ラック、アロカ 10 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
日立ハイテック	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
メディカテック	MPD-50S	約 150						約 200	752 × 681 × 861	約 110	798	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	765	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。

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
メディカテック	MDS-1000							約 250	60 × 55,5 × 54	約 50	435	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
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	3000							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 プラス	280							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
ロシュ・ダイアグノスティクス	コパス 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・ダイアグノスティクス	コパス p 501/701			開栓, 保管, 閉栓, 廃棄	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	自動再検対応冷蔵検体保管装置

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
ロシュ・ ダイアグノスティックス	CCM Vertical	2500 本 / 時			ラック搬送	日立 /Roche 5 本ラック		構成による	構成による	構成による	構成による	エレベータユニット、オーバーヘッド コンベアユニット等による採血管垂直 搬送システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	BLIM	880 本 / 時				対応採血管種： オーバーキャッ プタイプ、PCR チューブ、フラ ットボトム		構成による	構成による	構成による	構成による	バルクでロードされた採血管を 5 本ラックに自動装填するユニット

13

分注装置

13.1 分注装置 78

13.1 分注装置

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
アイディエス	全自動尿分注装置 IDS-Hr2	最大 180	一般、その他	搬入、ラベル発行、分注、収納	1 本搬送	10 本ラック	要問合せ	1000	110 × 85 × 150	400	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
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 × 91.5 × 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
柴崎製作所	チップ式検体小分装置 PTD-500	約 200		シングルノズル		各種		80	65 × 65 × 70	60	要問合せ	
柴崎製作所	チップ式検体小分装置 PTD-800	約 500		2 本ノズル		各種		300	90 × 90 × 110	100	要問合せ	
柴崎製作所	チップ式検体小分装置 PTD-2000	約 1100		4 本ノズル		各種		400	100 × 170 × 120	200	要問合せ	
柴崎製作所	チップ式自動希釈分注装置 SD-650							200	65 × 55 × 50	50	要問合せ	
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	1850	
テクノメディカ	小型検体分取装置 UA・ROBO-1	1:1 分取 約 20 秒 (攪拌なし) 1:2 分取 約 30 秒 (攪拌なし)						最大 250VA	38.4(W) × 48.0(D) × 54.4(H)	約 25	280	①検体数が多い部門向けの小型装置 ②キューブ方式により誤分取対策 ③ディスプレイ採用
ニチリョー	NichiMart CUBE	120 検体/h 液面検知有	各種検体前処理 (血清、血漿、尿等の液状検体)	シングル ch 分注システム	ラック固定式	各種対応容器登録が可能	N/A	100	60 × 59 × 57.5	45	230 ~	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	各種検体前処理 (血清、血漿、尿等の液状検体)	2ch 分注システム	ラック固定式 ※オプションにてチューブ搬送対応	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	N/A	凝集法、ELISA 法などの希釈前処理	スタッカーによる連続処理	装置内プレート、ラックチップ供給式	マイクロプレートディーブウェル	N/A	100	75 × 40 × 65	60	要問合せ	凝集法や ELISA 法などの分注ニーズに対応。タッチパネル式。
ニチリョー	NichiMart CUBE-mini	120 検体/h 液面検知有	各種検体前処理 (血清、血漿、尿等の液状検体)	シングル ch 分注システム / 8ch ノズルユニット	ラック固定式	各種対応容器登録が可能	N/A	100	60 × 42 × 55	25	要問合せ	業界最小クラス分注ワークステーション。安全キャビネット内での運転が可能。抜群のコストパフォーマンス。
パイオテック	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
パイオテック	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
パイオテック	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	880 ~	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

13.1 分注装置

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
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	940 ~	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	1220 ~	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	CellWriter シリーズ	最大 4ch			1 ~ 10			110V	46 × 61 × 46	39	要問合せ	メタフェーズ標準作製の品質向上
メディカテック	MDS-1000				1 ~ 100 μ L			約 250	60 × 55.5 × 54	約 50	435	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											自社工場にて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 82

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
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 ~	117 ~	自動分析装置用純水装置 イオン交換式 / キャビネット型 自動分析装置に合わせてカスタマイズ可能
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 ~	228 ~	自動分析装置用純水装置 EDI 式 / キャビネット型 自動分析装置に合わせてカスタマイズ可能
オルガノ	ピュアリック FP-0500 シリーズ	500	100/10	35 × 75 × 140	100	330 ~	水質をアップグレード (CLRW, 超純水など) させ複数箇所への送水を可能にするセントラル給水ユニット
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
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 ~ 10	33 × 43 × 56 ~	30 ~ 260	88 ~ 266	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 ~ 180	100/5 ~ 100/10	40 × 75 × 146 ~ 45 × 83 × 179	145 ~ 280	300 ~ 551	連続電気再生式純水製造装置

15

その他

15.1 部品	84
15.2 採血管・採尿管・チューブ等	85
15.3 その他	89

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
ガードナー・デンバー	6420 液体ダイアフラムポンプ	12V/24V BLDC	30X86X94	0.39		体外診断装置、透析装置に最適な液体搬送用ダイアフラムポンプです
ガードナー・デンバー	8111 シリーズ真空ポンプ	AC100V 50/60Hz	194X87X131	3kg		体外診断装置の廃液用途に適した小型、静音のダイアフラム真空ポンプです
ガードナー・デンバー	6313 シリーズ気液混合ダイアフラムポンプ	12V/24V BLDC	30X73X52	0.15kg		体外診断装置の廃液用途に最適な気液混合ダイアフラムポンプです
ガードナー・デンバー	7006 気液混合ダイアフラムポンプ	24VDC	14.2x15.9x8.3	0.9	担当営業までお問合せください	体外診断装置の廃液処理に最適
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, FP7,25,70,150,400 0.07 ~ 4.6l/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 FP 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 μ l/ 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 モーター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		バスボックスを省き, 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プレス仕様採用. 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.
ショット日本	マイクロ流体デバイス					概念検証のデモ機から大規模な GMP 製造と物流管理までカスタム対応. 20 年以上の業界実績.
ショット日本	マイクロアレイ					研究と診断向けに、ガラス、ポリマー、半導体をベースとしたマイクロアレイの開発と製造対応
ショット日本	コート付きスライドガラス、ガラス基板					研究、診断、その他多くのライフサイエンス用途向けに洗浄およびコーティングされた幅広いガラス基板
テカンジャパン	組込用ピペットモジュール Cavro ADP	24 V	1.7 × 8.5 × 14.1	0.5Kg 以下	要問い合わせ	軽量ピペッターモジュール 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 Pulssar PBC	仕様による	4.3 × 6.0 × 14mm ~ 仕様による	0.5Kg 以下	要問い合わせ	500 万回ピストン往復でもメンテ不要 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

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
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XCalibur	24 V	4.6 × 11.5 × 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
テカンジャパン	液体ハンドリング用ロボット開発のプラットフォーム 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	OEM 用でも 1 台から供給 コマンドで制御 ティーチング容易 多様なエンドエフェクター 超時短完成
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 までの液路の切替えを簡単に実行。PTFE やセラミック素材で複数の液剤、吐出先への同時送液に
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
テカンジャパン	ピペットモジュール Cavro ADP Detect	24 V	1.7 × 8.5 × 14.1	0.5Kg 以下	要問い合わせ	サンプル吸引時のトラブルを自動で発見する機能と静電容量式液面検知機能が内蔵された ADP の新バージョン
日東工器	機器組込み用コンプレッサー、真空ポンプ、液体ポンプ					多くのラインナップで各種装置の組込み駆動源として数多くの採用実績があります。

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
アジア器材	オートチューブ丸底					オートチューブ丸底は、13 φ × 75 mm 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ータイプ。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。

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
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。
アジア器材	10ml スクリュースピッツ					多岐に使用可能なスクリュータイプの 10ml スピッツです。滅菌仕様も 1 本包装からご用意しております。
協和メディシード	NIKK- II	マルチ試験管立て	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	バキュエット真空採血管／凝固促進剤入り	生化学・血液学検査	50 本／ラック			採血管内壁に、添加剤としてシリカ微粒子がコーティングされています。
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管／EDTA-2K	血液学検査	50 本／ラック			採血管内壁に、EDTA2K がスプレーコーティングされています。
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管／ヘパリンナトリウム	緊急検査	50 本／ラック			採血管内壁に、ヘパリンナトリウムがスプレーコーティングされています。
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管／クエン酸ナトリウム	凝固検査	50 本／ラック			本製品は PET と PP の二重構造で添加剤の蒸発を防ぎ、採血管本来の使用期限までご使用いただけます。
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管／フッ化ナトリウム・シュウ酸カリウム	血糖検査	50 本／ラック			
グライナー・ジャパン	バキュエット (トロンビン／凝固促進剤／分離剤入り)	生化学・血液学検査	50 本／ラック			【TAT の短縮】 添加剤のトロンビンは血液凝固促進剤として機能し、凝固時間はわずか 5 分です。
グライナー・ジャパン	バキュエット VST チューブ	新型コロナ検査				
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	50 個／ラック			わずか 0.5ml ～ 1ml の採血量で検査が可能で患者様の負担を最小限に抑えることができます。
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	50 個／ラック			わずか 0.25ml ～ 0.5ml の採血量で検査が可能で患者様の負担を最小限に抑えることができます。
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管／ヘパリンリチウム	緊急検査	50 個／ラック			わずか 0.5ml の採血量で検査が可能で患者様の負担を最小限に抑えることができます。
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	50 個／ラック			0.25ml ～ 0.5ml の採血量で検査が可能。コンプリートタイプは 13mm × 75mm のチューブ。
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	50 個／ラック			わずか 0.25ml の採血量で検査が可能で患者様の負担を最小限に抑えることができます。
グライナー・ジャパン	クエン酸微量血液容器	凝固検査	50 個／ラック			わずか 1ml の採血量で検査が可能で患者様の負担を最小限に抑えることができます。
グライナー・ジャパン	バキュエットコーリンシステム	尿検査				
グライナー・ジャパン	血液分注ユニット (BTU)	血液	100 個／箱 (滅菌済み個包装)			シリンジ採血をした血液を安全に真空採血管に分注できます。滅菌、個包装、コンパクトサイズ。
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管／EDTA-3K	血液学検査	50 本／ラック			採血管内壁に EDTA-3K が、スプレーコーティングされています。
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・分離剤入り	生化学・血液学検査	50 個／ラック			0.5ml ～ 0.8ml の採血量で検査が可能、コンプリートタイプは 13mm × 75mm のチューブです。
積水メディカル	インセバック II -DSMD750SQH- キロ ST	生化学検査、血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	20,300 円 (100 本 / 箱)	ヘパリン中和剤と高速凝固促進剤により、ヘパリン加血液を急速に凝固、人工透析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)	19,000 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 -DSMD108SQ- アオ ST	生化学検査、血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	19,000 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 -DSMD108SQ- ピンク ST	生化学検査、血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	19,000 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 -DSMD108SQ- カバ ST	生化学検査、血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	19,000 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

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
積水メディカル	インセバックII -DSMD109CG-カバ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD108CG-カバ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD108CG-アオ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD108CG-キイロ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD750SQ-キイロ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 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 -DSMD750SQ-アオ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 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 -DSMD750SQ-カバ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 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 -DSMD750CG-キイロ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD750CG-ピンク-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD750CG-アオ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD730CG-アオ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 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 -DSMD730SQ-ピンク ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 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 -DSMD750C-アカ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	5,000 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 -DSMD750LG-ミドリ-ST	緊急検査		W12.7 × H100 (mm)	9,000 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 -DSMD750EK-アカ-ST	一般血液検査		W12.7 × H100 (mm)	5,500 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 -DSMD520EK-ムラサキ-ST	一般血液検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 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 -DSMD720EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7 × H100 (mm)	5,500 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 -DSMD520EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 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 -WSMD518SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 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 -WSMD518SC-クロ-ST	凝固検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 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 -WSMD509SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 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 -WSMD516SR-クロ-ST	血沈検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
大扇産業	PP チューブ	子検体容器	2,400 本入 / 箱	φ 10.96mm x 75.1mm	数量によりご相談	材質 PP 4ml 丸底試験管 (キャップ別売り) 底部はコニカル形状で少量の検体採取が容易
大扇産業	トランスタフチューブ	子検体容器	4,800 本入 / 箱	φ 11.45mm x 74.7mm	数量によりご相談	材質 PP 4ml V 底試験管 (キャップ別売り) 底部はコニカル形状 凍結に強い

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
大扇産業	PS チューブ	子検体容器	2,432 本入 / 箱	φ 13mm x 74.8mm	数量によりご相談	材質 PS 4ml 丸底試験管 透明で検体が見やすく、耐衝撃性に優れる
大扇産業	RA チューブ	RI 検査用	3,200 本入 / 箱	φ 12mm x 74.9mm	数量によりご相談	材質 PP 4ml 丸底試験管
大扇産業	プチロケットチューブ	子検体容器	6,400 本入 / 箱	φ 11.5mm x 55.15mm	数量によりご相談	材質 PP 1.5ml V 底試験管
大扇産業	プレビオブレイン II	マルチ用途	1,000 本入 / 箱	φ 16.1mm x 100.5mm	数量によりご相談	材質 PP 10ml 丸底試験管 (キャップ別売り)
大扇産業	Kレジンチューブ (U-1・S-1)	マルチ用途	1,000 本入 / 箱	φ 17.35mm x 100.0mm	数量によりご相談	材質 SBC 10ml V 底試験管 (キャップ別売り) 凍結に強い
大扇産業	プレビオスピッツ チューブ	尿検体用	1,000 本入 / 箱	φ 16.1mm x 100.5mm	数量によりご相談	材質 PP 10ml V 底試験管 (キャップ別売り) 下部スピッツ部分が短くオートラベラーに最適
大扇産業	遮光容器	尿検体用	1,000 本入 / 箱	φ 16.1mm x 100.5mm	数量によりご相談	材質 PP 10ml V 底形状 遮光試験管 (キャップ別売り)
大扇産業	S チップ (200 μ)	精密分注用	12,000 本入 / 箱	90mm	数量によりご相談	材質 PP
大扇産業	M チップ (1000 μ)	荒分注用	4,000 本入 / 箱	112.2mm	数量によりご相談	材質 PP
大扇産業	NA チップ (2000 μ)	荒分注用	3,000 本入 / 箱	104.8mm	数量によりご相談	材質 PP
東洋器材科学	スピッツ各種					各種スピッツをご用意しております。
東洋器材科学	チューブ各種					各種チューブをご用意しております。
東洋器材科学	スポイト各種					各種スポイトをご用意しております。
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナ® パリコア™ 採血管	生化学検査 / 緊急検査	100			メカニカルセパレータを採用、残存血液成分の少ないプラズマ採取が可能
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 マイクロテイナ® 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 マイクロテイナ® 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
日本ベクトン・ディッキンソン	PAXgene® RNA 採血管	RNA 検査	100			採血後の血液中の RNA を安定化し、検体の短期・長期保存を実現。 輸送が採血管一本で可能。
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。
ニプロ	開放型採血用チューブ ネオピット®	生化学検査、血液学検査、 血糖検査など				小児、新生児、静脈採血が困難な患者様の微量採血に使用します。
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。
ラジオメーター	safe PICO Aspirator					血液への不要な接触を減らし、測定前エラーの低減に貢献します

15.3 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
TRINA BIOREACTIVES AG	人血清、人血漿、人全血液	10ml - 500L										
TRINA BIOREACTIVES AG	人加工血清（脱脂血清、チャコール処理血清、アフィニティ処理血清）	1L-1000L										
TRINA BIOREACTIVES AG	動物血清	100ml-1000L										
TRINA BIOREACTIVES AG	病状血清、血漿（諸々の疾患）	1ml-100L										
TRINA BIOREACTIVES AG	患者検体（血清、血漿、全血、尿、スワブ等） 諸々の疾患 健常者検体	1ml-100L										
TRINA BIOREACTIVES AG	培地用の原料 人アルブミン 人トランスフェリン 人 AB 血清 HPL リコンビナント インスリン											
アジア器材	キャップ各種											インナー、アウターキャップ共に各種試験管、採血管に合うキャップ等を取り揃えております。
アジア器材	フィブリン棒											竹串やスポイトに代わるフィブリン除去専用のプラスチック製品。カラー、長さにより種類がございます。
アジア器材	病理用システム包埋カセット											レーザー印字機含む各社プリンターに対応。様々なラインナップをご用意しております。
アジア器材	ホルマリン製品											極少の分注済容器から大容量の 20L までラインナップをご用意しております。
アボットジャパン	ThermoBrite			最大 12 スライド /Run				100 ~ 120V/3A	22.8 × 45.1 × 14.6	8.5	70	FISH 用スライド変性 / ハイブリダイゼーションシステム
イムコア	輸血管理システム ITM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	仕様による	輸血業務サポートシステム
イムコア	LIFECODES フルオロアナライザーシステム	各種 Kit による	各種 kit による	各種 kit による		蛍光マーカーを用いた試薬と生体液中の成分と反応させ蛍光試薬から発せられる蛍光強度を検出することにより抗体 / 抗原量を自動で測定するために用いる。	有	10-12 V/A	本体 : 430x245x505 XYP:440x80x600 SD:200x247x300	49kg 3units 合計	¥9,500,000	100 種類のビーズに対応

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
小林クリエイト	尿カップラベラ CL-350			4 秒 / 個				140	32.2 × 46 × 44.3	30		架設可能採血管数：尿カップ 80 個。バーコード種：7 種。ラ ベルサイズ (mm)：標準 56 × 35.
小林クリエイト	ラベルプリンタ ip-70			2.3.4.5.6.7.8 インチ / 秒				155	17.8 × 23.8 × 21.4	3.4		
小林クリエイト	ラベルプリンタ ip-300			2.3.4.5.6.7.8 インチ / 秒				155	17.8 × 23.8 × 21.4	3.4		
小林クリエイト	ラベルプリンタ ip-320			2.3.4.5.6 インチ / 秒				155	17.8 × 23.8 × 21.4	3.4		
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641310N F1-ClipTip 0.1-2 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641320N F1-ClipTip 1-10 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641180N F1-ClipTip 2-20 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641190N F1-ClipTip 5-50 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641200N F1-ClipTip 10-100 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641210N F1-ClipTip 20-200 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641220N F1-ClipTip 30-300 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641230N F1-ClipTip 100- 1000 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.43	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するシングルチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661210N F1-ClipTip 8-ch 1-10 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					13.48	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するマルチチャンネルピペ ット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661120N F1-ClipTip 8-ch 5-50 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					13.48	専用チップによりチップ着脱が 容易で、確実なシーリングを約 束するマルチチャンネルピペ ット

15.3 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
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661130N F1-ClipTip 8-ch 10-100 μL					ISO/IEC 17025 校正可					13.48	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661140N F1-ClipTip 8-ch 30-300 μL					ISO/IEC 17025 校正可					13.48	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661220N F1-ClipTip 12-ch 1-10 μL					ISO/IEC 17025 校正可					15.43	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661160N F1-ClipTip 12-ch 5-50 μL					ISO/IEC 17025 校正可					15.43	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661170N F1-ClipTip 12-ch 10-100 μL					ISO/IEC 17025 校正可					15.43	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661180N F1-ClipTip 12-ch 30-300 μL					ISO/IEC 17025 校正可					15.43	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672010BT E1-ClipTip EQ 384 8-ch 0.5-12.5 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.02	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672020BT E1-ClipTip EQ 384 12-ch 0.5-12.5 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			34.1	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672030BT E1-ClipTip EQ 384 8-ch 1-30 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.02	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672040BT E1-ClipTip EQ 384 12-ch 1-30 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			34.1	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672050BT E1-ClipTip EQ 8-ch 2-125 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.02	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672060BT E1-ClipTip EQ 384 8-ch 2-125 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.02	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672070BT E1-ClipTip EQ 384 12-ch 2-125 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			34.1	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672080BT E1-ClipTip EQ 8-ch 10-300 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.02	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672090BT E1-ClipTip EQ 6-ch 15-1250 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.02	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672100BT E1-ClipTip EQ 8-ch 15-1250 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.02	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット

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
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642010 Finnpiette F2 0.2-2 μ L micro					ISO/IEC 17025 校正可					4.29	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642020 Finnpiette F2 0.5-5 μ L micro					ISO/IEC 17025 校正可					4.29	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642030 Finnpiette F2 1-10 μ L micro					ISO/IEC 17025 校正可					4.29	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642040 Finnpiette F2 1-10 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					4.29	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642060 Finnpiette F2 2-20 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					3.86	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642130 Finnpiette F2 5-50 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					3.86	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642070 Finnpiette F2 10- 100 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					3.86	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642080 Finnpiette F2 20- 200 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					3.86	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642090 Finnpiette F2 100- 1000 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					3.86	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642100 Finnpiette F2 0.5-5 mL					ISO/IEC 17025 校正可					4.29	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642110 Finnpiette F2 1-10 mL					ISO/IEC 17025 校正可					5.2	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662000 Finnpiette F2 8-channel 1-10 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					13.46	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662010 Finnpiette F2 8-channel 5-50 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					13.46	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662020 Finnpiette F2 8-channel 10-100 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					13.46	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662030 Finnpiette F2 8-channel 30-300 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					13.46	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662040 Finnpiette F2 12-channel 1-10 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					15.42	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビベット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662050 Finnpiette F2 12-channel 5-50 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					15.42	分解せずにそのままビベットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビベット

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
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662060 Finnpiptette F2 12-channel 10-100 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					15.42	分解せずにそのままピペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662070 Finnpiptette F2 12-channel 30-300 μ L					ISO/IEC 17025 校正可					15.46	分解せずにそのままピペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4700880 Finnpiptette F2 GLP- KIT-2 (0.2-1000 μ L)					ISO/IEC 17025 校正可					12.86	分解せずにそのままピペットをオートクレーブ可能なピペット4本セット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4701070 Finnpiptette F2 GLP- KIT-4 (2-1000 μ L)					ISO/IEC 17025 校正可					9.75	分解せずにそのままピペットをオートクレーブ可能なピペット3本セット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	5840330 Multidrop Combi+ Reagent Dispenser							100	35 × 33 × 22		270.7	0.5 ~ 2,500 μ Lの広範囲の分注に対応するマイクロプレート試薬ディスペンサー
サーモフィッシャー サイエンティフィック	Matrix 2D チューブ スクリュー トップ 0.5mL											チューブ側面にバーコードと目視可能文字、底面に二次元コードが付いた試料保存容器
サーモフィッシャー サイエンティフィック	Matrix 2D チューブ スクリュー トップ 1.0mL											チューブ側面にバーコードと目視可能文字、底面に二次元コードが付いた試料保存容器
シンフォニア エンジニアリング	検体搬送用気送管設備											採血管等の搬送物を積載したカプセル(気送子)を空気の圧力により高速搬送させるシステム。
テカンジャパン	OEM 分析装置の受託開発と 製造										問合せ	グローバル規制に対応し、革新的なコンセプト開発から製造まで支援。POCTから大型機器まで多数実績あり
テクノアメニティ	バイオフィルム防止装置 ドレ イン・バリア											
テクノメディカ	採血・採尿受付機 AI-355							500V / A	59 × 55 × 154	105	1020	ハルンカップ+整理券, (バーコードリーダ付)
テクノメディカ	採血受付システム AI-5											IC カード対応
テクノメディカ	採血・採尿受付システム AI- 500											IC カード対応
テクノメディカ	ハルンカップラベラー HARN- 710							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-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								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								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								17.0 × 21.9 × 15.1	2.3		感熱方式・RFID 対応

15.3 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
テクノメディカ	採血受付システム AI-5											
テクノメディカ	採血採尿受付システム AI-500											
デンカ	sdLDL コレステロール 測定試薬 s LDL-EX「生研」					直接法						各種汎用自動分析装置に対応可能です。
東洋器材科学	容器各種											滅菌コップ等、さまざまな容器をご用意しております。
東洋器材科学	採便管各種											各種採便管をご用意しております。
東洋紡	イムノアロー SARS-CoV-2&FluA/B&RSV											
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナ® エクリプス シングル™ 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 バキュテイナ® ウルトラタッ チ™ プッシュボタン ブラッドコ 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 バキュテイナ® 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
ニプロ	馬尿酸測定試薬「ニプロ」/ 総馬尿酸測定試薬「ニプロ」					酵素法						有機溶剤代謝物である馬尿酸とメチル馬尿酸を汎用自動分析装置にて測定頂けます。
ニプロ	AP チェック											スティックタイプとなっており、尿中トリブシノーゲン2を約10分で測定頂けます。
バイロクエスト	NATtrol 分子生物学的検査と抗原 検査の QC、呼吸器検査用分子コ ントロール+ パネル及び試薬											
バイロクエスト	感染症関連各種抗原・抗体											
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。

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	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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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ベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
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	13	ベ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-200C							ベルチェ出力電流 +1A 以下	12 × 10 × 4.5	0.5	7	ベ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)
ハヤシレピック	デジタル温度調節器 TOC-200CL							ベルチェ出力電流 +1A 以下	12 × 10 × 4.5	0.5	8	ベ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)
ハヤシレピック	デジタル温度調節器 TOC-200CH							ベルチェ出力電流 +1A 以下	12 × 10 × 4.5	0.5	9	ベ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)
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つのケースに収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
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー HMC-21F-0500							DC24V/4A	W12 × D10 × H7.9	0.8	2.9	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式電子クーラー。冷却、加熱、保温を高精度に行えます。
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートリングの作成不要

15.3 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
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算盤 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 / ニュートンリングの作成不要
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	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
フォーデックス	CA シリーズ			最大 25 個 / 分		イムノクロマトケース自動統合装置		3 相, 200V/15A	100 × 100 × 156	250	要問合せ	イムノクロマト量産用装置
フォーデックス	PCR 校正サービス 「DRIFTCON」				1 ~ 96well	温度プローブ					70,000 円 / テスト	サーマルサイクラーの温度を測定・モニタリングし、校正を行うサービスです。
フォーデックス	吸引ポンプシステム & アタッチメント「Lafil 200 BioDolphin」							DC12V, 1.5A	38 x 26 x 22 cm	2.1 Kg	21	オールインワンの吸引システムに多彩なアタッチメント
フォーデックス	吸引濾過用マグネテックフィルターホルダー「MF シリーズ」										2 ~ 3	
フォーデックス	3 連式吸引マニホールド「MultiVac 300」										15	
富士レビオ	ルミパルス β -アミロイド1-40					CLEIA 法						一般的名称 β -アミロイドキット
富士レビオ	ルミパルス β -アミロイド1-42					CLEIA 法						一般的名称 β -アミロイドキット
富士レビオ	ルミパルス リン酸化タウ181					CLEIA 法						一般的名称 リン酸化タウ蛋白キット
富士レビオ	ルミパルス 総タウ					CLEIA 法						一般的名称 タウ蛋白キット

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
富士レビオ	ルミパルスプレスト ミオグロビン					CLEIA 法						これまでの検体種(血清・血漿)に加え新たに尿を対象とした薬事認証を取得
富士レビオ	ルミパルスプレスト PGE-MUM					CLIEA 法						一般的名称 プロスタグランジン E 主要代謝物キット
プレジジョン・システム・サイエンス	全自動核酸抽出システム magLEAD 4gc	200 μ L・ 400 μ L・ 1000 μ L		4 検体 / 12 ~ 60 分		磁性粒子法による核酸抽出		130V/A	W280 × D470 × H445mm	約 19 kg	お問い合わせください。	ゲノム DNA, トータル核酸, ウィルス DNA/RNA, cfDNA, トータル RNA の全自動核酸抽出
プレジジョン・システム・サイエンス	全自動核酸抽出システム magLEAD 12gc LiNK	200 μ L・ 400 μ L・ 1000 μ L		12 検体 / 12 ~ 60 分		磁性粒子法による核酸抽出		300V/A	W500 × D540 × H570mm	約 55 kg	お問い合わせください。	ゲノム DNA, トータル核酸, ウィルス DNA/RNA, cfDNA, トータル RNA の全自動核酸抽出
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 F-RY								【綿棒のサイズ】全長 156 mm × 綿球長 13 mm × 綿球径 3 mm 【個包装サイズ】幅 190mm × 高さ 50mm			主に鼻腔(鼻咽喉)拭い液採取用の綿棒です。採取部には長年の採用実績があるレーヨンを使用しています。
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S-RY								【綿棒のサイズ】全長 149 mm × 綿球長 15 mm × 綿球径 5.5 mm 【個包装サイズ】幅 190mm × 高さ 50mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒です。採取部には長年の採用実績があるレーヨンを使用しています。
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S-RY (輸送チューブ付)								【綿棒のサイズ】全長 149 mm × 綿球長 15 mm × 綿球径 5.5 mm 【輸送チューブ】材質: ポリエチレン 外形寸法: Φ 12 × 150 mm 【個包装サイズ】幅 220mm × 高さ 70mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒です。検体採取後の綿棒を格納及び輸送できるチューブがセットになっています。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA01 PP 鼻咽喉用								【綿棒のサイズ】全長 :151 mm × 綿球長 :17 mm × 綿球径 :3 mm 【個包装サイズ】幅 190mm × 高さ 40mm			主に鼻腔(鼻咽喉)拭い液採取用の綿棒です。採取部にはナイロンを使用しています。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA02 PP 鼻咽喉用 BP100								【綿棒のサイズ】全長 151 mm × 綿球長 17 mm × 綿球径 3 mm ブレイクポイントまでの長さ : 98.5 mm 【個包装サイズ】幅 190mm × 高さ 40mm			主に鼻腔(鼻咽喉)拭い液採取用の綿棒です。綿球先端から 98.5 mm の部分にブレイクポイントを設定。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 PH01 PP 咽頭用 BP80								【綿棒のサイズ】全長 148 mm × 綿球長 17 mm × 綿球径 4.5 mm ブレイクポイントまでの長さ : 80mm 【個包装サイズ】幅 190mm × 高さ 40mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒です。綿球先端から 80 mm の部分にブレイクポイントが設けられています。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA01 PP 輸送チューブ付 鼻咽喉用								【綿棒のサイズ】全長 151mm × 綿球長 17 mm × 綿球径 3 mm 【輸送チューブ】材質: ポリエチレン 外形寸法: Φ 12 × 165mm 【個包装サイズ】幅 190mm × 高さ 55mm			主に鼻腔(鼻咽喉)拭い液採取用の綿棒です。検体採取後の綿棒を格納及び輸送できるチューブに格納。

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
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S(S)-CR 輸送チューブ								【綿棒のサイズ】全長 149mm × 綿球長 15 mm × 綿球径 5 mm 【個包装サイズ】材質： ポリエチレン 外形寸法： Φ 12 × 177mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒 です。検体採取後の綿棒を格 納及び輸送できるチューブに包 装されています。
ミナリスメディカル	ポテリジオテスト FCM					フローサイトメト リー法						体外診断用医薬品_D006-10_ 血液検査：CCR4 タンパク検出 10 回用
ミナリスメディカル	ポテリジオテスト IHC					免疫組織化学法						体外診断用医薬品_N002_免疫 染色検査：CCR4 タンパク検出 15 回用
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 パリスノバン式のヘッド採用。
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	395	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。
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス TV/MG					リアルタイム PCR 法						
ロシユ・ ダイアグノスティックス	ビタミン D					ECLIA 法						
ロシユ・ ダイアグノスティックス	カルシトニン					ECLIA 法						

体外診断用医薬品

生化学検査－1 (会社名 アルファベット～か)	102
生化学検査－2 (会社名 き～て)	109
生化学検査－3 (会社名 と～ほ)	116
生化学検査－4 (会社名 ま～ろ)	123
血液学的検査－1 (会社名 アルファベット～き)	130
血液学的検査－2 (会社名 き～に)	133
血液学的検査－3 (会社名 ひ～ろ)	136
免疫学的検査－1 (会社名 アルファベット～か)	139
免疫学的検査－2 (会社名 き～て)	146
免疫学的検査－3 (会社名 と～へ)	153
免疫学的検査－4 (会社名 へ～ろ)	160
内分泌学的検査－1 (会社名 アルファベット～す)	167
内分泌学的検査－2 (会社名 せ～ろ)	170
微生物学的検査－1 (会社名 アルファベット～き)	172
微生物学的検査－2 (会社名 き～と)	177
微生物学的検査－3 (会社名 と～へ)	182
微生物学的検査－4 (会社名 ま～ろ)	187
一般検査/尿・便－1 (会社名 アルファベット～さ)	192
一般検査/尿・便－2 (会社名 さ～み)	194
一般検査/尿・便－3 (会社名 み～ろ)	196

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		L-ロイシル-p- ニトロアニリド基質 法	L-Lue-PNA 基質 法
アミラーゼ	IFCC 標準化対 応法 JSCC 標準化対 応法 (Et-G7pNP 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-ニトロフェノー ルマルトペンタオ シド基質法	JSCC 標準化対 応法 (Et-G7pNP 法)	JSCC 標準化対 応法
アミラーゼアインザイ ム								免疫阻害法			
膵アミラーゼ	免疫阻害法 (Et- G7-pNP 基質法)			免疫阻害法							免疫阻害法
リパーゼ						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											
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											3MP-NAG 基質 法
ペプシノゲン 1				CLIA 法				LIA 法 ELISA 法 (ろ紙 血用)			ラテックス免疫比 濁法
ペプシノゲン 2				CLIA 法				LIA 法 ELISA 法 (ろ紙 血用)			ラテックス免疫比 濁法
マトリックスメタロプ ロテアーゼ -3								LIA 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	化学法 酵素法		クレアチナー ゼ・HMMPS 法				酵素法	酵素法	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		FEIA 法 LIA 法 CLEIA 法		ラテックス凝集比 濁法	ラテックス免疫比 濁法
尿酸	酵素法 (ウリカー ゼ・POD 法)	ウリカーゼ POD 法		ウリカーゼ・ HMMPS 法				POD 法 ウリカーゼ	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ POD 法
尿素窒素	アンモニア消去 法 ウレアーゼ・ LEDH 法	化学法		ウレアーゼ・ GIDH 法 / アンモ ニア消去法				ウレアーゼ GLDH-UV 法	ウレアーゼ・アン モニア指示薬法	ウレアーゼ・ GLDH 法	ウレアーゼ LED 回避法
アンモニア		pH 指示薬法							アンモニア指示 薬法		酵素サイクリング 法
総ホモシステイン											

生化学検査－１（会社名 アルファベット～か）

項目名	会社名	PHC	アークレイマーケティング アークレイインフィニティ	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 メティカル	アルフレッサファーマ	エイアンドティ	栄研化学	オートン・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
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 酵素電極法	ヘキソキナーゼ -G6PDH 法	GOD・POD 色素 法	ヘキソキナーゼ G6PDH 法	ブドウ糖脱水素酵 素法 ヘキソキナーゼ法
グリコヘモグロビン A1c		酵素法	HPLC 酵素法		酵素法	ポロン酸アフィニ ティー法			HPLC 酵素法	免疫阻害比濁法		
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												
1,5 アンヒドログルシ トール											酵素法	
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（遊離グリ セロール消去法）	酵素比色法		酵素法 / グリセロ ール消去法	酵素比色法 酵素法			遊離グリセロール 消去法 酵素法	酵素法	酵素法（グリセロ ール消去法）	
リン脂質												
遊離脂肪酸												酵素法
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	酵素比色法 酵素法			酵素法	COE・COD・ POD 色素法	コレステロール酸 化酵素法	
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	比色法 酵素法			直接法	直接法	選択的抑制法	
LDL- コレステロー ル		選択的可溶化法			直接法				直接法	比色法	選択的可溶化法	
レムナント様リボ蛋 白コレステロール												
胆汁酸											酵素サイクリング 法	

グリココール酸											
β-リボ蛋白											
リボ蛋白 (a)											
リボ蛋白リパーゼ											
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			CLIA 法				CLEIA 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				CLEIA 法	CLEIA		
葉酸	CLIA 法			CLIA 法				CLEIA 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	酵素法	酵素法
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	アルセナゾ III 法	クロロホスホナゾ III 比色法
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	酵素法	酵素法
HCO3 濃度									酵素法		
鉄	Nitroso-PSAP 法			パソフェナントロンリン直接法				Nitroso-PSAP 法	アゾピリジン色素法	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法

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	CLEIA 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				酵素法					サリチル酸ヒドロ キシラーゼ法		
ヘパリン			合成基質法								
バンコマイシン				CLIA 法 ラテックス比濁法					EMIT 法		
トブラマイシン									EMIT 法		
ゲンタマイシン				CLIA 法					EMIT 法		
アルベカシン											
メトトレキサート				CLIA 法							
シクロスポリン	CLIA 法			CLIA 法							
タクロリムス				CLIA 法							
エタノール											
インスリン様成長因子結合蛋白 1 型							イムノクロマト法				
髄液蛋白									アゾ色素法		
抱合型ビリルビン									直接分光法 (2 波長)		
非抱合型ビリルビン									直接分光法 (2 波長)		
トピラマート											
テイコプラニン											
エベロリムス											
酸化 LDL											
総分岐鎖アミノ酸, チロシンモル比											
イヌリン											
亜鉛									5-Br-PAPS 法		

生化学検査－１（会社名 アルファベット～か）

項目名	会社名	PHC	アークレイマーケティング アークレイインフィニティ	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	オートン・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カインス	関東化学
顆粒球エラスターゼ												
心臓由来脂肪酸結合蛋白												ラテックス免疫比濁法
CK アインザイム												
LD アインザイム												
ALP アインザイム												
コレステロール分画												
ALP アイン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			ラテックス免疫比濁法
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	

生化学検査－２（会社名 き～て）

項目名	会社名	キヤノンメディカル システムズ	協和メデイシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンズヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	島津ダイアグノスティクス	住友ベークライト	積水メディカル	テンカ
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	Biuret 法
アルブミン				BCP 改良法		BCP 改良法 BCP 法 NIA 法		BCP 改良法			BCG 法 BCP 改良法	BCP 改良法
TTT												
ZTT												
クレアチンキナーゼ				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			JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
CK-MB						CLIA 法 (蛋白定量法) EIA 法 (蛋白定量法) 免疫阻害法		ラテックス比濁法 (定量法) 免疫阻害法	CLEIA 法 FEIA 法		免疫阻害法	
AST				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			JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
ALT				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			JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
LDH				IFCC 標準化対応法		IFCC 法準拠		IFCC 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 法準拠		IFCC 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		IFCC 法準拠 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
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 ブチリルチオコリン法		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-ジドロキシベンゾイルコリン基質法)	JSCC 標準化対応法 (p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質)
アデノシンデアミナーゼ				酵素法								UV-Rate 法

生化学検査－２（会社名 き～て）

項目名	会社名	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	シーメンズヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	島津ダイアグノスティクス	住友ベークライト	積水メディカル	テンカ
LAP				L-ロイシル- p-ニトロアニリド 基質法		PNA 基質法		L-ロイシル p-ニトロアニリド 基質法			GSCC 報告法準 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 (Et-G7pNP 法)			Et-pNP-G7 基質法 Gal-G2CNP 基質法	JSCC 標準化対 応法 (Et-G7pNP 法)
アミラーゼアインザイ ム								免疫阻害法				
膵アミラーゼ						免疫阻害法 (Et- G7-pNP 基質法)					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										ラテックス凝集法		
エラスターゼ 1												
酸性フォスファター ゼ												
NAG												
ペプシノゲン 1							CLEIA 法					ラテックス凝集法
ペプシノゲン 2							CLEIA 法					ラテックス凝集法
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			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	FEIA 法		ラテックス免疫比 濁法	ラテックス凝集法
尿酸			酵素法	ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法		ウリカーゼ・ POD 法 ウリカーゼ・UV 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 法)
尿素窒素			酵素法	ウレアーゼ・ GLDH 法		ウレアーゼ・ GLDH 法		GLDH-ICDH 法 GLDH 法			ウレアーゼ・ GLDH 法	ウレアーゼ GLDH・ICDH 法

アンモニア					GLDH・UV法						
総ホモシステイン											
グルコース			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	HK-G6-PDH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											
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		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) 酵素法 (グリセロール非消去法)	酵素法
リン脂質	酵素法	酵素法			酵素法					酵素法	酵素法
遊離脂肪酸										酵素法	
コレステロール		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		酵素法			酵素法		直接法			直接法	直接法
LDL-コレステロール		酵素法			酵素法		直接法			直接法	直接法
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	
グリココール酸											
β-リポ蛋白					TIA法					ヘパリン比濁法	

生化学検査－２（会社名 き～て）

項目名	会社名	キヤノンメディカル システムズ	協和メデイシード	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	島津ダイアグノスティクス	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ
リボ蛋白 (a)						NIA 法					ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法
リボ蛋白リパーゼ											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			CLEIA 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									CLEIA 法			
葉酸						CLIA 法 LOCI 法			CLEIA 法			
ナトリウム	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					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					イオン選択性電 極法 電極法					イオン選択電極 法	
マグネシウム						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	酵素法 (ICDH 法)
カルシウム						OCPC 法 アルセナゾⅢ法		酵素法			OCPC 法 酵素法	アルセナゾⅢ 法

無機リン			酵素法		モリブデン酸 UV 法 酵素法		酵素法			フiske・サバロー法 酵素法	酵素法
HCO3 濃度					酵素法						
鉄			Nitroso-PSAP 法		Ferene 法 Ferrozine 法 Nitroso-PSAP 法		Nitroso-PSAP 法			ニトロソ-PSAP 法	
総鉄結合能					Ferene 法 クロマズロール B 法						
不飽和鉄結合能			Nitroso-PSAP 法				Nitroso-PSAP 法			ニトロソ-PSAP 法	
銅							3,5-DiBr-PAESA 法				
総ビリルビン					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					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					CLEIA 法 CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 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									ラテックス凝集法	ラテックス免疫比濁法	
ハロペリドール									金コロイド法	CEDIA 法	
プロムペリドール									金コロイド法	CEDIA 法	
リチウム					色素結合法						
ジギトキシン					PETINIA 法						

髄液蛋白					ピロガロールレッド法						
抱合型ビリルビン											
非抱合型ビリルビン											
トピラマート										ラテックス免疫比濁法	
テイコプラニン										ラテックス免疫比濁法	
エベロリムス					ACMIA 法					ラテックス免疫比濁法	
酸化 LDL										ELISA 法	
総分岐鎖アミノ酸, チロシンモル比											
イヌリン											
亜鉛							5-Br-PAPS 法				
顆粒球エラスターゼ											
心臓由来脂肪酸結合蛋白									イムノクロマト法 ラテックス凝集法	イムノクロマト 反射光強度法	
CK アイソザイム					蛋白定量法						
LD アイソザイム											
ALP アイソザイム											
コレステロール分画											
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					CLEIA 法 ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法
蛋白分画											
リボ蛋白分画											
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－3（会社名 と～ほ）

項目名	会社名	東ソー	東洋紡	ニッポーホームメディカル	日本ケミフィア	ニプロ	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レヒオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所
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		
アルブミン				BCP 改良法			BCP 改良法	BCG 法 BCP 改良法		BCG 法 BCP 改良法		
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 標準化対応法	クレアチンリン酸基質・ホルマザン色素法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法		
CK-MB	CLEIA 法 FEIA 法			免疫阻害法			免疫阻害法・クレアチンリン酸基質法	ラテックス比濁法（定量法） 免疫阻害法	CLEIA 法	CLEIA 法 免疫阻害法		
AST				JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法	POP・POD/ ロイコ色素法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法		
ALT				JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法	POP・POD/ ロイコ色素法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法		
LDH				IFCC 標準化対応法			乳酸基質・ジアホラーゼ / ホルマザン色素法	IFCC 対応法 JSCC 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			p-ニトロフェニルリン酸基質法	IFCC 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										CLEIA 法		
γ-GTP				JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法	γ-グルタミル-p-ニトロアニリド基質法	JSCC 標準化対応法		JSCC 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			p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法		
アデニンデアミナーゼ				UV-Rate 法								
LAP								L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法		L-Lue-PNA 基質法		

アミラーゼ			Et-G7-PNP 法		Gal-G2-CNP 法	エチリデン-G7-PNP 基質法	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)		
アミラーゼアイソザイム							免疫阻害法				電気泳動法
膵アミラーゼ			免疫阻害法 (Et-G7-pNP 基質法)				免疫阻害法		免疫阻害法 (Gal-G5-pNP 基質、Et-G7-pNP 基質法)		
リパーゼ							1,2-ジグリセリド基質・TOOS 法				
トリプシン								ELISA 法			
エラスターゼ 1											
酸性フォスファターゼ											
NAG			MPT-NAG 基質法				4-HP-NAG 基質法				
ペプシノゲン 1							ラテックス比濁法	CLEIA 法			
ペプシノゲン 2							ラテックス比濁法	CLEIA 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		硼素法	クレアチニンデヒミナーゼ /BPB 指示薬法	クレアチニナーゼ・HMMPS 法		酵素法		
シスタチン C	FEIA 法		免疫比濁法 (LA 法)						ラテックス法		ラテックス凝集免疫比濁法
尿酸			ウリカーゼ・POD 法		酵素法	ウリカーゼ・POD/ロイコ色素法	ウリカーゼ・HMMPS 法		ウリカーゼ・POD 法		
尿素窒素			ウレアーゼ・GLDH・ICDH 消去法		酵素法	ウレアーゼ /BCG 指示薬法	ウレアーゼ・GIDH 法 ウレアーゼ・GIDH 法 アンモニア消去法		ウレアーゼ・UV 法 (LED アンモニア回避法)		
アンモニア			酵素法			BPB 指示薬法	藤井・奥田法変法				
総ホモシステイン											
グルコース			ヘキソキナーゼ・UV 法		ヘキソキナーゼ法	GOD・POD/4AA 法	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH 法	酵素法	ヘキソキナーゼ・UV 法		
グリコヘモグロビン Alc	HPLC 法		免疫比濁法 (LA 法)	HPLC 法	酵素法		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
フルクトサミン											

リボ蛋白リパーゼ											
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	CLEIA 法								CLEIA 法		
1,25-ジヒドロキソヒ タミン D3											
25-水酸化ビタミン Dトータル	CLEIA							CLEIA 法	CLEIA 法		
葉酸	CLEIA 法								CLEIA 法		
ナトリウム						イオン選択電極 法・非希釈法	イオン電極選択 法		電極法		
カリウム						イオン選択電極 法・非希釈法	イオン電極選択 法		電極法		
クロール						イオン選択電極 法・非希釈法	イオン電極選択 法		電極法		
マグネシウム			酵素法			グリセロールキナー ゼ/ロイコ色素法	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		酵素法	CPZ-Ⅲ法 酵素法		アルセナゾⅢ法	クロロフォスフォ ナゾⅢ法	MXB 法 酵素法		o-CPC 法 アルセナゾⅢ法		
無機リン			酵素法			XOD・POD/ ロイコ色素法	PNP・XDH 法 モリブデン酸直 接法		モリブデン酸 直接法 酵素法		
HCO3 濃度		酵素法									
鉄			ニトロソ-PSAP 法				バソフェナントロ ン直接法		ニトロソ PSAP 法		
総鉄結合能											
不飽和鉄結合能			ニトロソ-PSAP 法				バソフェナントロ ン直接法		ニトロソ PSAP 法		
銅					35-DiBr-PAESA 法						
総ビリルビン			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	パナジン酸酸化 法		酵素法		

生化学検査－3（会社名 と～ほ）

項目名	会社名	東ソ	東洋紡	ニッター ボーメディカル	日本ケミファ	ニプロ	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レリオ	ベックマン・ コールター	ヘレナ 研究所	堀場製 作所
直接ビリルビン				酵素法		ジアゾ法	ベンゼンスルホン酸 ジアゾニウム塩法	パナジン酸酸化 法		酵素法		
アセトアミノフェン												
カルバマゼピン								EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法		
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		
フェニトイン								EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法		
ブリミドン								EMIT 法				
バルプロ酸ナトリウム								EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法		
ゾニサミド												
ハロペリドール												
プロムペリドール												
リチウム						F28 テトラフェニ ルポルフィリン法				酵素法		
ジギトキシン												
ジゴキシン								EMIT 法	CLEIA 法	CLEIA 法 ラテックス法		
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												
プロカインアミド												
テオフィリン								EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法		

サリチル酸											
ヘパリン											
バンコマイシン							EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法		
トブラマイシン											
ゲンタマイシン							EMIT 法				
アルベカシン											
メトトレキサート							EMIT 法	CLEIA 法	ホモジニアスエッセイ イムイムノアッセイ		
シクロスポリン							EMIT 法	CLEIA 法			
タクロリムス							EMIT 法	CLEIA 法			
エタノール							酵素法				
インスリン様成長因子結合蛋白 1 型											
髄液蛋白							ピロガロールレッド法				
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											
酸化 LDL											
総分岐鎖アミノ酸、チロシンモル比			酵素法								
イヌリン			酵素法								
亜鉛						Nitro-PAPS 法					
顆粒球エラスターゼ											
心臓由来脂肪酸結合蛋白											
CK アイソザイム										電気泳動法	
LD アイソザイム										電気泳動法	

生化学検査－４（会社名 ま～ろ）

項目名	会社名	マルコム	ミニリスメディカル	ロシユ・ダイアグノス ティックス
総蛋白			ビウレット法	Biuret 法
アルブミン			BCP 改良法	BCG 法 BCP 改良法
TTT				
ZTT				
クレアチンキナーゼ			JSCC 標準化対 応法	JSCC 標準化対 応法
CK-MB			CLIA 法	ECLIA 法 イムノクロマト法 免疫阻害法
AST			JSCC 標準化対 応法	IFCC 法 JSCC 標準化対 応法
ALT			JSCC 標準化対 応法	IFCC 法 JSCC 標準化対 応法
LDH			IFCC 標準化対 応法	IFCC 法
アルカリフォスファターゼ			IFCC 標準化対 応法	IFCC 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
アルドラーゼ				
コリンエステラーゼ			JSCC 標準化対 応法 (p-ヒドロキシ 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-Lue-PNA 基質 法
アミラーゼ			JSCC 標準化対 応法 (Et-G7pNP 法)	JSCC 標準化対 応法

生化学検査－４（会社名 ま～ろ）

項目名	会社名	マルコム	ミニリスメディカル	ロシユ・ダイアグノス ティックス
アミラーゼアイソザイム				
膵アミラーゼ			免疫阻害法 (Et-G7-pNP 基質法)	免疫阻害法
リパーゼ				DGGMR 法
トリプシン			ELISA 法	
エラスターゼ 1				
酸性フォスファターゼ				
NAG				MPT-NAG 基質法
ペプシノゲン 1				
ペプシノゲン 2				
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			酵素法	酵素法
シスタチン C				ラテックス凝集比濁法
尿酸			ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)
尿素窒素			アンモニア消去法 ウレアーゼ・GLDH・ICDH 消去法	アンモニア未消去法 アンモニア消去法
アンモニア				酵素法
総ホモシステイン				
グルコース			ヘキソキナーゼ法	HK - G6- PDH 法

グリコヘモグロビン A1c	ラテックス法	ラテックス凝集反応法 酵素法	免疫阻害比濁法
フルクトサミン			
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		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		遊離グリセロール 除去酵素法	FG 未除去酵素法 FG 除去酵素法
リン脂質		酵素法	
遊離脂肪酸			
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
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	選択除去法 選択的抑制法
LDL- コレステロール		選択的可溶化法	選択除去法 選択的可溶化法
レムナント様リポ蛋白コレステロール		酵素法	
胆汁酸			
グリココール酸			
β -リポ蛋白			
リポ蛋白 (a)			
リポ蛋白リパーゼ			
LCAT			
アポ蛋白 A-I			
アポ蛋白 A-II			

生化学検査－４（会社名 ま～ろ）

項目名	会社名	マルコム	ミニリスメディカル	ロシユ・ダイアグノス ティッククス
アポ蛋白 B				
アポ蛋白 C-II				
アポ蛋白 C-III				
アポ蛋白 E				
ビタミン B12			CLIA 法	ECLIA 法
1,25-ジヒドロキシセ タミン D3				
25-水酸化ビタミン Dトータル			CLIA 法	
葉酸			CLIA 法	ECLIA 法
ナトリウム				ISE
カリウム				ISE
クロール				ISE
マグネシウム			酵素法	キンリジルブルー 法
カルシウム				NM-BAPTA 法 アルセナゾⅢ法 酵素法
無機リン			酵素法	モリブデン酸 UV 法 酵素法
HCO ₃ 濃度				
鉄			Nitroso-PSAP 法	ニトロソ PSAP 法 フェロジン法
総鉄結合能				
不飽和鉄結合能			Nitroso-PSAP 法	ニトロソ PSAP 法 フェロジン法
銅				

総ビリルビン			ジアゾ法 バナジウム酸化法 酵素法
直接ビリルビン			ジアゾ法 バナジウム酸化法 酵素法
アセトアミノフェン			HEIA 法
カルバマゼピン			KIMS 法
エトスクシミド			
フェノバルビタール			KIMS 法
フェニトイン			KIMS 法
ブリミドン			
バルプロ酸ナトリウム			HEIA 法
ゾニサミド			
ハロペリドール			
ブロムペリドール			
リチウム			比色法
ジギトキシン			
ジゴキシン		CLIA 法	KIMS 法 ECLIA 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			HEIA 法
プロカインアミド			HEIA 法
テオフィリン			KIMS 法
サリチル酸			酵素法
ヘパリン			
バンコマイシン			KIMS 法
トブラマイシン			HEIA 法

生化学検査－４（会社名 ま～ろ）

項目名	会社名	マルコム	ミノリスメディカル	ロシユ・ダイアグノス ティックス
ゲンタマイシン				
アルペカシン				
メトレキサート				
シクロスポリン			CLIA 法	ECLIA 法
タクロリムス				ECLIA 法
エタノール				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			
LD アイソザイム			
ALP アイソザイム			
コレステロール分画			
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			
蛋白分画			
リポ蛋白分画			
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～き）

項目名	会社名	PHC	アークレイ マーケティング アークレイ フィニティ	アイ・エル・ジャパン	アボット ジャパン	医学 生物学 研究所	エイアンド ティー	栄研化学	カインス	関東化学	キューメイ 研究所
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				ラテックス免疫比 濁法
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		CLEIA法 ラテックス免疫比 濁法		ラテックス免疫比 濁法				CLEIA法 FEIA法	ラテックス免疫比 濁法		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		CLEIA法 ラテックス免疫比 濁法									
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 アクチベーター インヒター		ラテックス免疫比 濁法									
第II因子				凝固時間法							

第 III 因子										
第 V 因子			凝固時間法							
第 VII 因子			凝固時間法							
第 VIII 因子	ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法		凝固時間法							
第 IX 因子	ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法		凝固時間法							
第 X 因子			凝固時間法							
第 XI 因子			凝固時間法							
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		ラテックス免疫比濁法
von Willebrand 因子			ラテックス免疫比濁法							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)	イムノクロマト法		CLIA 法							
ループスアンチコアグラント			SCT dRVVT		希釈ラッセル蛇毒試験法					
IgG サブクラス										
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			LIA 法		ラテックス免疫比濁法	
NUDT15 遺伝子多型					リアルタイム PCR 法					

血液学的検査－２（会社名 き～に）

項目名 会社名	協和メデイシード	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	島津ダイアグノスティクス	積水メデイカル	デンカ	東ソー	ニッターボーメデイカル
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			免疫比濁法 (TIA 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			
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		CLEIA 法 FEIA 法	イムノクロマト・反 射光強度法 ラテックス免疫比 濁法		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			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				CLEIA 法 ラテックス免疫比 濁法			ラテックス免疫比 濁法			
プラスミノーゲンアク チペータインヒビタ 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						

ループスアンチコア グランド				dRVVT 法			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 炭末凝集法	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										

血液学的検査－3（会社名 ひ～ろ）

項目名 会社名	日立ハイテック	フィンガルリンク	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	ロシユ・ダイアグノス ティックス
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 (ドライシステム)	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 (ドライシステム)	凝固時間法	凝固時間法
トロンビン時間						
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 (ドライシステム)	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					ラテックス比濁法	ラテックス法
FDP	ラテックス比濁法				ラテックス比濁法	ラテックス法
FDP・E 分画						
D ダイマー					ラテックス凝集法 ラテックス比濁法	ラテックス法
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						
プラスミノーゲン					合成基質法	
アンチプラスミン						
a2 プラスミンインヒ ター・プラスミン複 合体						
プラスミノーゲンアク チペータインヒビタ ー						
第 II 因子						凝固時間法
第 III 因子						

第 V 因子						
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						
第 XII 因子						
第 XIII 因子					ラテックス比濁法	
von Willebrand 因子					ラテックス比濁法	
PIVKA-II				CLEIA 法 LBA-EATA 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	

血液学的検査－3（会社名 ひ～ろ）

項目名 会社名	日立ハイテック	フィンガルリンク	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	ロシユ・ダイアケノス ティッククス
ADAMTS13 活性						
ヘモグロビン			オキシヘモグロビン法			

免疫学的検査－１（会社名 アルファベット～か）

項目名	会社名	PHC	SEBIA JAPAN	アークレイ マーカー アークレイ マーカー アークレイ マーカー アークレイ マーカー	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	栄研化学	オートソ ・クリニ カル・ ダイアグ ノスティ ックス	カイノス	関東化学
IgG		免疫比濁法				免疫比濁法			TIA 法	免疫比濁法		
IgA		免疫比濁法				免疫比濁法			TIA 法	免疫比濁法		
IgM		免疫比濁法				免疫比濁法			TIA 法	免疫比濁法		
IgG1												
IgG2												
IgG3												
IgG4												
IgE		CLEIA 法 ラテックス免疫比濁法							CLEIA 法 FEIA 法			
アレルギー特異 IgE		CLEIA 法 イムノクロマト法										
分泌型 IgA												
CH50												
C3		免疫比濁法				免疫比濁法			TIA 法	免疫比濁法		
C4		免疫比濁法				免疫比濁法			TIA 法	免疫比濁法		
プレアルブミン										免疫比濁法		
α 1-マイクログロブリン									LIA 法			
α 1-アンチトリプシン												
α 1-酸性糖蛋白				免疫比濁法								
レチノール結合蛋白												
α 2-マクログロブリン												

BFP										ELISA 法	
CA125					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		
CA15-3	CLEIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		
BCA225							CLEIA 法				
CA19-9	CLEIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		
CA54/61										ELISA 法	
CA602										ELISA 法	
CA72-4					CLIA 法						
DUPAN-2											
CSLEX											
NCC-ST-439										CLEIA 法 ELISA 法	
SPan-1											
SCC					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			
前立腺特異抗原	CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法 LIA 法 ELISA 法(ろ紙 血用)	CLEIA 法		
前立腺特異抗原・ α 1 アンチキモトリ ブシン複合体											
遊離型 PSA					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		
γ -Sm	CLEIA 法										
シフラ					CLIA 法						
PAP	CLEIA 法										
NSE					CLIA 法						
PIVKA-II					CLIA 法						
Pro GRP					CLIA 法						
抗 p53 抗体							CLEIA 法				

抗サイログロブリン抗体	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			
TSH レセプター抗体					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			
抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO) 抗体	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			
抗皮膚抗体											
抗 BP180 抗体							CLEIA 法 ELISA 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			ANCA	IFA 法			CLEIA 法 IFA 法				
抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗 LKM-1 抗体)							ELISA 法				
抗 Dsg 抗体							CLEIA 法 ELISA 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		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法 イムノクロマト法		
HBs 抗体	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		
HBc 抗体	CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		
HBc IgM 抗体					CLIA 法				CLEIA 法		
HBe 抗原					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		
HBe 抗体					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		

BRAF 遺伝子変異							PCR-rSSO 法				
メソテリン											
HBcrAg											
IV型コラーゲン・7S											
抗β2GP1				化学発光免疫法			化学発光免疫法				
TARC								CLEIA 法			
LRG											
テストステロン	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法				CLEIA 法		
免疫電気泳動法(特異抗血清)		免疫電気泳動法 (IFE) イムノタイピング (IT)									
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								FEIA 法			
KL-6								LIA 法			
SCCA2											
K-ras 遺伝子変異							PCR-rSSO 法				
抗リン脂質抗体											
HAV IgM 抗体									CLEIA 法		

免疫学的検査－2（会社名 き～て）

項目名	会社名	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	サーモフィッシュヤー ダイアグノスティックス	三和化学研究所	シーメンズヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	シマ研究所	島津ダイアグノスティクス	積水メディカル	デンカ
IgG						NIA 法 TIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法
IgA						NIA 法 TIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法
IgM						NIA 法 TIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法
IgG1						NIA 法						
IgG2						NIA 法						
IgG3						NIA 法						
IgG4						NIA 法						
IgE						CLEIA 法 CLIA 法 NIA 法				CLEIA 法 FEIA 法		ラテックス凝集法
アレルギー特異 IgE						CLEIA 法						
分泌型 IgA												
CH50												Mayer 法 Mayer 法相対比濁法
C3						NIA 法 TIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法
C4						NIA 法 TIA 法					免疫比濁法	免疫比濁法
プレアルブミン						NIA 法 TIA 法					免疫比濁法	
α 1- マイクログロブリン						NIA 法						ラテックス凝集法
α 1- アンチトリプシン						NIA 法 TIA 法						
α 1- 酸性糖蛋白						NIA 法 TIA 法						
レチノール結合蛋白						NIA 法						
α 2- マクログロブリン						NIA 法						

ハプトグロビン					NIA 法 免疫比濁法						
セルロプラスミン					NIA 法						
トランスフェリン					NIA 法 TIA 法						
β 2- ミクログロブリン		ラテックス免疫比濁法			NIA 法 ラテックス免疫比濁法			CLEIA 法 FEIA 法			ラテックス凝集法
CRP	ラテックス凝集法				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	ラテックス凝集法
アミロイド A											
ミオグロビン					CLIA 法 LOCI 法 NIA 法 TIA 法			CLEIA 法 FEIA 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			CLEIA 法 FEIA 法		イムノクロマト法 反射光強度法	
フェリチン		ラテックス免疫比濁法			CLIA 法 EIA 法 LOCI 法 NIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 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					CLIA 法						
好酸球塩基性蛋白					CLEIA 法						
プロカルシトニン			イムノクロマト法		CLIA 法					イムノクロマト法 ラテックス免疫比濁法 反射光強度法	
プレセプシン						CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 法			
CEA					CLEIA 法 CLIA 法 LOCI 法	CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 法			
AFP					CLEIA 法 CLIA 法 LOCI 法	CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 法			
AFP 分画 -LcA											
BFP											
CA125					CLEIA 法 CLIA 法 LOCI 法	CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 法			

PAP					CLEIA 法				FEIA 法		
NSE											
PIVKA-II						CLEIA 法				CLEIA 法	
Pro GRP						CLEIA 法					
抗 p53 抗体											
NMP22											
BTA											
HER2 蛋白					CLIA 法						
RAS 遺伝子変異											
抗核抗体											
抗 ss-DNA 抗体											
抗 ds-DNA 抗体											
抗 ENA 抗体											
抗 Sm 抗体											
抗 RNP 抗体											
抗 SS-A 抗体											
抗 SS-B 抗体											
抗 Scl-70 抗体											
抗セントロメア抗体											
抗 Jo-1 抗体											
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					CLIA 法						
抗ミトコンドリア抗体											
抗甲状腺マイクロゾーム抗体					CLIA 法						

免疫学的検査－２（会社名 き～て）

項目名 会社名	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	サーモフィッシュヤー 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・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	シマ研究所	島津ダイアグノスティクス	積水メディカル	デンカ
抗サイログロブリン 抗体					CLIA 法				CLEIA 法 FEIA 法		
TSH レセプター抗 体									CLEIA 法 FEIA 法		
抗甲状腺ペルオキ シダーゼ (TPO) 抗体					CLEIA 法				CLEIA 法 FEIA 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								ラテックス免疫			
ANCA											
抗肝腎マイクローゾ 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											
HCVGr						CLEIA 法					
HBs 抗原		R-PHA 法			CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法		

HBs 抗体		PHA 法			CLIA 法	CLEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法		
HBc 抗体		PHA 法			CLIA 法	CLEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法		
HBc IgM 抗体					CLIA 法	CLEIA 法					
HBe 抗原					CLIA 法	CLEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法		
HBe 抗体					CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法		
HIV-1/2 抗体					CLIA 法	CLEIA 法 (抗原・ 抗体測定)					
TP 抗体		ラテックス免疫比 濁法			CLIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比 濁法	ラテックス免疫比 濁法	FEIA 法	ラテックス免疫比 濁法	ラテックス凝集法
可溶性インターロイ キン 2 受容体					CLEIA 法				CLEIA 法	ラテックス免疫比 濁法	
サーファクタントプロ テイン D										ラテックス免疫比 濁法	
ICTP											
P I N P											
β クロスラプス											
C1q 結合免疫複合 体											
Mac-2 総合蛋白 (M2BP) 糖鎖修飾 異性体						CLEIA 法					
肺サーファクタントア ボ蛋白 A						CLEIA 法					
デオキシチミジンキ ナーゼ (TK) 活性											
組織ポリペプチド抗 原 (TPA)											
免疫グロブリン遊離 L 鎖 k 型					NIA 法						
免疫グロブリン遊離 L 鎖 λ 型					NIA 法						
ヒト精巣上体蛋白 4 (HE4)											
好中球セラチナー ゼ結合性リボカリン (NGAL) (尿)											
オートタキシン									CLEIA 法 FEIA 法		

免疫学的検査－3（会社名 と～へ）

項目名	会社名	東ソー	ニットーポームメディカル	日本ケミファ	ニプロ	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	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
IgG			免疫比濁法 (TIA法)							免疫比濁法		TIA法
IgA			免疫比濁法 (TIA法)							免疫比濁法		TIA法
IgM			免疫比濁法 (TIA法)							免疫比濁法		TIA法
IgG1												
IgG2												
IgG3												
IgG4			免疫比濁法 (LA法)									
IgE		CLEIA法 FEIA法	免疫比濁法 (LA法)	EIA法						ラテックス比濁法	CLEIA法	
アレルギー特異 IgE				EIA法 CLEIA法								
分泌型 IgA												
CH50										リボソーム免疫測定法		
C3			免疫比濁法 (TIA法)							免疫比濁法		TIA法
C4			免疫比濁法 (TIA法)							免疫比濁法		TIA法
プレアルブミン			免疫比濁法 (TIA法)		免疫比濁法 (TIA法)					免疫比濁法		
α 1- マイクログロブリン												
α 1- アンチトリプシン												
α 1- 酸性糖蛋白			免疫比濁法 (TIA法)									
レチノール結合蛋白			免疫比濁法 (LA法)									
α 2- マクログロブリン												
ハプトグロビン			免疫比濁法 (TIA法)									

免疫学的検査－3（会社名 と～へ）

項目名	会社名	東ソー	ニッポーボーメディカル	日本ケミファ	ニプロ	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	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
セルロプラスミン												
トランスフェリン			免疫比濁法 (TIA法)		免疫比濁法 (TIA法)							
β 2-ミクログロブリン	CLEIA 法 FEIA 法	免疫比濁法 (LA法)								ラテックス比濁法	CLEIA 法	
CRP		免疫比濁法 (LA法)				ラテックス比濁法 ： 散乱光及び吸光分析法			ホモジニアス EIA 法	ラテックス比濁法		ラテックス法
アミロイド A												
ミオグロビン	CLEIA 法 FEIA 法									ラテックス比濁法	CLEIA 法	CLEIA 法
トロポニン T										CLEIA 法 LBA-EATA 法		
トロポニン I	CLEIA 法 FEIA 法										CLEIA 法	CLEIA 法
フェリチン	CLEIA 法 FEIA 法	免疫比濁法 (LA法)								ラテックス比濁法	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 LBA-EATA 法 イムノクロマト法	CLEIA 法	CLEIA 法
プレセプシン	CLEIA 法 FEIA 法											
CEA	CLEIA 法 FEIA 法									CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
AFP	CLEIA 法 FEIA 法									CLEIA 法 LBA-EATA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
AFP 分画 -LcA										LBA-EATA 法		

BFP											
CA125	CLEIA 法 FEIA 法							CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法	
CA15-3	CLEIA 法 FEIA 法							CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法	
BCA225											
CA19-9	CLEIA 法 FEIA 法							CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法	
CA54/61											
CA602											
CA72-4											
DUPAN-2											
CSLEX		EIA 法									
NCC-ST-439									CLEIA 法		
SPan-1											
SCC	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法		
前立腺特異抗原	CLEIA 法 FEIA 法							CLEIA 法 ラテックス比濁法	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											
遊離型 PSA	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法	CLEIA 法	
γ -Sm											
シフラ								CLEIA 法	CLEIA 法		
PAP	FEIA 法										
NSE								CLEIA 法			
PIVKA-II	CLEIA 法 FEIA 法							CLEIA 法 LBA-EATA 法	CLEIA 法		
Pro GRP									CLEIA 法		
抗 p53 抗体											
NMP22											

抗サイログロブリン抗体	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
TSH レセプター抗体	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法	CLEIA 法	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO) 抗体	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
抗皮膚抗体											
抗 BP180 抗体											
抗糸球体基底膜抗体						免疫蛍光分析法					
抗カルジオリピン抗体								化学発光免疫法			
ANCA						免疫蛍光分析法					
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	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法	CLEIA 法 / イムノクロマト法	
HBs 抗体	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法	CLEIA 法 / イムノクロマト法	
HBc 抗体	CLEIA 法 FEIA 法								CLEIA 法	CLEIA 法	
HBc IgM 抗体										CLEIA 法	
HBe 抗原	CLEIA 法 FEIA 法									CLEIA 法	
HBe 抗体	CLEIA 法 FEIA 法									CLEIA 法	

オートタキシン	CLEIA 法 FEIA 法								酵素法		
CDT											
BRAF 遺伝子変異											
メソテリン										CLEIA 法	
HBcrAg										CLEIA 法	
IV型コラーゲン・7S										CLEIA 法	
抗β2GP1							化学発光免疫法				
TARC	CLEIA 法								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)											
オリゴクローナルバンド											
IL-6										CLEIA 法	
sFlt-1											
PIGF											
TFPI2	FEIA 法 CLEIA 法										
KL-6	CLEIA 法 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											

免疫学的検査－４（会社名 へ～ろ）

項目名	会社名	へ し な 研 究 所	堀 場 製 作 所	ミ ス ホ メ デ ィ	ミ ナ リ ス メ デ ィ カ ル	ロ シ ュ ・ ダ ィ ア ク ノ ス テ ィ ク ク ス
IgG						免疫比濁法
IgA						免疫比濁法
IgM						免疫比濁法
IgG1						
IgG2						
IgG3						
IgG4						
IgE					CLIA 法 イムノクロマト法	ECLIA 法
アレルギー特異 IgE					CLEIA 法	
分泌型 IgA						
CH50						
C3						免疫比濁法
C4						免疫比濁法
プレアルブミン						免疫比濁法
α 1- マイクログロブリン						
α 1- アンチトリプシン						
α 1- 酸性糖蛋白						免疫比濁法
レチノール結合蛋白						
α 2- マクログロブリン						
ハプトグロビン						免疫比濁法

セルロプラスミン					
トランスフェリン					免疫比濁法
β 2-ミクログロブリン					ラテックス比濁法
CRP		ラテックス凝集免疫比濁法 / ラテックス免疫比濁RATE 法		ラテックス比濁法	ラテックス凝集法
アミロイド A					
ミオグロビン				CLIA 法	ECLIA 法
トロポニン T					ECLIA 法 イムノクロマト法
トロポニン I				CLIA 法	
フェリチン				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				CLIA 法	ECLIA 法
プレセプシン					
CEA				CLIA 法	ECLIA 法
AFP				CLIA 法	ECLIA 法
AFP 分画 -LcA					
BFP					
CA125				CLIA 法	ECLIA 法
CA15-3				CLIA 法	ECLIA 法
BCA225					
CA19-9				CLIA 法	ECLIA 法
CA54/61					

免疫学的検査－４（会社名 へ～ろ）

項目名 会社名	へ レ ナ 研 究 所	堀 場 製 作 所	ミ ス ホ メ デ ィ	ミ ナ リ ス メ デ ィ カ ル	ロ シ ユ ・ ダ イ ア ク ノ ス テ ィ ク ク ス
CA602					
CA72-4					ECLIA 法
DUPAN-2				ELISA 法	
CSLEX					
NCC-ST-439					
SPan-1					
SCC					ECLIA 法
前立腺特異抗原				CLIA 法	ECLIA 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				CLIA 法	ECLIA 法
γ -Sm					
シフラ					ECLIA 法
PAP					
NSE					ECLIA 法
PIVKA-II				CLEIA 法	ECLIA 法
Pro GRP					ECLIA 法
抗 p53 抗体					
NMP22					

BTA					
HER2 蛋白				CLIA 法	
RAS 遺伝子変異					
抗核抗体					
抗 ss-DNA 抗体					
抗 ds-DNA 抗体					
抗 ENA 抗体					
抗 Sm 抗体					
抗 RNP 抗体					
抗 SS-A 抗体					
抗 SS-B 抗体					
抗 Scl-70 抗体					
抗セントロメア抗体					
抗 Jo-1 抗体					
リウマチ因子					ラテックス比濁法
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					
抗甲状腺マイクログ ーム抗体					
抗サイログロブリン 抗体				CLIA 法	ECLIA 法
TSH レセプター抗 体					ECLIA 法
抗甲状腺ペルオキ シダーゼ (TPO) 抗体				CLIA 法	ECLIA 法
抗皮膚抗体					
抗 BP180 抗体					
抗糸球体基底膜抗 体					

免疫学的検査－４（会社名 へ～ろ）

項目名 会社名	へしな 研究所	堀場 製作所	ミスホメ ディ	ミナリス メディカル	ロシユ・ ダイアグ ノス ティクス
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					
HCVGr					
HBs 抗原			イムノクロマト法	CLIA 法	ECLIA 法
HBs 抗体			イムノクロマト法	CLIA 法	ECLIA 法
HBc 抗体				CLIA 法	ECLIA 法
HBc IgM 抗体				CLIA 法	ECLIA 法
HBe 抗原				CLIA 法	ECLIA 法
HBe 抗体				CLIA 法	ECLIA 法
HIV-1/2 抗体				CLIA 法	

TP 抗体				CLIA 法	ECLIA 法 ラテックス比濁法
可溶性インターロイ キン 2 受容体				CLEIA 法	
サーファクタントプロ テイン D				CLEIA 法 ELISA 法	
ICTP					
P I N P					ECLIA 法
β クロスラプス					ECLIA 法
C1q 結合免疫複合 体					
Mac-2 総合蛋白 (M2BP) 糖鎖修飾 異性体					
肺サーファクタントア ボ蛋白 A					
デオキシチミジンキ ナーゼ (TK) 活性					
組織ポリペプチド抗 原 (TPA)					
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 ゼ結合性リボカリン (NGAL) (尿)					
オートタキシン					
CDT					
BRAF 遺伝子変異					
メソテリン					
HBrAg					
IV型コラーゲン・7S					
抗 β 2GP1					
TARC					
LRG					

免疫学的検査－４（会社名 へ～ろ）

項目名 会社名	へ し な 研 究 所	堀 場 製 作 所	ミ ス ホ メ デ ィ	ミ ナ リ ス メ デ ィ カ ル	ロ シ ュ ・ ダ ィ ア ク ノ ス テ ィ ク ク ス
テストステロン				CLIA 法	ECLIA 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 (IFE)				
免疫電気泳動法(抗 ヒト全血清)	免疫電気泳動法 (IEP)				
オリゴクローナルバ ンド	等電点電気泳動 法				
IL-6				CLIA 法	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～す）

項目名	会社名	PHC	アークレイマーケティング アークレイインフィニティ	アボットジャパン	アボットダイアグノスティクス メティカル	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	関東化学	シーメンズヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	島津ダイアグノスティックス	住友ベークライト
GH		CLEIA 法				CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	
プロラクチン		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
ACTH		CLEIA 法				CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	
LH		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法	イムノクロマト法	CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法	イムノクロマト法	CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
FSH		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
TSH		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 ELISA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法 LOCI 法 EIA 法 ELISA 法（ろ紙 血液対象）	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
T3		CLEIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法 EIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	
FT3		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法 EIA 法 LOCI 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
T3 摂取率												
T4		CLEIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法 EIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	
FT4		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法 LOCI 法 EIA 法 ELISA 法（ろ紙 血液対象）	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
サイログロブリン		CLEIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	
TBG		CLEIA 法							CLEIA 法			
PTH-I		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	

内分泌学的検査－1（会社名 アルファベット～す）

項目名	会社名	PHC	アークレイマーケティング アークレイインフィニティ	アボットジャパン	アボットダイアグノスティクス メティカル	栄研化学	オーツ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	関東化学	シームスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	島津ダイアグノスティクス	住友ベークライト
Whole-PTH						FEIA 法					FEIA 法	CLEIA 法
コルチゾール		CLEIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	
DHEA-S						CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 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		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
プロゲステロン		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
17a-OHP						ELISA 法（ろ紙 血用）			ELISA 法（ろ紙 血液対象）			
テストステロン		CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
hCG		CLEIA 法		CLIA 法	イムノクロマト法	CLEIA 法 FEIA 法		イムノクロマト法	CLEIA 法 CLIA 法 免疫クロマトグラ フ法 EIA 法、LOCI 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
β-hCG						CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法				CLEIA 法 FEIA 法	
フリーβ-hCG		CLIA 法							CLEIA 法 CLIA 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		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比 濁法	CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 法	
C-ペプチド		CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	
ヒト心房性 Na 利尿 ペプチド						CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法 FEIA 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	CLEIA 法 FEIA 法			CLIA 法 LOCI 法		CLEIA 法 FEIA 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		CLIA 法			CLEIA 法		CLIA 法	CLEIA 法		
エリスロポエチン	CLIA 法							CLIA 法			
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											
アンジオテンジン転 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 CLEIA 法					FEIA 法 CLEIA 法	
血清レニン濃度											

エストロジェン											
エストラジオール		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法	ECLIA 法
プロゲステロン		CLEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法	ECLIA 法
17a-OHP											
テストステロン		CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法	ECLIA 法
hCG		CLEIA 法 FEIA 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 イムノクロマト法	ECLIA 法
β-hCG		CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法				ECLIA 法
フリー β-hCG											
HPL											
抗ミューラー管ホルモン						CLEIA 法	CLEIA 法				ECLIA 法
インスリン	ラテックス免疫比濁法	CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法	ECLIA 法
C-ペプチド		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法				CLIA 法	ECLIA 法
ヒト心房性 Na 利尿ペプチド		CLEIA 法 FEIA 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	CLEIA 法 FEIA 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		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 LBA-EATA 法					CLIA 法	ECLIA 法 イムノクロマト法
エリスロポエチン							CLEIA 法				
ソマトメジン C (IGF-1)											ECLIA 法
ガストリン											
血漿レニン濃度					CLEIA 法	CLEIA 法					
血漿レニン活性											
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 CLEIA 法									ECLIA 法
血清レニン濃度					CLEIA 法	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										
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 等温核酸増幅法 (NEAR 法)	イムノクロマト法		時間分解蛍光免疫測定法		イムノクロマト法	免疫光導波検出法
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					
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			免疫光導波検出法
麻疹ウイルス										
ムンプスウイルス										
HTLV-1										
HTLV 抗体			CLIA 法					CLEIA 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-p24										
ロタウイルス							イムノクロマト法		イムノクロマト法	
ノロウイルス							BLEIA 法 イムノクロマト法		イムノクロマト法	

クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgM												
クロストリジウム・デファイシル												
Ecoli O157											スライドラテックス凝集法	
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												
緑膿菌												
黄色ブドウ球菌	スライドラテックス凝集法											
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												
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			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									

微生物学的検査－２（会社名 き〜と）

項目名 会社名	協和メデイシード	極東製薬工業	コーシンバイオ	シーメンズヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	島津ダイアグノスティクス	住友ベークライト	積水メデイカル	デンカ	東ソー
クラミジア・トラコマ ティス抗原								イムノクロマト法			
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		PCRQProbe 法					TRC 法				TRC 法
ASO		ラテックス免疫比 濁法		NIA 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	
ヘリコバクター・ピロ リ核酸増幅法											
トキソプラズマ抗体 -IgG											
トキソプラズマ抗体 -IgM											
パルボウイルス											
パルボウイルス B19											
HBc											
HB ウイルス											
パピローマウイルス											
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	
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											
サイトメガロウイルス 抗体 (IgG)											
サイトメガロウイルス 抗体 (IgM)											

HIV-1/2				CLIA 法							
HIV 抗原・抗体				CLIA 法 CLIA 法	CLEIA 法						
HIV-lp24											
ロタウイルス	ICTH 法						イムノクロマト法		イムノクロマト法		
ノロウイルス	ICTH 法	イムノクロマト法					TRC 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	TRC 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	イムノクロマト法	
肺炎球菌											
レジオネラ抗原		イムノクロマト法									
レジオネラ核酸同定											
百日咳核酸同定		PCRQProbe 法									
HPV											
HPV 核酸検出											
抗 HAV 抗体			抗 HAV 抗体	CLIA 法							
HAV-IgM 抗体			HAV-IgM 抗体	CLIA 法							
HCV 核酸											
抗 HCV 抗体			抗 HCV 抗体	CLIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法 FEIA 法
結核菌群核酸同定キット		PCRQProbe 法					TRC 法				TRC 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		PCRQProbe 法					TRC 法				TRC 法
抗ストレプトキナーゼ抗体											
マイコプラズマ抗体			マイコプラズマ抗体								
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		PCRQProbe 法					TRC 法				TRC 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											

微生物学的検査－2（会社名 き～と）

項目名 会社名	協和メデイシード	極東製薬工業	コーシンバイオ	シーメンズヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	島津ダイアグノスティクス	住友ベークライト	積水メデイカル	デンカ	東ソー
クロストリジウム・デ イフィシル		PCRQProbe 法	イムノクロマト法				イムノクロマト法				
Ecoli 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											
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		イムノクロマト法		ELISA 法 (IgA、 IgM)							
偽結核菌											
リステリア											
カンピロバクター										イムノクロマト法	
肺炎球菌莢膜型別											
一般細菌感受性		微量液体希釈法					同定：蛍光 感受性：酸化還 元反応				

一般細菌同定・感受性							同定：蛍光感受性：酸化還元反応				
肺炎球菌感受性							同定：蛍光感受性：酸化還元反応				
ヘモフィルス・インフルエンザ感受性							感受性：酸化還元反応				
淋菌							TRC 法	イムノクロマト法			
淋菌核酸同定		PCRQProbe 法									TRC 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
嫌気性菌同定・感受性		感受性：微量液体希釈法					感受性：吸光				
酵母様真菌同定・感受性		感受性：微量液体希釈法					感受性：酸化還元反応				
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						SmartAmp 法					
HCV 抗原											
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (抗原検査)			イムノクロマト法				イムノクロマト法			イムノクロマト法	
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (核酸増幅)											
SARS-CoV-2 (抗原検査)		イムノクロマト法	イムノクロマト法	定量法	定量法		定量法			イムノクロマト法	定量法
SARS-CoV-2 (核酸増幅)		PCRQProbe 法					RT-PCR 法 TRC 法				TRC 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)		PCRQProbe 法									
MRSA		PCRQProbe 法、 イムノクロマト法									
抗 HA 抗体											
抗 HA-IgM											

微生物学的検査－3（会社名 と～へ）

項目名	会社名	東洋紡	ニッポナーポーターメディカル	ニッポンジーン	日本ベクトン・ディッキンソン	ニプロ	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	ベックマン・コールター
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	PCRQProbe 法											
ASO		免疫比濁法 (LA 法)								ラテックス免疫比 濁法		ラテックス法
肺炎球菌抗原							ラテックス凝集法					
ヘリコバクター・ピロ リ抗体 -IgG										ラテックス比濁法		
ヘリコバクター・ピロ リ抗原				イムノクロマト法								
ヘリコバクター・ピロ リ核酸増幅法												
トキソプラズマ抗体 -IgG							EIA 法 マルチプレックス 法 (FIA)					CLEIA 法
トキソプラズマ抗体 -IgM							EIA 法 マルチプレックス 法 (FIA)					CLEIA 法
バルボウイルス												
バルボウイルス B19												
HBc												
HB ウイルス								リアルタイム PCR 法				
パピローマウイルス												
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	
単純ヘルペスウイル ス							マルチプレックス 法 (FIA)					
水痘 帯状ヘルペス ウイルス							マルチプレックス 法 (FIA)					
サイトメガロウイルス											直接免疫染色法	
サイトメガロウイルス 抗体 (IgG)							マルチプレックス 法 (FIA)					CLEIA 法

サイトメガロウイルス抗体 (IgM)						マルチプレックス法 (FIA)						CLEIA 法
EBウイルス						マルチプレックス法 (FIA)						
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												
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						EIA 法						
風疹ウイルス												
風疹ウイルス (IgG)						マルチプレックス法 (FIA)						CLEIA 法
風疹ウイルス (IgM)						マルチプレックス法 (FIA)						CLEIA 法
インフルエンザウイルス A・B 型	PCRQProbe 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 PCRQProbe 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	イムノクロマト法	
麻疹ウイルス						マルチプレックス法 (FIA)						
ムンプスウイルス						マルチプレックス法 (FIA)						
HTLV-1												CLEIA 法 イムノクロマト法
HTLV 抗体												
HIV-1							リアルタイムPCR法					
HIV-1/2						イムノクロマト法						CLEIA 法 PA 法
HIV 抗原・抗体						EIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法	
HIV-lp24												
ロタウイルス					イムノクロマト法							

微生物学的検査－3（会社名 と～へ）

項目名	会社名	東洋紡	ニッポポンジーン	ニッポンジーン	日本ベクトン・ ディッキンソン	ニプロ	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	ベックマン・コールター
ノロウイルス												
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												
百日咳核酸同定	PCRQProbe 法											
HPV					リアルタイム PCR 法							
HPV 核酸検出												
抗 HAV 抗体											CLEIA 法	
HAV-IgM 抗体											CLEIA 法	
HCV 核酸												
抗 HCV 抗体										CLEIA 法	CLEIA 法	
結核菌群核酸同定キット	PCRQProbe 法									PCR-CE 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	PCRQProbe 法									PCR-CE 法		
抗ストレプトキナーゼ抗体												
マイコプラズマ抗体												PA 法 イムノクロマト法
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	PCRQProbe 法											
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 -IgA											ELISA 法	
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 -IgG											ELISA 法	

クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgM										ELISA 法 イムノクロマト法	
クロストリジウム・デ イフィシル	PCRProbe 法			リアルタイム PCR 法							リアルタイム PCR 法
Ecoli O157											
B 群溶連菌 (グラム 陽性球菌)											
赤痢菌				リアルタイム PCR 法							
病原大腸菌											
毒素性大腸菌				リアルタイム PCR 法							
サルモネラ				リアルタイム PCR 法							
腸炎ビブリオ											
レンサ球菌											
耐熱性 A 型ウェル シュ菌											
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					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				リアルタイム PCR 法							
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：蛍光 / 比色 感受性：酸化還元 反応 / 比濁							同定・ 感受性自動機器
肺炎球菌感受性				同定：蛍光 / 比色 感受性：酸化還元 反応 / 比濁							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											

微生物学的検査－４（会社名 ま～ろ）

項目名 会社名	マルコム	ミスホメディ ー	ミナリスメ ディカル	ロシユ・ダイ アケノス 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				
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 核酸増幅法 (PCRQrobe 法)	ELISA 法	
ヘリコバクター・ピロ リ核酸増幅法		Qプローブ法 PCR 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				
バルボウイルス 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)				

微生物学的検査－４（会社名 ま～ろ）

項目名 会社名	マルコム	ミスホメディー	ミナリスメディカル	ロシユ・ダイアグノス ティックス
サイトメガロウイルス 抗体 (IgM)				
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				
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)				
風疹ウイルス (IgM)				
インフルエンザウイ ルス A・B 型		PCRProbe 法 イムノクロマト法		イムノクロマト法 リアルタイム PCR 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-Ip24				
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				
百日咳核酸同定				
HPV				リアルタイム PCR 法
HPV 核酸検出				
抗 HAV 抗体			CLIA 法	ECLIA 法
HAV-IgM 抗体			CLIA 法	ECLIA 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
マイコバクテリウムア ビウム・イントラセル 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		イムノクロマト法		
マイコプラズマ核酸 同定		PCRQProbe 法		
クラミドフィラ・ニュー ーモニエ抗体 -IgA				
クラミドフィラ・ニュー ーモニエ抗体 -IgG				

微生物学的検査－４（会社名 ま～ろ）

項目名 会社名	マルコム	ミスホメディー	ミナリスメディカル	ロシユ・ダイアグノス ティックス
クラミドフィラ・ニュー モノエ抗体 -IgM				
クロストリジウム・デ イフィシル		PCRQProbe 法 イムノクロマト法		
Ecoli 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				
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				
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				リアルタイム PCR 法
淋菌核酸同定				リアルタイム PCR 法
淋菌およびクラミジア・トラコモナリス同時核酸検出				リアルタイム PCR リアルタイム PCR 法
嫌気性菌同定・感受性				
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				
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (抗原検査)		イムノクロマト法		イムノクロマト法
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (核酸増幅)				RT-PCR 法
SARS-CoV-2 (抗原検査)	イムノクロマト法定性法	イムノクロマト法	CLIA 法	イムノクロマト法 ECLIA 法
SARS-CoV-2 (核酸増幅)		RT-PCR 法		RT-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				

Bence Jones 蛋白同定 (尿)											
便中カルプロテクチン					金コロイド凝集法	ラテックス凝集比濁法					FEIA 法
pH [尿]		試験紙法				試験紙法					
比重 [尿]		屈折率法				屈折率法 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)							CLEIA				

EGFR 遺伝子検査											
Bence Jones 蛋白同定 (尿)										電気泳動法	
便中カルプロテクチン											
pH [尿]	試験紙法				指示薬法				試験紙法		
比重 [尿]	試験紙法								試験紙法		
アルドステロン [尿]									CLEIA 法	CLEIA 法	
I 型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (尿中 NTx)											

一般検査／尿・便－3（会社名 みへろ）

項目名	会社名	ミナリスメディカル	ロシユ・ダイアケノス ティックス
蛋白定量 [尿]			比濁法
糖定量 [尿]			
尿中微量アルブミン			免疫比濁法
尿中グルコース	試験紙法		試験紙法
尿中マイクロランズフェリン			
尿中ミオイノシトール			
FDP [尿]			
ヘモグロビン [便]	ラテックス凝集反応法		
蛋白定性 [尿]	試験紙法		試験紙法
ケトン体 [尿]	試験紙法		試験紙法
潜血 [尿]	試験紙法		試験紙法
ビリルビン [尿]	試験紙法		試験紙法
ウロビリノーゲン [尿]	試験紙法		試験紙法
亜硝酸塩 [尿]	試験紙法		試験紙法
白血球 [尿]	試験紙法		試験紙法
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]			
デオキシピリジリン (DPD) [尿]			
EGFR 遺伝子検査			リアルタイム PCR 法
Bence Jones 蛋白同定 (尿)			
便中カルプロテクチン			
pH [尿]	試験紙法		試験紙法

比重 [尿]	試験紙法	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

PHC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 LQ	免疫・血清	低値	○	2 mL × 4	要問合せ	液状コントロール
イアトロセーラ IM - II LQ	免疫・血清	高値	○	2 mL × 4	要問合せ	液状コントロール
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	
L タイプワコー CK-MB mass コントロールセット	CK-MB	低値・高値	○	1mL 用 × 2 × 2 種	要問合せ	
IRE1 コントロール I	エラスターゼ 1	低値	○	2 mL 用 × 6	要問合せ	
IRE1 コントロール II	エラスターゼ 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	○	1mL 用 × 2 × 2 濃度	要問合せ	
PATHFAST PRESEPSIN Control	PRESEPSIN	低値・高値	○	1mL 用 × 2 × 2 濃度	要問合せ	
PATHFAST B・R・A・H・M・S PCT Control	プロカルシトニン	低値・高値	○	1mL 用 × 2 × 2 濃度	要問合せ	
LPIA 感染症コントロールセット	TP 抗体、HBs 抗原、HCV 抗体	陰性・陽性	○	2mL 用 × 3 × 2 濃度, 溶解液 4mL × 3	要問合せ	
RPR コントロールセット	RPR	陰性・陽性	○	1mL × 3 × 2 濃度	要問合せ	
クオリジェネシス LQ	FDP、D ダイマー、AT	正常・異常	○	LQ1 : 1.5mL × 3 LQ2 : 1.5mL × 3	要問合せ	
PATHFAST Multi Control	hs-cTnI、Myo、CK-MB、D ダイマー、NT-proBNP、 BNP	低値・高値	○	CTL-1:1.5mL × 3 本, CTL- 2:1.5mL × 3 本, コントロール希 釈液 1.5mL × 6 本	要問合せ	

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 / アークレイインフィニティ株式会社

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		
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		
クアンタフラッシュ APS aCL IgG コントロール	抗カルジオリピン抗体	低・高濃度	○	低濃度コントロール 1mL × 3 高濃度コントロール 1mL × 3		
クアンタフラッシュ APS aCL IgM コントロール	抗カルジオリピン抗体	低・高濃度	○	aCL IgM 低濃度コントロール 1mL × 3 aCL IgM 高濃度コントロール 1mL × 3		
クアンタフラッシュ APS β 2GPI IgG コントロール	抗 β 2 グリコプリテイン I 抗体	低・高濃度	○	β 2GPI IgG 低濃度コントロール 1mL × 3 β 2GPI IgG 高濃度コントロール 1mL × 3		
クアンタフラッシュ APS β 2GPI IgM コントロール	抗 β 2 グリコプロテイン I 抗体	低・高濃度	○	β 2GPI IgM 低濃度コントロール 1mL × 3 β 2GPI IgM 高濃度コントロール 1mL × 3		

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 m L	26400	
AFP・コントロール (for ARCHITECT)	AFP		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
PIVKA- II・コントロール (for ARCHITECT)	PIVKA- II		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
SCC・コントロール (for ARCHITECT)	SCC		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
CA125 II・コントロール (for ARCHITECT)	CA125		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
HE4・コントロール (for ARCHITECT)	ヒト精巣上体蛋白 4		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
CA15-3・コントロール (for ARCHITECT)	CA15-3		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
CA19-9XR・コントロール (for ARCHITECT)	CA19-9		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
トータル PSA・コントロール (for ARCHITECT)	PSA		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
フリー PSA・コントロール (for ARCHITECT)	フリー PSA		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
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 m L	26400	
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 m L	26400	
ProGRP・コントロール (for ARCHITECT)	ProGRP		○	3 濃度, 各 8 m L	33000	
シフラ・コントロール (for ARCHITECT)	シフラ		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
CA72-4・コントロール (for ARCHITECT)	CA72-4		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
HBsAg・QT・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
HBsAg QT (確認試薬)・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg QT 確認試薬		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
オーサブ・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAb		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
HBc・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HBc-M・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb-IgM		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HBe Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HBeAg		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HBe Ab・コントロール (for ARCHITECT)	HBeAb		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HAVAB-G・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HAVAB-M・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb-IgM		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HCV Ab・コントロール (for ARCHITECT)	HCV		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HCV Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HCV Ag		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
HIV Ag/Ab Combo・コントロール (for ARCHITECT)	HIV Ag/Ab		○	4 濃度, 各 8 m L	26400	
TP Ab・コントロール (for ARCHITECT)	TPAb		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
HTLV・コントロール (for ARCHITECT)	HTLV		○	2 濃度, 各 8 m L	26400	
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 8 m L	26400	
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 4 m L	26400	
Toxo-IgG・コントロール (for ARCHITECT)	トキソプラズマ IgG 抗体		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
Toxo-IgM・コントロール (for ARCHITECT)	トキソプラズマ IgM 抗体		○	2 濃度, 各 4 m L	26400	
Rubella-G・コントロール (for ARCHITECT)	風疹ウイルス IgG 抗体		○	3 濃度, 各 8 m L	26400	
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 4 m L	26400	

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
BRAHMS PCT・コントロール (for ARCHITECT)	プロカルシトニン		○	3濃度、各3mL×2	26400	
TSH・コントロール (for ARCHITECT)	TSH		○	3濃度、各8mL	26400	
FT3・コントロール (for ARCHITECT)	フリー T3		○	3濃度、各8mL	26400	
FT4・コントロール (for ARCHITECT)	フリー T4		○	3濃度、各8mL	26400	
TT4・アボットコントロール (for ARCHITECT)	T-4		○	3濃度、各8mL	26400	
Anti-Tg・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-Tg		○	2濃度、各4mL	26400	
Tg・コントロール (for ARCHITECT)	Tg		○	3濃度、各8mL	26400	
Anti-TPO・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-TPO		○	2濃度、各4mL	26400	
アーキテクト・FSHコントロール (for ARCHITECT)	FSH		○	3濃度、各8mL	26400	
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	26400	
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	26400	
アーキテクト・β HCGコントロール	HCG		○	3濃度、各8mL	26400	
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	26400	
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	26400	
インスリン・コントロール (for ARCHITECT)	インスリン		○	3濃度、各8mL	26400	
C-ペプチド・コントロール (for ARCHITECT)	C-ペプチド		○	3濃度、各8mL	33000	
PTH・コントロール (for ARCHITECT)	インタクト PTH		○	3濃度、各8mL	26400	
BNP-JP・コントロール (for ARCHITECT)	BNP		○	3濃度、各8mL	26400	
Alere NT-proBNP・コントロール (for ARCHITECT)	NT-proBNP		○	3濃度、各8mL	26400	
CK-MB・コントロール (for ARCHITECT)	CKMB		○	3濃度、各3mL×2	26400	
Myoglobin・コントロール (for ARCHITECT)	ミオグロビン		○	3濃度、各3mL×2	26400	
high sensitive トロポニンI・コントロール (for ARCHITECT)	トロポニンI		○	3濃度、各3mL×2	26400	
メトレキサート・コントロール (for ARCHITECT)	メトレキサート		○	4濃度、各8mL	33000	
メトレキサート 高濃度用・コントロール (for ARCHITECT)	メトレキサート		○	2濃度、各8mL	15840	
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	26400	
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	26400	
Anti-CCP・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-CCP		○	2濃度、各7mL	26400	
CEA・コントロール (for Alinity)	CEA		○	3濃度、各8mL	26400	
AFP・コントロール (for Alinity)	AFP		○	3濃度、各8mL	26400	
PIVKA-II・コントロール (for Alinity)	PIVKA-II		○	3濃度、各8mL	26400	
CA 125 II・コントロール (for Alinity)	CA 125		○	3濃度、各8mL	26400	
HE4・コントロール (for Alinity)	HE4		○	3濃度、各8mL	26400	
CA15-3・コントロール (for Alinity)	CA15-3		○	2濃度、各8mL	26400	
CA19-9 XR・コントロール (for Alinity)	CA19-9		○	3濃度、各8mL	26400	
CA72-4・コントロール (for Alinity)	CA72-4		○	3濃度、各8mL	26400	

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
PSA・コントロール (for Alinity)	PSA		○	3 濃度、各 8mL	26400	
フリー PSA・コントロール (for Alinity)	フリー PSA		○	3 濃度、各 8mL	26400	
ProGRP・コントロール (for Alinity)	ProGRP		○	3 濃度、各 8mL	33000	
SCC・コントロール (for Alinity)	SCC		○	3 濃度、各 8mL	26400	
シフラ・コントロール (for Alinity)	シフラ		○	3 濃度、各 8mL	26400	
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	26400	
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	26400	
HBsAg QT・コントロール (for Alinity)	HBsAg QT		○	3 濃度、各 8mL	26400	
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	26400	
オーサブ・コントロール (for Alinity)	オーサブ		○	3 濃度、各 8mL	26400	
HBc・コントロール (for Alinity)	HBc		○	2 濃度、各 8mL	26400	
HBc-M・コントロール (for Alinity)	HBc-M		○	2 濃度、各 8mL	26400	
HBeAg・コントロール (for Alinity)	HBeAg		○	2 濃度、各 8mL	26400	
HBeAb・コントロール (for Alinity)	HBeAb		○	2 濃度、各 8mL	26400	
HAVAB-G・コントロール (for Alinity)	HAVAB-G		○	2 濃度、各 8mL	26400	
HAVAB-M・コントロール (for Alinity)	HAVAB-M		○	2 濃度、各 8mL	26400	
HCV Ab・コントロール (for Alinity)	HCV		○	2 濃度、各 8mL	26400	
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	26400	
TPAb・コントロール (for Alinity)	TPAb		○	2 濃度、各 8mL	26400	
CMV-G・コントロール (for Alinity)	CMV-G		○	3 濃度、各 8mL	26400	
CMV-M・コントロール (for Alinity)	CMV-M		○	2 濃度、各 4mL	26400	
Toxo-IgG・コントロール (for Alinity)	Toxo-IgG		○	3 濃度、各 8mL	26400	
Toxo-IgM・コントロール (for Alinity)	Toxo-IgM		○	2 濃度、各 4mL	26400	
HTLV・アボットコントロール (for Alinity)	HTLV		○	2 濃度、各 8mL	26400	
SARS-CoV-2 IgG Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgG		○	2 濃度、各 4mL	33000	
SARS-CoV-2 IgM Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgM		○	2 濃度、各 4mL	33000	
SARS-CoV-2 IgG II Quant Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgG Quant		○	3 濃度、各 4mL	40920	
Rubella-G・コントロール (for Alinity)	Rubella-G		○	3 濃度、各 8mL	26400	
Rubella-M・アボットコントロール (for Alinity)	Rubella-M		○	2 濃度、各 4mL	26400	
BRAHMSPECT・コントロール (for Alinity)	PCT		○	3 濃度、各 6mL	26400	
TSH・コントロール (for Alinity)	TSH		○	3 濃度、各 8mL	26400	
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	26400	
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	26400	
T4・アボットコントロール (for Alinity)	T4		○	3 濃度、各 8mL	26400	
TgAb・コントロール (for Alinity)	TgAb		○	2 濃度、各 4mL	26400	

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
TPOAb・コントロール (for Alinity)	TPOAb		○	2 濃度、各 4mL	26400	
TRAb・コントロール (for Alinity)	TRAb		○	3 濃度、各 8mL	26400	
FSH・アボットコントロール (for Alinity)	FSH		○	3 濃度、各 8mL	26400	
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	26400	
progesterone・アボットコントロール (for Alinity)	progesterone		○	3 濃度、各 4mL	26400	
β HCG・アボットコントロール (for Alinity)	β HCG		○	3 濃度、各 8mL	26400	
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	26400	
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	26400	
インスリン・コントロール (for Alinity)	インスリン		○	3 濃度、各 8mL	26400	
C-ペプチド・コントロール (for Alinity)	C-ペプチド		○	3 濃度、各 8mL	33000	
PTH・コントロール (for Alinity)	PTH		○	3 濃度、各 8mL	26400	
BNP-JP・コントロール (for Alinity)	BNP		○	3 濃度、各 8mL	26400	
Alere NT-proBNP・コントロール (for Alinity)	Alere NT-pro BNP		○	3 濃度、各 8mL	26400	
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	26400	
CK-MB・コントロール (for Alinity)	CK-MB		○	3 濃度×2組×各 3ml	26400	
Myoglobin・コントロール (for Alinity)	Myoglobin		○	3 濃度×2組×各 3ml	26400	
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	26400	
Anti-CCP・コントロール (for Alinity)	Anti-CCP		○	2 濃度、各 8mL	26400	
U-NGAL・コントロール (for Alinity)	U-NGAL		○	3 濃度、各 8mL	26400	
メトレキサート・コントロール (for Alinity)	メトレキサート		○	4 濃度、各 8mL	33000	
メトレキサート高濃度用・コントロール (for Alinity)	メトレキサート高濃度用		○	2 濃度、各 8mL	15840	
CD29-・コントロール・プラス	血算		○	3 濃度、各 3.0 mL × 4	124608	
CD26-・コントロール・プラス	血算		○	3 濃度、各 2.5 mL × 4	76560	
CD ヘムキャリ・キャリブプレート・プラス	血算		○	1 濃度、各 3.0 mL × 2	23760	
CD レチック・プラス	血算		○	2 濃度、各 3.0 mL × 5	45540	
Alinity h 29P コントロール	血算		○	3 濃度、各 3.0mL × 4	136000	
Alinity h ヘムキャリ・キャリブプレート	血算		○	1 濃度、各 3.0mL × 2	21600	
ビタミン B12・コントロール (for ARCHITECT)	ビタミン B12		○	3 濃度、各 8 mL	46200	
葉酸コントロール (for ARCHITECT)	葉酸		○	3 濃度、各 8 mL	26400	
25(OH) ビタミン D・コントロール (for ARCHITECT)	25-OH ビタミン D		○	3 濃度、各 8 mL	26400	
B12・アボットコントロール (for Alinity)	ビタミン B12		○	3 濃度、各 8 mL	46200	
Folate コントロール (for Alinity)	葉酸		○	3 濃度、各 8 mL	26400	
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 8 mL	26400	

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
SARS-CoV-2 IgG Control Kit (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgG		○	2 濃度、各 4mL	33000	
SARS-CoV-2 IgM Control Kit (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgM		○	2 濃度、各 4mL	33000	
SARS-CoV-2 IgG II Quant Control Kit (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgG Quant		○	3 濃度、各 4mL	40920	
NSE・コントロール (for ARCHITECT)	NSE		○	3 濃度、各 8 m L	26400	
NSE・コントロール (for Alinity)	NSE		○	3 濃度、各 8 m L	26400	
TRAb・コントロール (for ARCHITECT)	TRAb		○	3 濃度、各 8mL	26400	
サイログロブリン・コントロール (for Alinity)	Tg		○	3 濃度、各 8 m L	26400	

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	3000	
アフィニオン CRP コントロール	CRP	2 濃度	○	0.5 mL × 各 2	3000	
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	3500	
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	3000	
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	6250	
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 (20 回用)	10000	ダイナスクリーン™ HIV Combo 用
ID NOW™ 新型コロナウイルス 2019 v2.0 コントロールスワブ	SARS-COV-2 核酸	陽性・陰性	×	陽性× 12 本, 陰性× 12 本	62400	ID NOW™ 新型コロナウイルス 2019 v2.0 用コントロールスワブ (綿棒)
ID NOW™ インフルエンザ A & B コントロールスワブ	A 型 B 型インフルエンザウイルス 核酸	陽性・陰性	×	陽性× 12 本, 陰性× 12 本	62400	ID NOW™ インフルエンザ A & B 2 用コントロールスワブ (綿棒)
ID NOW™ ストレップ A 2 コントロールスワブ	A 群ベータ溶血連鎖球菌 核酸	陽性・陰性	×	陽性× 12 本, 陰性× 12 本	62400	ID NOW™ ストレップ A 2 用コントロールスワブ (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	14000	
液状ネスコール-A	電解質, 酵素, 脂質, 含窒素他	異常	○	5mL × 10	14000	
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	30000	
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	25000	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	50000	

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		
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		
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		

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
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	12000	
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	12000	
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	12000	

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	25000	
QC-LX-4 '栄研'	尿中 β 2-M, α 1-M, ALB	尿用高値	○	2 mL 分 × 5	25000	
QC-PSA-L '栄研'	PSA (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-PSA-H '栄研'	PSA (LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	12000	
QC-HCVA b '栄研'	HCV-A b	陽性	○	2 mL × 5	15000	
QC-KL-6 L '栄研'	KL-6	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-KL-6 H '栄研'	KL-6	高値	○	3 mL × 2	12000	
QC-MMP3-L '栄研'	MMP-3	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-MMP3-H '栄研'	MMP-3	高値	○	3 mL × 2	12000	
QC-U-ALB-L '栄研'	U-ALB	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-U-ALB-H '栄研'	U-ALB	高値	○	3 mL × 2	12000	
QC-H.ピロリ抗体-L '栄研'	ヘリコバクテリウム抗体 (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-H.ピロリ抗体-H '栄研'	ヘリコバクテリウム抗体 (LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	12000	
QC PG L '栄研'	ペプシノゲン I・II (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	11000	
QC PG H '栄研'	ペプシノゲン I・II (LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	11000	
QC-hSAA-L '栄研'	SAA	低値	○	2 mL 分 × 5	10000	
QC-hSAA-H '栄研'	SAA	高値	○	2 mL 分 × 5	10000	

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
H. ビロリ抗体コントロールセット ‘栄研’	ヘリコバクテリヤ抗体 (ELISA 法)	陰性・陽性	○	1mL 分×5×2	11000	
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	11000	
コントロールろ紙セット H. ビロリ抗体	ヘリコバクテリヤ抗体 (ELISA 法)	陰性・陽性	○	2 濃度各 21 スポット	11000	
US コントロール ‘栄研’ Level I / II	尿定性	陰性・陽性	○	12 mL 分×3	15000	
US コントロール ‘栄研’ Level II	尿定性	陽性	○	12 mL 分×6	15000	
イムノビアリ 1	免疫血清項目 (LIA 法, TIA 法)	低値	○	3 mL × 2	28500	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	28500	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	26000	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	26000	液状タイプ
東ソーコントロール (TPOA b)	TPOA b	低値・高値	○	4mL × 4		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		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		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		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		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		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		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		製造販売元: 東ソー (株)
東ソーコントロール (HBV 抗原)	HBV 抗原	低値・高値	○	2mL × 12		製造販売元: 東ソー (株)
東ソーコントロール (心疾患)	心疾患	低値・高値	○	2mL × 4		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		製造販売元: 東ソー (株)
Aalto Control LEVEL I α	生化学	低値	○	5mL × 1 本	2400	製造元: Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A), 輸入・販売元: (株) シノテスト
Aalto Control LEVEL I α	生化学	低値	○	5mL × 10 本	24000	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 II α	生化学 (CRP 添加)	高値	○	5mL × 1 本	2500	製造元: Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A) 輸入・販売元: (株) シノテスト
Aalto Control LEVEL II α	生化学 (CRP 添加)	高値	○	5mL × 10 本	25000	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		○	2mL 用 × 1	2000	製造販売元: (株) シノテスト
亜鉛コントロール	Zn		○	10mL × 1	1000	製造販売元: (株) シノテスト
QC-Tf-L '栄研'	糞便中トランスフェリン定量	低値	○	3mL × 2	15500	液状タイプ
QC-Tf-H '栄研'	糞便中トランスフェリン定量	高値	○	3mL × 2	15500	液状タイプ
QC-カルプロテクチン-L '栄研'	糞便中カルプロテクチン定量	低値	○	5mL × 2	26000	液状タイプ
QC-カルプロテクチン-H '栄研'	糞便中カルプロテクチン定量	高値	○	5mL × 2	26000	液状タイプ
東ソーコントロール (TARC)	TARC	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)
東ソーコントロール (CL-HCVAAb)	HCVAAb	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)
東ソーコントロール (葉酸・ビタミン B12)	葉酸, ビタミン B12	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)
東ソーコントロール (SARS-CoV-2 抗原)	SARS-CoV-2 抗原	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)
東ソーコントロール (TFPI2)	TFPI2	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)
酵素コントロールプラス 1・2	酵素項目	低値・高値	○	1.0mL × 6	13500	製造販売元: シスメックス
アポ蛋白管理血清「第一」LOW	アポリポ蛋白	低値	○	1mL × 3	8000	製造販売元: 積水メディカル
アポ蛋白管理血清「第一」HIGH	アポリポ蛋白	高値	○	1mL × 3	8000	製造販売元: 積水メディカル
GA-L2 管理試料	GA, ALB	低値・高値	○	3mL × 2	8000	製造販売元: 旭化成ファーマ
(RE) ノルディア N HbA1c 用 HbA1c コントロール	HbA1c	低値・高値	○	1mL × 12	10000	製造販売元: 積水メディカル
梅毒陽性コントロール	TPLA	高値	○	3mL × 2	5000	製造販売元: 積水メディカル
RPR コントロール	RPR	低値・高値	○	1mL × 4	8000	製造販売元: 積水メディカル
BL H. ピロリ抗原コントロール '栄研'	ヘリコバクターピロリ抗原 (BLEIA 法)		○	2mL × 5	15000	
BL NV コントロール '栄研'	ノロウイルス抗原 (BLEIA 法)		○	6mL × 5	15000	
東ソーコントロール (CL 25-OH ビタミン D)	25-OH ビタミン D	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)
東ソーコントロール (IL-2R)	IL-2R	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)

株式会社カynos

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ynos」(ノーマル)	生化学項目	正常	○	5mL × 10	12500	
チェックセラ「カynos」(アブノーマル)	生化学項目	異常	○	5mL × 10	12500	
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	40000	
1,5AGコントロール L H	1,5AG	低値・中値	○	各 2mL × 3	20000	
ケトン体コントロール I	TKB,3-HB	低値	○	3mL 用 × 6	8000	
ケトン体コントロール II	TKB,3-HB	中値	○	3mL 用 × 6	8000	
ケトン体コントロール III	TKB,3-HB	高値	○	3mL 用 × 6	8000	
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	12000	
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	12000	
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	12000	
フェリチンチェックプラス(L)	フェリチン, Fe, UIBC	低値	○	3mL × 6	8000	
フェリチンチェックプラス(H)	フェリチン, Fe, UIBC	高値	○	3mL × 6	8000	
NCC-ST-439 コントロール L H	NCC-ST-439	低値・高値	○	各 1mL × 3	13400	
尿コントロール Level 1 Level 2	AMY, Ca, Cl, CRE, GLU, Pi, K, Na, TP, UN, UA, Osmolality, Mg	低値・高値	○	各 10mL × 3	33000	
「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	65000	
PCTコントロール L	PCT	低値	○	1mL × 3	15000	
PCTコントロール H	PCT	高値	○	1mL × 3	15000	

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	25000	
L-クオリトロール	15項目	レベル 1, 2	参考値	各 3mL × 3	18000	
クオリトロール CK-MB (L)	CK, CK-MB		参考値	1mL × 3	19000	

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	Low・High 同梱	○	1 mL × 2 濃度 × 6 本	12000	

サーモフィッシュ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
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 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 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
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		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HSV 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/HSV 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

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 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 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 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
AcroMetrix Core Hotspot-CNV DNA Control	5 Hotspots Copy Number Variants	5Hotspots Met Gene CNV	○	8µL × 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-ROS1	○	8µL × 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 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 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

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 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
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 リキウム 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 1/II 抗体, HBs 抗原, HBc 抗体, HCV 抗体	陽性コントロール	×	5 mL × 5 本		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 1/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		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		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		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		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		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		L-スイトロール I に CK-MB 添加, -80℃保存推奨
AcroMetrix Multi-Analyte SARS-CoV-2, Flu A/B, RSV A/B Control	SARS-CoV-2, Flu A/B, RSV A/B		○	1.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Hotspot Frequency Ladder				8uL × 8 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Inhibition Panel				1mL × 7 本		遺伝子関連検査用コントロール

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
アテリカ IM HCV 抗体コントロール	HCV 抗体	Negative/Positive	○	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	16000	
アテリカ IM HBs 抗原コントロール	HBs 抗原	Negative/Positive	○	10 mL × 陽性, 陰性各 2 本	16000	
アテリカ IM IgM-HBc 抗体コントロール	HBcIgM 抗体	Negative/Positive	○	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	16000	
アテリカ IM HBs 抗体 II コントロール	HBs 抗体	Low/High	○	2 レベル × 2 本 (各 10 mL)	16000	
アテリカ IM cPSA コントロール	Complexed PSA	Low/Mid/High	○	2 mL × 1, 2, 3 (各 1 本)	32000	
アテリカ IM HER2/neu コントロール	HER2/neu	Low/High	○	2 mL × 1, 2 各 2 本	32000	
アテリカ IM 抗 TPO 抗体コントロール	抗 TPO 抗体	Low/High	○	2 レベル × 3 本 (各 2 mL)	32000	
アテリカ IM 抗 TG 抗体 II コントロール (aTgII QC)	抗 TG 抗体	Low/High	○	2 レベル × 3 本 (各 2 mL)	32000	
アテリカ IM インタクト PTH コントロール	インタクト PTH	Low/Mid/High	○	3 レベル × 2 本 (各 1 mL)	32000	
アテリカ IM BNP コントロール	BNP	Low/Mid/High	○	2 mL × 1, 2, 3 (各 3 本)	16000	
アテリカ IM Ag/Ab コンボ' HIV コントロール	Ag/Ab コンボ' HIV	Negative/Positive	○	陰性, 陽性 1, 陽性 2, 陽性 3 × 2 本 (各 2.5 mL)	32000	SMN10309010 より切替
アテリカ IM HA 抗体コントロール	HA 抗体	Low/High	○	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	32000	
アテリカ IM IgM-HA 抗体コントロール	IgM-HA 抗体	Low/High	○	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	32000	
アテリカ IM HBc 抗体 II コントロール (HBcT2 QC)	HBc 抗体	Low/High	○	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	16000	
アテリカ IM HBe 抗原コントロール	HBe 抗原	Low/High	○	2 レベル × 2 本 (各 10 mL)	32000	
アテリカ IM HBe 抗体 2 コントロール	HBe 抗体	Low/High	○	2 レベル × 2 本 (各 10 mL)	32000	
アテリカ IM BRAHMS プロカルシトニンコントロール	PCT	Low/High	○	2 レベル × 2 本 (各 2 mL)	16000	
アテリカ IM ELF コントロール	ELF	Low/Mid/High	○	3 レベル × 3 本 (各 2 mL)	112000	
アテリカ IM TP 抗体 (梅毒) コントロール	TP 抗体	Low/High	○	2 レベル × 2 本 (各 7 mL)	16000	
ACTH コントロール	ACTH	Low・High	○	2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
HCG コントロール (高濃度用)	HCG	Middle	○	2 mL × 2 本 × 1 濃度	20000	
HS-TSH コントロール	TSH	Middle	○	2 mL 用 × 2 本 × 1 濃度	20000	
PAP コントロール	PAP	Low・Mid・High	○	2 mL 用 × 1 本 × 3 濃度	20000	
TBG コントロール	TBG	Low・High	○	2 mL × 1 本 × 2 濃度	20000	
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	20000	
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	20000	
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	20000	
サイトカイン コントロール	IL6, IL2R	Low・High	○	5 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
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	20000	
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	20000	
フリー HCG コントロール	フリー HCG	Low・High	○	1 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
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	20000	
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	20000	
アラスタット IgE 陰性コントロール	特異 IgE 抗体 (EP1, E2, GP1, MP1, WP1)	陰性	○	4 mL × 1 本	10000	
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	10000	

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	10000	
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	10000	
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	20000	
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	15000	
線溶系マルチコントロール N (タイプ D)			×	0.5 mL 用 × 5 本	12000	
線溶系マルチコントロール P (タイプ D)			×	0.5 mL 用 × 5 本	12000	
シクロスボリン (CSAE) コントロール			○	3 濃度 × 2 (各 5 mL)	45000	ディメンションピスタと共通
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3 レベルセット			○	3 濃度 × 2 (各 4 mL)	36000	
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 1, 2, 3			○	各 1 濃度 × 6 (各 4 mL)	36000	
シクロスボリン (CSAE) コントロール			○	3 濃度 × 2 (各 5 mL)	45000	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)	34200	
蛋白 1 コントロール M V	血漿蛋白	Middle	○	1 濃度 × 6 (各 2 mL)	25000	
蛋白 1 コントロール H V	血漿蛋白	High	○	1 濃度 × 6 (各 2 mL)	34200	
APO コントロール V	APOA1, APOB		○	1 濃度 × 4 (各 1 mL)	22800	
CYSC コントロール L/H V	CYSC	Low・High	○	各 1 濃度 × 4 (各 1 mL)	22800	
hsCRP コントロール L/H V	hs CRP	Low・High	○	各 1 濃度 × 6 (各 2 mL)	34200	
蛋白 3 コントロール V N	A1MIC, KAP-U ×, LAM-U ×, MALB, sALB (CSF), A2M-U, IGG-C, IGG-U, TRF-U		○	1 濃度 × 4 (各 1 mL)	16300	
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)	34200	
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	15000	
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)	18300	
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)	19600	
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)	15200	
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)	44500	
N- 蛋白コントロール血漿	Fib, ATIII, PLG, Fibronectin, C1IN		○	1 濃度 × 3 (各 1 mL)	24000	
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)	12000	
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・Notmal・High	○	各 1 濃度 × 4 (各 4 mL)	28000	
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)	40000	
3 in 1 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)	65000	
3 in 1 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)	65000	
3 in 1 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)	65000	
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)	7000	
ADVIA 560 コントロール セット (L-N-H)	CBC, DIFF	Low・Notmal・High	○	3 濃度 × 各 2 (各 3 mL)	40000	
ADVIA 360 コントロール セット (L-N-H)	CBC, 3DIFF	Low・Notmal・High	○	3 濃度 × 各 2 (各 3 mL)	30000	

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
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)	17000	
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)	17000	
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, α 1-M, α 2-M, 他 リコール: 免疫グロブリン, 他	Low	○	1 濃度×3 (各 1 mL)	19600	
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, α 1-M, α 2-M, 他 リコール: 免疫グロブリン, 他	High	○	1 濃度×3 (各 1 mL)	19600	
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)	14000	
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	15800	
DCA2000 ミクロアルブミン・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	15800	
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)	36000	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)	36000	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)	36000	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)	36000	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)	24500	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)	36000	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)	36000	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)	36000	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)	36000	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	12000	製造元: 株式会社ナスカ
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	12000	製造元: 株式会社ナスカ
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)	45000	
アテリカ IM EPO コントロール	EPO	Low/Mid/High	○	3 濃度 x1 (各 7.0mL)	32000	
アテリカ IM IL6 コントロール	IL-6	Low/Mid/High	○	3 濃度 x1 (各 7.0mL)	32000	

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 α	生化学	Low	○	5mL用×1本	2400	
Aalto Control LEVEL I α	生化学	Low	○	5mL用×10本	24000	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	High	○	5mL用×1本	2500	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	High	○	5mL用×10本	25000	
CK-MB MtO® コントロール	CK-MB		○	2mL用×1本	2000	
CK-MB MtO® コントロール (H)	CK-MB	High	○	2mL用×1本	2000	
亜鉛 コントロール (100 μg/dL)	Zn		○	10mL×1本	1000	
亜鉛 コントロール (H)	Zn	High	○	10mL×1本	1000	
LIP コントロール	リパーゼ		○	2mL用×1本	4000	
LIP コントロール (H)	リパーゼ	High	○	2mL用×1本	4000	
アキュラスオート TP 抗体 (梅毒) 陰性コントロール	TP 抗体	Low	○	2mL×1濃度	3500	
アキュラスオート TP 抗体 (梅毒) 陽性コントロール	TP 抗体	High	○	2mL×2濃度	7000	
RPR コントロール	RPR	Low/High	○	2mL×2濃度×3本	15000	
CRP コントロール	CRP	High	○	1mL×1本	4000	

島津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
L- スイトロール I	生化学項目 / 血漿蛋白	低値	○	3 mL × 6 本		ヒト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正確さの保証。 -40℃以下保存
L- スイトロール I	生化学項目 / 血漿蛋白	低値	○	3 mL × 40 本		ヒト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正確さの保証。 -40℃以下保存
L- スイトロール II	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	○	3 mL × 6 本		ヒト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正確さの保証。 -40℃以下保存
L- スイトロール II	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	○	3 mL × 40 本		ヒト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正確さの保証。 -40℃以下保存
L- スイトロール II EX	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	○	3 mL × 6 本		ヒト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正確さの保証。 -40℃以下保存
L- スイトロール II EX	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	○	3 mL × 40 本		ヒト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正確さの保証。 -40℃以下保存
L- スイトロール Plus	生化学項目 / 血漿蛋白	低値 / 高値	○	各 3 mL × 20 本		ヒト血清をベースにヒト由来酵素、CK-MB、亜鉛を添加、ISO 17034 を取得。-40℃以下保存
L- コンセーラ I EX	生化学項目 / 血漿蛋白	低値	参考値	3 mL × 40 本		ヒト血清ベース、-40℃以下保存
L- コンセーラ I EX	生化学項目 / 血漿蛋白	低値	参考値	10 mL × 20 本		ヒト血清ベース、-40℃以下保存

島津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
L- コンセーラII EX	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	参考値	3 mL × 40 本		ヒト血清ベース, -40℃以下保存
L- コンセーラII EX	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	参考値	10 mL × 20 本		ヒト血清ベース, -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	参考値	各 3 mL × 5 本		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	参考値	各 3 mL × 20 本		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 (TPOAb)	TPOAb	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		
東ソーコントロール (TRAb)	TRAb	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 (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 4 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)	BNP、トロポニンI、CK-MB、ミオグロビン	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	レベル1～3	○	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	○	レベル1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
L- スイトロールU	生化学項目 / 尿	低値 / 高値	参考値	各 5 mL × 4 本	20000	ヒトプール尿をベースに、全項目で2濃度以上が対象になり、精度管理に最適です
東ソーコントロール (TFPI2)	TFPI2	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 (葉酸・ビタミンB12)	葉酸・ビタミンB12	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 (CL-HCVAb)	HCV 抗体	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 (SARS-CoV-2 抗原)	SARS-CoV-2 抗原	陽性・陰性	○	陽性・陰性各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (25-OH ビタミンD)	25-OH ビタミンD	レベル1・2	○	レベル1・2 各 1 mL 2 本ずつ		

島津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
東ソーコントロール (IL-2R)	IL-2R	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 (TARC)	TARC	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		

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	19800	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	19800	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	22000	冷凍品
透析液用校正液 D	透析液の Na ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻		○	2.5mL × 20	25200	液状
透析液用校正液 B&D	透析液の Na ⁺ ,K ⁺ ,Cl ⁻		○	2.5mL × (B&D) 各10	25200	液状
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	15800	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	25200	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	43200	

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	18000	
セロノルム・ヒューマン H	生化学・免疫・その他	異常	○	5mL × 10	18000	
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	15000	
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	25000	
セロノルム CRP コントロール Level I	CRP	異常	○	1 mL 用 × 12本	15000	
セロノルム CRP コントロール Level III	CRP	異常	○	1 mL 用 × 12本	15000	
コレステストコントロール 1	脂質項目	低値	○	1 mL 用 × 12本	9000	
コレステストコントロール 2	脂質項目	高値	○	1 mL 用 × 12本	9000	
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	13500	

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	30000	
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 15 本入	cNa+, cK+, cCl	H・M・L	○	1.5 mL	15000	
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 9 本入	cNa+, cK+, cCl	H・M・L	○	1.5 mL	10500	
ISE CRS 中濃度 30 本入	cNa+, cK+, cCl	M	○	1.5 mL	22000	

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	○	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	○	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) 「生研」	免疫血清項目	低値・高値	○	3 mL × 5		凍結乾燥品
イムノキューセラ II - (L) / (H) 「生研」	免疫血清項目	低値・高値	○	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	○	2 mL × 5		液状
Aalto Control Level I α , II α	生化学項目	低値・高値	○	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		液状
LP(a) コントロール血清 N	LP(a)	正常	○	1mL × 5		凍結乾燥品
LP(a) コントロール血清 AN	LP(a)	異常	○	1mL × 5		凍結乾燥品
H. ビロリコントロール	H. ビロリ	低値・高値	○	2mL × 3 × 2 濃度		液状
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		液状
TPAb コントロール	TPAb	陰性・陽性	○	2mL × 3 × 2 濃度		液状
RPR コントロール	RPR	陰性・陽性	○	2mL × 3 × 2 濃度		液状
KL-6 コントロール	KL-6	低値・高値	○	2mL × 3 × 2 濃度		液状
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		液状
補体コントロール 「生研」 HC	補体価	低値	○	0.5mL × 5		凍結乾燥品
補体コントロール 「生研」 HC(H)	補体価	高値	○	0.5mL × 5		凍結乾燥品
イムノキューセラLQ - (L) / (H)	免疫血清項目	低値・高値	○	3mL × 3		液状

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, APTT 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, APTT assay	異常	○	各 1.0 mL × 80		
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
CRYOcheck 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	APTT 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, APTT 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)	TPOAb	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		
東ソーコントロール (TRAb)	TRAb	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 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 (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 (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本ずつ		
東ソーコントロール (TFPI2)	TFPI2	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 (葉酸・ビタミン B12)	葉酸・ビタミン B12	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 (CL-HCVAb)	HCVAb	陰性・陽性	陰性× 陽性○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール (TARC)	TARC	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 (SARS-CoV-2 抗原)	SARS-CoV-2-Ag	陰性・陽性	陰性× 陽性○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール (25-OH ビタミン D)	25-OH ビタミン D	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 (IL-2R)	IL-2R	レベル1・2	○	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	11000	凍結乾燥品
イムノクエスト ARC-S II	CRP, RF, ASO	高値	○	2mL × 4	15000	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	8000	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	12000	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	24000	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	35000	液状
L- スイトロール U	生化学項目 / 尿	低値 / 高値	参考値	各 5 mL × 4 本	20000	ヒトプール尿をベースに、全項目で2濃度以上が対象です。 製造販売元：島津ダイアグノスティクス株式会社

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	○	3 mL × 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	○	5 mL × 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	○	5 mL × 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	○	4 mL × 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	○	5 mL × 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	○	2 mL × 6		液状品
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	○	2 mL × 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	○	2 mL × 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	○	5 mL × 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	○	5 mL × 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	○	2 mL × 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	○	2 mL × 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	×	10 mL × 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	○	3 mL × 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	○	3 mL × 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	○	3 mL × 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	○	1 mL × 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	○	1 mL × 6		液状品, チューブタイプ

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 CK/LD アイソザイム コントロール	CK-MB, LDH 等	2 レベル	○	1 mL × 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	○	5 mL × 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	○	4 mL × 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	○	2 mL × 6		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	○	3 mL × 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	○	2 mL × 2 × 3 レベル		凍結乾燥品
リクイチェック AMH コントロール	抗ミュー管ホルモン (AMH)	3 レベル	○	2 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 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	×	4 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール Syphilis LR-A	TP 抗体	陽性	×	4 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 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	×	3 mL × 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	×	5 mL × 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	×	5 mL × 1		液状品
EDX SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	反応性, 非反応性	×	0.3 mL × 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	×	1 mL × 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	×	4 mL × 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	○	1 mL × 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	○	3 mL × 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	○	3 mL × 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	○	2 mL × 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	○	1 mL × 12		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
リキッド マルチコントロール (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	○	3 mL × 12		液状品
インテリ Q マルチコントロール	生化学検査項目 (脂質含む), 血清蛋白項目, TDM 項目	3 レベル	○	3 mL × 12		液状品, チューブタイプ
リキッド マルチコントロール (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	×	10 mL × 12		液状品
ライフチェック 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	○	5 mL × 12		凍結乾燥品
ライフチェック 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	×	5 mL × 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	×	10 mL × 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	○	3 mL × 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	○	2 mL × 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	○	3 mL × 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	○	4 mL × 6		液状品
ライフチェック 定量尿用コントロール	尿化学検査項目, 尿中ホルモン等	2 レベル	○	10 mL × 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	○	10 mL × 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	○	3 mL × 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	○	10 mL × 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	○	12 mL × 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	○	12 mL × 5 × 2 レベル		液状品
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	○	12 mL × 6 × 2 レベル		液状品
ライフチェック 糖尿病検査コントロール	HbA1c	2 レベル	○	0.5 mL × 3 × 2 レベル		凍結乾燥品
ライフチェック ヘモグロビン A2 コントロール	HbA2	2 レベル	○	0.5 mL × 2 × 2 レベル		凍結乾燥品
ライフチェック ヘモグロビン A1c リニアリティセット 1-6	HbA1c	6 レベル	○	0.5 mL × 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	○	2 mL × 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	○	1.7 mL × 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	○	1.7 mL × 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	○	1.7 mL × 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	○	3 mL × 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	○	5 mL × 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	○	3 mL × 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	○	2.5 mL × 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	○	9 mL × 4		液状品
ライフチェック 凝固コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン等	3 レベル	○	1 mL × 12		凍結乾燥品
ライフチェック 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, プラスミノーゲン等	3 レベル	○	1 mL × 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	○	1 mL × 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	×	0.5 mL × 4		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 ANA Homogeneous 型	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL × 3		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	×	0.5 mL × 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	×	0.5 mL × 3		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA 法) 用
リクイチェック Anti-Smooth Muscle	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL × 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	×	0.5 mL × 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	○	5 mL × 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	○	25 mL × 10		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	○	2 mL × 6		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	○	2 mL × 6		凍結乾燥品
バイオ・ラッド EQAS 血液ガス プログラム	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質, グルコース, 乳酸		×	2.5 mL × 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, AT III, D-ダイマー等		×	1 mL × 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		×	3 mL × 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		×	1.5 mL × 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		×	3 mL × 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		×	2 mL × 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		×	5 mL × 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		×	1 mL × 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		×	5 mL × 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		×	5 mL × 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		×	0.5 mL × 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		×	10 mL × 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		×	12 mL × 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 抗原, HBe 抗体, HIV-1/2 抗体, HIV-1 抗原, HAV 抗体, HTLV- I 抗体等		×	2 mL × 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		×	2 mL × 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		×	1.5 mL × 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		×	4 mL × 3, 2 mL × 1		年 9 本, 外部精度保証サービス
EDX SARS-CoV-2 S Gene Variants Control	SARS-CoV-2 S 遺伝子変異株 (アルファ, ベータ, ガンマ, デルタ・カッパ, イプシロン)	反応性, 非反応性	×	0.25 mL × 1		液状品
リクイチェック 母体血清マーカー I コントロール	hCG, hCG-β サブユニット (遊離), PAPP-A	3 レベル	○	1 mL × 2 × 3 レベル		液状品
インテリ Q 糖尿病コントロール	HbA1c	3 レベル	○	2 mL × 6		液状品, チューブタイプ
リクイチェック 血清インデックス	溶血 (H)、黄疸 (I)、脂肪血漿 / 乳び (L)	陽性 (干渉)、陰性 (非干渉)	×	4 mL × 6		液状品
リクイチェック 糖尿病コントロール	HbA1c	3 レベル	○	1 mL × 6		液状品
リクイチェック カーディアック アドバンス コントロール	CK-MB, ミオグロビン, トロポニン, BNP, NT-proBNP 等	4 レベル	○	3 mL × 6		液状品
インテリ Q カーディアック アドバンス コントロール	CK-MB, ミオグロビン, トロポニン, BNP, NT-proBNP 等	4 レベル	○	3 mL × 6		液状品, チューブタイプ

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
EDX HBV Run Control	HBV	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX HCV Run Control	HCV	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX HIV-1 Run Control	HIV-1	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX Negative Run Control	HBV、HCV、HIV-1 等	非反応性 (陰性)	×	1 mL × 5		液状品
EDX CT/NG Positive Run Control	CT、NG	反応性 (陽性)	×	1.1 mL × 6		液状品
EDX STI Negative Run Control	CT、NG	非反応性 (陰性)	×	1.1 mL × 6		液状品
EDX HPV Genotype Control	Genotype 16、18、68	反応性 (陽性)	×	5 mL × 10		液状品
EDX HPV Negative Control	HPV	非反応性 (陰性)	×	5 mL × 10		液状品
EDX Adenovirus Run Control	Adenovirus	Low/ High	×	1 mL × 5		液状品
EDX Adenovirus Verification Panel	Adenovirus	5 レベル	○	1 mL × 5		液状品
EDX BKV Run Control	BKV	Low/ High	×	1 mL × 5		液状品
EDX BKV Verification Panel	BKV	6 レベル	○	1 mL × 6 1.4 mL × 6		液状品
EDX BKV Precision	BKV	1E3 IU/mL 5E5 IU/mL	×	1.4 mL × 9		液状品
EDX BKV LOD	BKV	1 レベル	×	1 mL × 10		液状品
EDX BKV URINE LOD	BKV	1 レベル	×	1.4 mL × 10		液状品
EDX Parvovirus B19 Run Control	Parvovirus B19	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX Parvovirus B19 Verification Panel	Parvovirus B19	5 レベル	○	1 mL × 5		液状品
EDX CMV Run Control	CMV	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX CMV Verification Panel	CMV	5 レベル 6 レベル	○	1 mL × 5 1.4 mL × 6		液状品
EDX CMV Precision	CMV	1E3 IU/mL 5E5 IU/mL	×	1.4 mL × 9		液状品
EDX CMV LOD	CMV	1 レベル	×	1 mL × 10		液状品
EDX EBV Run Control	EBV	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX EBV Verification Panel	EBV	5 レベル 7 レベル	○	1 mL × 5 1.4 mL × 7		液状品
EDX EBV Precision	EBV	1E3 IU/mL 5E5 IU/mL	×	1.4 mL × 9		液状品
EDX EBV LOD	EBV	1 レベル	×	1 mL × 10		液状品
EDX HHV-6 Run Control	HHV-6A、HHV-6B	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX HHV-6A Verification Panel	HHV-6A	5 レベル	○	1 mL × 5		液状品
EDX HHV-6B Verification Panel	HHV-6B	5 レベル	○	1 mL × 5		液状品
EDX JCV Run Control	JCV	Low High	×	1 mL × 5		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
EDX JCV Verification Panel	JCV	6 レベル	○	1 mL X 6		液状品
EDX CT/NG Verification Panel	CT/NG	3 レベル	○	1 mL X 9		液状品
EDX TV/MG Verification Panel	TV/MG	3 レベル	○	1 mL X 9		液状品
EDX HPV Verification Panel	HPV	3 レベル	○	1.4 mL X 16		液状品
EDX HSV-1 Run Control	HSV-1	Low High	×	1 mL X 5		液状品
EDX HSV-1 Verification Panel	HSV-1	5 レベル	○	1 mL X 5		液状品
EDX HSV-2 Run Control	HSV-2	Low High	×	1 mL X 5		液状品
EDX HSV-2 Verification Panel	HSV-2	5 レベル	○	1 mL X 5		液状品
EDX HSV Verification Panel	HSV	3 レベル	○	1 mL X 9		液状品
EDX HBV Verification Panel	HBV	7 レベル	○	1 mL X 7 1.4 mL X 7		液状品
EDX HBV Precision	HBV	1E3 IU/ mL 1E6 IU/ mL	×	1.4 mL X 9		液状品
EDX HBV LOD	HBV	1 レベル	×	1 mL X 10		液状品
EDX HCV Verification Panel	HCV	7 レベル	○	1 mL X 7 1.4 mL X 7		液状品
EDX HCV Precision	HCV	1E3 IU/ mL 1E6 IU/ mL	×	1.4 mL X 9		液状品
EDX HCV LOD	HCV	1 レベル	×	1 mL X 10		液状品
EDX HCV Genotype Panel	HCV Genotype 1a, 1b, 2, 3, 4, 5	1 レベル	×	1 mL X 6		液状品
EDX HIV-1 Verification Panel	HIV-1	7 レベル	○	1 mL X 7 1.4 mL X 7		液状品
EDX HIV-1 Precision	HIV-1	1E3 cp/mL 1E5 cp/mL	×	1.4 mL X 9		液状品
EDX HIV-1 LOD	HIV-1	1 レベル	×	1 mL X 10		液状品
EDX HIV-1 / HIV-2 Verification Panel	HIV-1、HIV-2	3 レベル	○	1.4 mL X 12		液状品
EDX HBV AMR Panel	HBV	3 レベル	○	1 mL X 3		液状品
EDX HCV AMR Panel	HCV	3 レベル	○	1 mL X 3		液状品
EDX HIV-1 AMR Panel	HIV-1	3 レベル	○	1 mL X 3		液状品
EDX Synthetic Negative Run Control	HSV-1、HSV-2、VZV 等	非反応性 (陰性)	×	1 mL X 5		液状品
EDX Bulk Negative	HBV、HCV、HIV-1 等	非反応性 (陰性)	×	50 mL X 1		液状品
EDX Bulk CSF Negative	HBV、HCV、HIV-1 等	非反応性 (陰性)	×	50 mL X 1		液状品
EDX Bulk Urine Negative	BKV、CMV、JCV 等	非反応性 (陰性)	×	50 mL X 1		液状品
EDX VZV Run Control	VZV	Low High	×	1 mL X 5		液状品
EDX VZV Verification Panel	VZV	5 レベル	○	1 mL X 5		液状品
EDX Enterovirus Run Control	Enterovirus	反応性 (陽性)	×	1 mL X 5		液状品
EDX Anaplasma Run Control	Anaplasma	反応性 (陽性)	×	1 mL X 5		液状品
EDX Babesia Run Control	Babesia	反応性 (陽性)	×	1 mL X 5		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
EDX Bartonella Run Control	Bartonella	反応性 (陽性)	×	1 mL × 5		液状品
EDX Borrelia Run Control	Borrelia	反応性 (陽性)	×	1 mL × 5		液状品
EDX Ehrlichia Run Control	Ehrlichia	反応性 (陽性)	×	1 mL × 5		液状品
EDX ZKV Run Control	ZKV	Low High	×	1 mL × 5		液状品
EDX ZKV Verification Panel	ZKV	5 レベル	○	1 mL × 5		液状品

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

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-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
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
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

富士フイ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		○	3mL × 6	10800	
富士ドライケム コントロール QP-H	臨床化学		○	3mL × 6	10800	
富士ドライケム コントロール QN	アンモニア		○	3mL × 2	2000	
富士ドライケム コントロール QE	電解質		○	1mL × 10	2000	
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	陽性	○	FluA 5本, FluB 5本 /1箱	15000	
IMMUNOAG 陽性コントロール Adeno	アデノウイルス抗原	陽性	○	5本 /1箱	15000	
IMMUNOAG 陽性コントロール RSV	RS ウイルス抗原	陽性	○	5本 /1箱	15000	
IMMUNOAG 陽性コントロール StrepA	A 群ベータ溶血連鎖球菌抗原	陽性	○	5本 /1箱	15000	
IMMUNOAG 陽性コントロール Myco	マイコプラズマ抗原	陽性	○	5本 /1箱	15000	
IMMUNO AG 陽性コントロール COVID-19 Ag	SARS コロナウイルス抗原	陽性	○	5本 /1箱	15000	

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	15000	
液状コントロール血清 II ワコー C&C	生化学	異常	○	5 mL × 10	17000	
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	6250	
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	28000	
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	10000	
CK-MB コントロール 1/2	CK, CK-MB	正常・異常	○	各 3 mL 用 × 4	12000	
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	17000	
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	15000	
IgE コントロールセット	IgE	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	15000	
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	15000	
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	10000	
NAG コントロール	NAG		○	3 mL 用 × 4	10000	
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	10000	
LT・PSA コントロールセット	PSA	2 濃度	○	2 mL × 2 種	17000	
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	20000	
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	20000	
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	21600	
富士ドライケム CRP キャリブレーション CP	CRP		○	1 mL × 3	14000	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QP-L	臨床化学		○	3 mL × 6	10800	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QP-H	臨床化学		○	3 mL × 6	10800	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QN	アンモニア		○	3 mL × 2	2000	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QE	電解質		○	1 mL × 10	2000	製造販売元：富士フイルム(株)
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	20000	
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	20000	
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	11000	
ミュータスワコー NT-proBNP 用コントロール L/H	NT-proBNP	低・高濃度	○	各 2 mL × 4	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)
ミュータスワコー 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	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)
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	30000	
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	45000	製造販売元：バイオ・ラッドラボラトリー(株)
アキュラシード PIVKA II 用コントロールセット	PIVKA II	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	28000	製造販売元：三洋化成工業(株)
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 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	30000	製造販売元：三洋化成工業(株)
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	2 濃度	○	1 mL × 2 × 2 種	20000	
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	47000	
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	20000	
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	38000	

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
アキュラシード NSE(II)用コントロールセット	NSE	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	28000	製造販売元：三洋化成工業(株)
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	20000	
アキュラシード TgAb 用コントロールセット	TgAb	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)
アキュラシード TPOAb 用コントロールセット	TPOAb	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)
GA-L2 管理試料 L,H	グリオアルブミン	2 濃度	○	3 mL 用 × 1 × 2 種	8000	製造販売元：旭化成ファーマ(株)
マイクロ TP コントロールセット	尿蛋白	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	4500	
ケトン体コントロールセット	総ケトン体、3-HB	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	8400	
LAL コントロールワコー	エンドトキシン、β-D-グルカン (比濁法)	1 濃度	○	0.5 mL 用 × 10	20000	
LAL コントロール M30 ワコー	エンドトキシン、β-D-グルカン (比色法)	1 濃度	○	0.5 mL 用 × 10	20000	
IMMUNO AG 陽性コントロール Flu	FluA、FluB	陽性	○	5 本 × 2	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール Adeno	Adeno	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール RSV	RSV	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール StrepA	StrepA	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール Myco	Myco	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール COVID-19 Ag	COVID-19 Ag	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
LYPHOCHEK-IA PLUS	免疫血清	3 濃度	○	5 mL 用 × 4 × 3 種	40000	
ミュータスワコー SARS-CoV-2 用 陰性コントロール/陽性コントロール	SARS-CoV-2	陰性/陽性	×	各 700 μ L × 3	29000	
ミュータスワコー MTB 用 陰性コントロール/陽性コントロール	MTB	陰性/陽性	×	各 1 mL × 3	3600	
ミュータスワコー MAC 用 陰性コントロール/陽性コントロール	MAC	陰性/陽性	×	各 1 mL × 3	3600	
ミュータスワコー MTB/MAI 用 陰性コントロール/陽性コントロール	MTB/MAI	陰性/陽性	×	各 1 mL × 3	25000	
アキュラシード インタクト PTH 用コントロールセット	インタクト PTH	2 濃度	○	1 mL 用 × 2 × 2 種	20000	
アキュラシード Tg 用コントロールセット	Tg	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)
アキュラシード SARS-CoV-2 抗原用コントロールセット	SARS-CoV-2 抗原	2 濃度	○	1 mL 用 × 2 × 2 種	20000	
ライフォチェック 腫瘍マーカープラス コントロール レベル 1 / レベル 2	腫瘍マーカー	レベル 1 / レベル 2	○	各 2 mL 用 × 6 本	35000	
ライフォチェック 腫瘍マーカープラス コントロール レベル 3	腫瘍マーカー	レベル 3	○	2 mL 用 × 6 本	48000	
TP 抗体コントロールセット	TP 抗体	2 濃度	○	1 mL × 3 × 2 種	24000	
RPR コントロールセット	RPR	2 濃度	○	1 mL 用 × 3 × 2 種	20000	
ATX コントロールセット	オートタキシン	2 濃度	○	1 mL 用 × 2 × 2 種	24000	
アキュラシード ACTH 用コントロールセット	ACTH	2 濃度	○	1 mL 用 × 2 × 2 種	20000	
ミュータスワコー S2,3PSA 用コントロール L/H	S2,3PSA%	低・高濃度	○	各 2 mL 用 × 4	30000	
アキュラシード TRAb 用コントロールセット	TSH レセプター抗体	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)

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)	78000	凍結乾燥品
Lung Marker CONTROL	SCC, ProGRP, シフラ		○	2 濃度 × 2 本 (各 3.0mL)	35000	凍結乾燥品
LP コントロール・ProGRP	ProGRP		○	2 濃度 × 6 本 (各 1.0mL)	17500	凍結乾燥品
LP コントロール・HBsAg	HBsAg		○	3 濃度 × 2 本 (各 2.5mL)	15500	液状
LP コントロール・HBsAb	HBsAb		○	2 濃度 × 2 本 (各 1.5mL)	9000	液状
LP コントロール・HCV	HCV		○	2 濃度 × 2 本 (各 1.5mL)	12000	液状
LP コントロール・HIVAg/Ab	HIVAg/Ab		○	4 濃度 × 1 本 (各 3.0mL)	11000	液状
LP コントロール・HTLV- I / II	HTLV- I / II		○	2 濃度 × 2 本 (各 3.0mL)	12000	液状
LP コントロール・ブラームス PCT	PCT		○	2 濃度 × 6 本 (各 1.0mL)	54000	凍結乾燥品
LP コントロール・TRAb	TRAb		○	2 濃度 × 2 本 (各 3.0mL)	26000	液状
LP コントロール・PTH	Whole PTH		○	2 濃度 × 2 本 (各 3.0mL)	20000	液状
LP コントロール・BNP	BNP		○	2 濃度 × 6 本 (各 1.0mL)	20000	凍結乾燥品
LP コントロール・HBcrAg	HBcrAg		○	2 濃度 × 2 本 (各 1.5mL)	24500	液状
LP コントロール・L-FABP	L-FABP		○	2 濃度 × 2 本 (各 3.0mL)	26000	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)	20000	液状
LP コントロール・Tg	Tg		○	2 濃度 × 1 本 (各 3.0mL)	20000	液状
LP コントロール・IL-2R	IL-2R		○	2 濃度 × 2 本 (各 3.0mL)	22500	液状
LP コントロール・レニン	レニン		○	3 濃度 × 2 本 (各 1.5mL)	15000	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	36000	
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	36000	
STA ライア コントロール	D ダイマー, フォン・ウィルブランド因子, フリープロテイン S	正常・異常	○	2 濃度 各 1 mL 用 × 12	30000	
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	13500	
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	13500	
LP コントロール・SARS-CoV-2 Ag	SARS-CoV-2 抗原	-	○	2 濃度 × 6 本 (各 1.0mL)	15000	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)	7500	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)	21000	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)	25000	液状品
HbA1c 用コントロール	HbA1c	低・高濃度	○	2 濃度 × 2 本 (各 1mL 用)	9000	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)	12000	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)	12000	液状品
ヘキサメイト用 コントロール I N	D ダイマー, FDP, 第 X Ⅲ 因子	低濃度	○	1 mL 用 × 6 本	28000	凍結乾燥品
ヘキサメイト用 コントロール II N	D ダイマー, FDP, 第 X Ⅲ 因子	高濃度	○	1 mL 用 × 6 本	28000	凍結乾燥品

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・感染症	HBsAg(HQ),HBsAb,HBcAb,HBcAg,HCVAb,HIV Ag/ Ab,HTLV- I / II ,TP	陰性、抗体陽性、 抗原陽性	○	3種類(陰性 3.0mLx3本、抗 体陽性 3.0mLx3本、抗原陽性 2.5mLx3本)	40000	液状品
LPコントロール・TDM C	フェニトイン、フェノバルビタール、バルプロ酸、カルバマ ゼピン、テオフィリン、ジゴキシン、バンコマイシン	低・高濃度	○	2濃度 x3本 (各 3.0mL)	22,000	液状品
LPコントロール・TDM B	タクロリムス、シクロスポリン、メトトレキサート	低・高濃度	○	2濃度 x3本 (各 3.0mL)	50,000	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 アミラーゼアインザイム	正常	○	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×10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 アインザイム	正常	○	2mL×1本		
CK/LD コントロール	CK アインザイム, LD アインザイム	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		
リボトロール	リボ蛋白分画	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
クイック チェイサー 陽性コントロール Flu	A型及びB型インフルエンザウイルス	異常	×	A型 150 μ L × 5本 B型 150 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール StrepA	A群ベータ溶血連鎖球菌	異常	×	400 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Adeno	アデノウイルス	異常	×	400 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール hMPV	ヒトメタニューモウイルス	異常	×	150 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Myco	マイコプラズマ・ニューモニエ	異常	×	400 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Noro	ノロウイルス	異常	×	300 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール RSV	RSウイルス	異常	×	150 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール 肺炎球菌	肺炎球菌莢膜	異常	×	400 μ L × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール レジオネラ	レジオネラニューモフィラ血清型1LPS	異常	×	400 μ L × 5本	10000	

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
クイック チェイサー 陽性コントロール CD	クロストリディオイデス・ディフィシル	異常	×	300 μ L × 5 本	10000	
スマートジーン Myco 用 陽性コントロール	マイコプラズマ・ニューモニエ	異常	×	0.5mL × 3 本	6000	
スマートジーン SARS-CoV-2 陽性コントロール	SARS-CoV-2	異常	×	0.5mL × 5 本	10000	
スマートジーン CD トキシン B 用 陽性コントロール	クロストリディオイデス・ディフィシル トキシン B	異常	×	0.5mL × 3 本	6000	
スマートジーン Flu A,B 用 陽性コントロール	A 型及び B 型インフルエンザウイルス	異常	×	0.5mL × 3 本	6000	
スマートジーン H.pylori G 用 陽性コントロール	ヘリコバクター・ピロリ	異常	×	0.5mL × 3 本	6000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール Flu	A 型及び B 型インフルエンザウイルス	異常	×	A 型 150 μ L × 5 本 B 型 150 μ L × 5 本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	異常	×	150 μ L × 5 本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール StrepA	A 群ベータ溶血連鎖球菌	異常	×	400 μ L × 5 本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール Adeno	アデノウイルス	異常	×	400 μ L × 5 本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール Myco	マイコプラズマ・ニューモニエ	異常	×	400 μ L × 5 本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール RSV	RS ウイルス	異常	×	150 μ L × 5 本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Rota	ロタウイルス	異常	×	400 μ L × 5 本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール SARS-CoV-2	SARS コロナウイルス	異常	×	150 μ L × 5 本	10000	

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	10000	
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	39000	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	126000	
ACCURUN®51Hepatitis 陽性コントロール 1	HAVIgM, HBcIgM, HBeAg	異常	×	3.5 mL × 6	198000	
ACCURUN®52Hepatitis 陽性コントロール 2	HAV, HBs, HBe	異常	×	3.5 mL × 6	166000	
ACCURUN®113 HBe IgM 陽性コントロール	HBcIgM	異常	○	5 mL × 1	16000	
ACCURUN®117 HBeAg 陽性コントロール	HBeAg	異常	○	5 mL × 1	16000	
ACCURUN®119 Anti-HBe 陽性コントロール	HBe	異常	○	5 mL × 1	16000	
ACCURUN®120 Anti-HAV 陽性コントロール	HAV	異常	×	5 mL × 1	20000	
ACCURUN®121HAV IgM 陽性コントロール	HAV IgM	異常	×	5 mL × 1	23000	
ACCURUN®125 Anti-HBs 陽性コントロール	HBs	異常	○	5 mL × 1	16000	
ACCURUN®156 Syphilis (RPR) (梅毒) 陽性コントロール	RPR	異常	○	1 mL × 3	15000	
ACCURUN®106 HIV-1 Ag 陽性コントロール	HIV-1 Ag	異常	○	5 mL × 3	75000	
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	9000	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	35000	

18

出展企業・会員企業／主要製品紹介

ACON Laboratories, Inc.

9440 Carroll Park Drive, San Diego, California, 92121, USA
www.aconlabs.com
1858-875-8000

【会社概要】

ACON Laboratories makes Point-of-care medical diagnostic affordable to people worldwide. ACON provides rapid diagnostics and healthcare products based on the philosophy of high quality and affordability. Specializing in medical products for Diabetes Care, Clinical Chemistry including Urinalysis Reagent Strips, Urine Analyzer and Urine Controls.

artience株式会社

104-8379 東京都中央区京橋2丁目2番1号
https://www.artiencegroup.com/ja/
03-3272-0242

【会社概要】

artienceグループは、1896年の創業以来、顔料・樹脂・分散などのコア技術に基づき、時代の社会ニーズに応じた製品を提供してまいりました。

バイオ分野においても、祖業であるインキ事業で構築した樹脂や色材の技術を応用し、診断薬試薬／機器周辺材料や創薬研究、細胞培養に役立つバイオサイエンス製品群を展示しています。

☆Sciforiem®PL 1000シリーズは、免疫反応における増感効果やブロッキング性、タンパク質の安定化に優れる合成ポリマーであり、HAMA、RFの妨害抑制効果も期待できます。

☆Sciforiem®PL 6000・8000シリーズは、細胞培養系でのアンチクランピング効果や抗体産生向上に優れ、ハイブリドーマ培養系の培地添加剤としてご使用いただけます。

☆Sciforiem®FI7500シリーズは、細胞や脂質生体分子を鮮明に染めることができる近赤外蛍光プローブです。優れた蛍光強度を発現するとともに、光安定性にも優れており、細胞や脂質生体分子の長期間のモニタリング計測やin vivoイメージング、フローサイトメーターを用いたFACS解析に最適です。

☆検査診断薬／機器周辺材料として粘着剤トップマーカの技術を活かした耐熱、低溶出、難接着素材対応の機能性粘着テープをご提案いたします。

【主要出展品目】

- ・検査診断薬用ポリマー Sciforiem® PL1000シリーズ
- ・ハイブリドーマ培養用培地添加剤 Sciforiem® PL6000・8000シリーズ
- ・近赤外蛍光プローブ Sciforiem® FI7500シリーズ
- ・検査キット用粘着テープ

BBIソリューションズ

Unit 2, Parkway, Pen-y-fan Industrial Estate, Crumlin, NP11 3EF, UK
https://www.bbisolutions.com/
090-5205-4188

【会社概要】

BBI Solutionsは、30年以上にわたり、世界中の診断業界に広範な製品とサービスを提供しています。当社の主な強みとして、カスタム開発オプションを含む包括的な試薬一式、ラテラルフローの開発および製造サービスがあります。診断薬開発の全段階において数十年にわたる経験を活かし、適切なソリューションを迅速にご提供します。

【主要出展品目】

[主要製品とサービス]

- ・診断試薬およびコンポーネントの提供（抗原、抗体、金コロイド/コンジュゲート、IVD酵素）
- ・その他（細胞培養、酵素、血清、血漿）
- ・診断試薬の開発（モノクローナル・ポリクローナル抗体、抗原、酵素）
- ・POCTのデザイン・開発・製造（ラテラルフローアッセイ開発・最適化、カスタムコンジュゲーション、ラテラルフローキット製造）

Central Link株式会社

192-0916 東京都八王子市みなみ野3-11-21
https://centrallink.jp/
042-699-1331

【会社概要】

国内のIVDメーカー様、医薬品メーカー様、その他研究機関向けにバイオ原料・研究用試料（ヒト生体試料・抗原・抗体など）を輸入販売しております。当社はバイオ原料の海外メーカーとのネットワークを持ち、直接取引を中心に行っており、安定供給・競争的な価格・研究サポートなど、研究、製造、購買、品質管理部門のご担当者様のご必要な商品情報をお届けすることが可能です。「検査」や「診断」の質を向上させるため、確かな情報やサポートを迅速に提供します。そして、“血”液で、“知”識で、その価値を高めることでライフサイエンスの可能性を広げ、社会に大きく貢献していきます。

【主要出展品目】

当社では、検体ナビという生体試料の発注をオンラインで行えるサービスを開発しました。国内外トレンド品を先行買い付けすることで、希少検体を安定供給し、検体ナビのエコシステムで皆様の研究活動をサポートいたします。

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
https://www.ds-medical.jp/
03-6801-6933 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つきやすさなど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、ベスマティックシリーズ
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

GenSure Biotech Inc.

3/F,Block1,Boyun Building No.9 Fengchan Rd Economic-Tech Development Zone Shijiazhuang 050000,Hebei,
P. R. China.
http://en.gensbio.com/ +86-10-56370138 +86-10-56370298-8012

【会社概要】

GenSure Biotech Inc. is a leading high-tech enterprise specializing in the research, development, production, and sales of in vitro diagnostic (IVD) reagents (rapid test kits) and testing instruments. Our commitment to innovation and quality has positioned us at the forefront of the diagnostic industry, catering to diverse medical needs with precision and reliability.

With a robust portfolio that spans over 20 categories, we offer nearly 300 rapid test products, most of which have obtained CE certification. This extensive range underscores our dedication to providing comprehensive diagnostic solutions that meet the highest international standards.

We are actively seeking distributors and OEM contract manufacturing opportunities to expand our global reach and collaborate with partners who share our vision for excellence in diagnostics.

【主要出展品目】

Respiratory Tract Infection
Tropical Disease
Fertility& Vaginitis Test
STD (Sexually Transmitted Disease)
Gastrointestinal Tract Infection
Organ Function Test
Cardiac& Tumor Marker
Glucose& Bone Metabolism
Anemia& Inflammation Test
Pet Healthcare Test

株式会社GramEye

567-0888 大阪府茨木市駅前3丁目7-1ナチュール茨木4階
https://grameye.com/
080-9437-2026

【会社概要】

弊社のミッションは「感染症診療をアップデートし世界的課題である薬剤耐性菌問題を解決する」ことであり、ビジョンは「グラム染色など塗抹検査をAI, Roboticsを活用しアップデートし、抗菌薬適正利用を達成する」ことである。グラム染色は世界で最も実施数の多い微生物検査であり、安価、迅速に検査を実施することが可能であることから抗菌薬選択に非常に有用である、しかし、染色～顕鏡の工程において多くの人的リソースを要し、熟達には修練が必要であるため、結果報告の遅れと結果の標準化がされておらず、抗菌薬選択に十分に生かすことができていない。これらの課題の解決をすべく製品開発に取り組んでいきます。

【主要出展品目】

グラム染色用AI搭載自動染色装置

H.U.フロンティア株式会社

107-0052 東京都港区赤坂一丁目8番1号 赤坂インターシティAIR
https://www.hugp.com/hufrontier/index.html
050-2000-5050 (代表) 03-6279-0975

【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

Hangzhou Allsheng Instruments Co., Ltd.

Building 1 & 2, Zheheng Science Park, zhuantang Town, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang 310024 China
<https://www.allsheng.com/index.html>
 +86-571-8885-9758 +86-571-87205673

【会社概要】

Hangzhou Allsheng Instrument Co., Ltd. was established on January 17, 2006. It is a national high-tech enterprise that integrates research and development, production, and sales. Allsheng has a research and development team led by a doctorate, and invests 10% of its annual sales in research and development. After 19 years of exploration and accumulation, it has built a bioprocessing platform for nucleic acid and protein purification, an automated workstation technology platform, and an absorbance, fluorescence, and luminescence detection technology platform. In the future, Allsheng will focus on providing automation solutions in various fields to achieve comprehensive automation from sample preparation to result data analysis.

【主要出展品目】

Nucleic Acid Purification System, Automated Nucleic Acid Extraction and PCR System, Microspectrophotometer, Capillary Electrophoresis System, Real-time PCR, Multi-mode microplate reader, Microplater reader, Fluorometer

Hangzhou AllTest Biotech Co.,Ltd

550 Yirhai street, Hangzhou Economic and Technological Development Area 310018, P.R China
www.alltests.com.cn
 86-571-56267891

【会社概要】

ALLTEST is integrating research, manufacture, sales and marketing for POCT products. Having been specializing in IVD field for a decade, ALLTEST has a comprehensive product line for more than 700+ products.

【主要出展品目】

Diagnostic rapid tests

Japan Health（インフォーママーケットツジャパン株式会社）

101-0044 東京都千代田区鍛冶町 1-8-3 神田91ビル
<https://japanhealthonline.com/>
 03-5296-1034

【会社概要】

Informa Markets（インフォーマ マーケッツ）は世界最大のB2Bイベント主催企業です。世界40カ国で5,000人を超えるスタッフが450以上の国際的なB2Bイベントを企画運営し、サプライヤーとバイヤーのマッチングや産業活性化のプラットフォームを提供しています。Informa Markets Japan（インフォーマ マーケッツ ジャパン）は、世界にネットワークを持つInforma Marketsの日本支社です。当社はこのネットワークを通じて国内外でビジネスを行う企業を支援し、日本市場に参入する海外企業に市場へのアクセスを提供するとともに、海外市場に進出する日本企業の支援も行っています。私たちはイベント、コンファレンス、セミナー、出版、オンラインメディアからなるポートフォリオを通じて、世界中のサプライヤーとバイヤーのマッチメイキングの場を提供しています。食品、ジュエリー、ヘルスケア&製薬・医療、ビューティー、ファッション&アパレル、海事産業などのビッグイベントを開催するとともに、自社媒体である業界専門紙・誌を通じてコンテンツと情報を積極的に発信しています。また、今後も新たな分野、産業へもアプローチし、新規事業を展開していきます。

【主要出展品目】

弊社が2025年6月に開催する医療機器・ヘルスケアに関する国際見本市Japan Healthについて紹介いたします。Japan HealthはInforma Markets Healthcareが年間12本9カ国で行っている、医療機器・ヘルスケアに関する国際見本市の13本目、10カ国目になります。本国際見本市はEXPO 2025 大阪・関西万博の関連イベントとして位置づけられ、2025年6月20日～7月1日まで万博会場内で行われる【健康とウェルビーイング ウィーク】と連動し、2025年6月25日～27日にインテックス大阪にて開催いたします。

【Japan Health 会期】日時：2025年6月25日～27日 会場：インテックス大阪 Website：
<https://japanhealthonline.com/>【テーマウィークについて】 <https://www.expo2025.or.jp/sponsorship/theme-weeks/> 私たちは主催として国内外の多くのヘルスケアのプロフェッショナルの方々にご来場頂き、ご出展社様に満足して頂ける展示会を作り上げていきますので、お見知りおき頂けると幸いです。

NTN株式会社

460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目3番4号 名古屋錦フロントタワー11階
<https://www.ntn.co.jp/japan/index.html>
 090-8260-0991

【会社概要】

NTNグループは、1918年の創業以来、挑戦し続ける「開拓者精神」と社会とともに発展する「共存共栄精神」の2つの創業者精神を胸に、「新しい技術の創造と新商品の開発を通じて国際社会に貢献する」という企業理念のもと、グローバルで事業を展開しています。

私たちの主力商品である軸受（ベアリング）は、自動車や航空機、鉄道車両、各産業機械などあらゆる機械の回転を支えています。より精密なベアリングがあれば軸はよりなめらかに回転し、エネルギーロスは限りなく少なくなる。つまり、ベアリングは省エネルギーのための技術であり、今後私たちの暮らしがどのように変化しても、必ず必要となる技術です。

現在、モビリティにおける電動化やデジタル技術の進展など、各産業界は大きな変革期を迎えています。企業を取り巻く環境が変化中、NTNグループは、これからの100年も持続的な成長を続けていくため、基盤技術・基盤商品の強化により競争優位性を追求するとともに、これまで培ったコア技術を活用し、新領域への展開を進めています。また、開発のスピードアップに向けて外部連携を強化するとともに、これからの事業を支える経営基盤の強化にも取り組んでいます。

グローバルにおいて取り組みが加速する環境問題については、事業活動を通じて電動化や再生可能エネルギーの発展に寄与するほか、NTNグループだけでなくサプライチェーン全体でCO2排出量の削減に取り組むことで、カーボンニュートラルの実現に貢献してまいります。

NTNグループは、これからも、事業活動を通じて世界を取り巻く社会課題の解決に貢献し、人と自然が調和し、人々が安心して豊かに暮らせる「なめらかな社会」の実現を目指してまいります。

【主要出展品目】

- ① 樹脂すべりねじ
- ② 高精度樹脂リニアプッシュ
- ③ ファンモータ用流体動圧軸受
- ④ 焼結含油軸受
- ⑤ 焼結機械部品

PHC株式会社

105-8433 東京都港区西新橋3丁目7番1号
https://www.phchd.com/jp/ivd
03-6865-2500

【会社概要】

1969年に設立されたPHC株式会社は、糖尿病マネジメント、ヘルスケアソリューション、診断・ライフサイエンスの事業領域において、開発・製造・販売・サービスを行い、グローバルヘルスケア企業として事業を展開するPHCホールディングス株式会社の日本における事業子会社です。

健康を願うすべての人々に新たな価値を創造し豊かな社会づくりに貢献することを経営理念として、診断事業部では、血糖値測定システムやPOCT機器をはじめとする検査・分析装置、及び体外診断薬の開発・製造・販売を通じて、糖尿病や心臓病などの疾患の早期発見と効果的な治療に貢献し、患者さんへの医療サービス向上に取り組んでいます。

【主要出展品目】

- ◆全自動血液凝固検査システムSTACIA® CN10
- ◆移動式免疫発光測定装置 バスファースト®
- ◆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）

Quaero Life Science Co., Ltd.

3535 Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, 314006, China
www.quaerolife.com
+86-573-8258-5556 +86-573-8258-1102

【会社概要】

Quaero Life science, founded in 2005, is one of the largest CDMO focusing on R&D and manufacturing IVD instruments and plastic consumables. We have three R&D centers located in Shanghai, Hangzhou and Jiaxing, one manufacture plant with over 100,000 m² and class 8 cleanroom for consumables production.

Through technology innovation and the hard work of our excellent engineering teams in the fields of Mechanics, Electronics, Firmware&Software, Optics, Fluidic & Thermal, we provide high quality instruments and consumables for the IVD industry.

【主要出展品目】

only banners for this year

RANDOX LABORATORIES

55 DIAMOND ROAD, ANTRIM, NORTHERN IRELAND, BT29 4QY, UNITED KINGDOM
www.randox.com
+44 2894422413

【会社概要】

Randox Laboratories は、体外診断（IVD）業界のグローバル マーケット リーダーです。1982年に設立され、イギリスに本社を置くRandox は、医療機器、試薬、品質管理にわたる包括的な高品質ラボ製品ポートフォリオを提供しています。当社の製品は、病院、臨床および研究ラボ、分子ラボ、食品検査、法医学、獣医学ラボ、ライフ サイエンスで使用されています。

当社の主要製品範囲には、臨床および分子ラボ向けの品質管理および試薬が含まれます。

【主要出展品目】

Acusera（真のサードパーティ品質管理（QC））とRIQAS（世界最大の外部精度評価（EQA）システムは、ラボのQCのための完全なテストメニュー統合を提供し、臨床化学や免疫測定テスト、および特殊なテストに最適です。

QCMD と Qnostics は当社の分子診断の分野を代表し、分子感染症テスト向けの世界トップクラスEQA および内部品質管理（IQC）ソリューションを提供します。

Randox は、オープン チャネルに適した 100 種類以上の診断試薬を提供しており、これらは国際的に最高品質であると認められており、幅広い機器に応用できます。

SEBIA JAPAN株式会社

108-0014 東京都港区芝4-13-2 田町フロントビル3F
www.sebia.com
03-6722-6435 03-6722-6438

【会社概要】

Sebiaは50年以上にわたる多発性骨髄腫検査のグローバルリーダーであり、ユニークな技術と豊富な経験をもつ検査室のパートナーです。

優れた技術力と高い品質の製品を通じて、骨髄腫やALアミロイドーシスのスクリーニングから診断、モニタリングまで、疾患の早期発見、診断、治療に貢献しています。

Sebiaのキャピラリー電気泳動は、高度なテクノロジーによる、高感度で高分解能な分析結果を検査室ならびに臨床医へ提供します。簡便な操作性と自動化されたメンテナンス機能により、臨床検査の運用効率の向上を実現します。

Sebiaのアガロースゲル電気泳動は、ユニークなサンプルアプリケーションシステムを導入し、シャープでクリアなパターンと高感度な免疫固定法を約束します。

高感度、高分解能な分析結果は信頼性の高い検査結果を提供し、世界中のユーザーからご評価いただいています。

【主要出展品目】

- ・全自動電気泳動装置キャピラリー 3 TERA
- ・全自動電気泳動装置ミニキャップ FLEX PIERCING
- ・電気泳動装置ハイドラシス 2 SCAN FOCUSING

TOPPAN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
<https://www.toppa.co.jp/>
 06-6454-3340 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

TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naerikon 8606, Switzerland
<http://www.trinabio.com/>
 + (41) 449052010 + (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レーション及びその原料、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 13485:2016で認定。takahito.tomizawa@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 キャリブレーション・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
 研究用臨床検体

TTP plc ザ テクノロジー パートナーシップ

The TTP Campus, Cambridge Road, Cambridge, SG8 6HQ, UK
<https://www.ttp.com/industries/diagnostics-jp/>
 44-1763262626

【会社概要】

TTPは、英国ケンブリッジに拠点を置く、製品・技術開発企業です。35年以上にわたり、ヘルスケアテクノロジー、ライフサイエンス、ディープテック、クリーンテックなど幅広い業界のクライアントが、TTPの高度な専門知識とイノベーションを促す企業文化を信頼し、最先端技術の創出、革新的なソリューションの提供を実現してきました。TTPは、基礎研究から製品設計、製造、そして商業化まで、一貫したサポートを提供します。当社は、世界有数の診断機器メーカーと製品開発を行い、市場投入を支援してきました。当社と協働することで、基礎生物学、検出科学、エンジニアリング、製造設計、スケールアップに活用することができます。製品開発を当社が独立して行うことも、お客様の開発チームの延長としてシームレスに連携し、必要なスキルとリソースをご提供することも可能です。

【主要出展品目】

JACLAS Expo 2024では、免疫測定法および分子式ポイントオブケア検査 (POCT) 装置の事例をご紹介します。当社は、世界有数の診断機器メーカーと製品開発を行い、市場投入を支援してきました。当社と協働することで、基礎生物学、検出科学、エンジニアリング、製造設計、スケールアップに活用することができます。製品開発を当社が独立して行うことも、お客様の開発チームの延長としてシームレスに連携し、必要なスキルとリソースをご提供することも可能です。

アーケイマーケティング株式会社/アーケイインフィニティ株式会社

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

【会社概要】

アーケイは、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、機能的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カ国以上でアーケ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
 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A1c HA-8190V
 グルコース分析装置アダムスグルコースGA-1180
 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

アイ・エル・ジャパン株式会社

108-0073 東京都港区三田1-3-30
https://www.werfen.com/jp
03-5419-1301 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

102-0083 東京都千代田区麹町3-1 昭文社ビル3F
https://ibrain.jp/
03-6910-0411 03-6910-0412

【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（ミュウソレーター）
・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/㎡。
・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
https://www.idsma.com/profile/index.html
096-380-4225 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専門メーカーです。開発・設計・加工・製造・販売・メンテナンスまでの自社一貫体制により、高品質な製品を安定供給し、お客様のニーズに合わせた最も使いやすい「検体搬送システム」を構築いたします。

【主要出展品目】

- 検体搬送システム：IDS-Compact S1
- 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
- 全自動尿分注装置：IDS-Hr2
- 検査情報システム：LABOWARE

アイテック阪急阪神株式会社

553-0001 大阪府大阪市福島区海老江1-1-31 阪神野田センタービル
https://itec.hankyu-hanshin.co.jp
06-6456-5223 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」
ISO 15189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」

旭電機化成株式会社

537-0003 大阪府大阪市東成区神路4-3-18
<https://harnkit.com/>
 06-6976-1372 06-6976-8940

【会社概要】

旭電機化成株式会社はプラスチック製品のOEM事業を行っております。
 自社で工場を持ち、製品設計、金型作成、試作、量産、二次加工（塗装・メッキ・印刷）、組立、梱包、各部材調達、完成品受注まで一貫生産システムを行っております。
 自社商品の一つとして紙コップを使用しない採尿キット「ハルンキット」を取り扱う製造・販売を行っております。
 ハルンキットは紙コップ不要で、ゴミを削減できます。採尿した容器は、ネジ構造でしっかり密栓でき、さらに検査時は横倒しで、素早く開栓できます。また、尿スクリーニングの自動検査機械に適合します。

【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・ハルンキットセット品)

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
<https://www.asiakizai.co.jp/>
 042-723-4670 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商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

アドテック株式会社

879-0453 大分県宇佐市上田1770-1
<http://www.adtec-inc.co.jp>
 0978-41-1000 0978-37-3360

【会社概要】

アドテック株式会社は人体用及び動物用体外診断用医薬品の開発、製造及び販売を行っております。イムノクロマト技術を利用した臨床の現場で利用できる診断薬の開発を進めております。新たな挑戦として、歯科領域における検査キットを販売しております。臨床検査の現場をサポートできるように、高品質な製品を提供いたします。展示ブースでお待ちしております。

【主要出展品目】

歯周病原菌酵素測定試薬「ADCHECK®」
 SARSコロナウイルス抗原キット「アドテスト®SARS-CoV-2 NEO」
 インフルエンザウイルスキットSARSコロナウイルス抗原キット
 「アドテスト®SARS-CoV-2/Flu」
 インフルエンザウイルスキット「アドテスト®Flu」
 アデノウイルスキット「アデノテストAD」

株式会社アトレータ

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

【会社概要】

アトレータは第三種医療機器製造販売業を取得し、尿採取をはじめとした、各種検体の採取・搬送用具を企画・製造・販売している会社です。

最近では、健康診断用だけではなく、大学発のベンチャー企業様からのご依頼で健康維持を目的とした検体採取用のキットの共同開発を行っています。弊社の開発したビー・ボールシリーズ及びウロキャッチ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。清潔・簡単に採取出来、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。また中間尿採取に最適、かつ尿コップからスピッツ等への入れ替え作業が不要で、検査従事者に配慮した画期的商品です。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。新製品ビー・ボール4は、採尿方法は従来のビー・ボールⅡと同じですが、尿検査が益々増えてきている、最新の自動分析装置に対応した商品です。その他、採便時にとっても便利な世界で唯一の採便シート「フラッシュシート」、ディスプレイで衛生的な「蓄尿BOX3L」そして、新型コロナウイルスやノロウィルスの除菌に最適な非刺激性・次亜塩素酸ナトリウム液を特殊な不織布に含浸させたウェットティッシュタイプのクリーナー「ジェイズガードクリーナー」、腸内細菌叢等分析可能な採便容器「MGキット」も好評販売中です。

【主要出展品目】

採尿用容器 『ビー・ボール4』
 採尿用容器 『ビー・ボールⅡ』
 採尿用容器 『ウロキャッチⅡ』
 採便シート 『フラッシュシート』
 除菌クリーナー 『ジェイズガードクリーナー』
 腸内細菌叢等分析可能な採便容器 『MGキット』

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
https://www.abbott.co.jp/
03-4555-1000 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いきます。

【主要出展品目】

Alinity ciシリーズ
Alinity i
Alinity hシリーズ
Alinity PRO
AlinIQ AMS
AlinIQ BIS
DSS
indexorシステム
i-STAT1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
https://www.globalpointofcare.abbott/ja/index.html
03-5326-7300 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のブースに以下展示
ID NOW™ インストルメント
ID NOW™ インフルエンザ A& B 2
ID NOW™ ストレップ A 2
ID NOW™ 新型コロナウイルス2019 V2.0
Panbio™ COVID-19/Flu A&Bラピッドパネル（鼻咽頭ぬぐい液用）
Panbio™ COVID-19 Antigen ラピッドテスト（鼻咽頭ぬぐい液用）/（鼻腔ぬぐい液用・S）

アルフレッサ ファーマ株式会社

540-8575 大阪府大阪市中央区石町2-2-9
https://www.alfresa-pharma.co.jp/
06-6941-0308 06-6941-4861

【会社概要】

アルフレッサ ファーマは、『時代が求める新たな “Unmet Medical Needs” に積極的にチャレンジして、予防、診断、治療の幅広い領域で、すべての人の健康と心豊かな生活に貢献する』ことを経営理念としています。

当社の企業活動は「人の生命と健康」を第一と考え、グループ各社と協業し、アルフレッサグループ全体で新たな価値を生み出すこと、コンプライアンスを徹底して信頼される事業活動を行うこと、風通しの良い企業風土をつくり、社員が生きがいと誇りを持てる環境を整えること、そして、持続可能な社会の実現に取り組んでまいります。

【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

イーサーエーアイ株式会社

136-0082 東京都江東区新木場1丁目17-8 三井リンクラボ新木場2 103
https://www.aetherai.com/ja
+81-3-5534-6800

【会社概要】

aetherAIは2015年10月、台湾台北に設立された病理分野に特化したAI会社です。主にデジタルパソロジーシステムと、医療画像AI診断支援システムの開発と提供に取り組んでいます。デジタルパソロジーとAIを活用して診断のサポートとソリューション提案に貢献しています。最先端のテクノロジーを駆使して病理診断の水準を高め、メディカルケアのクオリティを向上することが当社の使命です。当社はデジタルパソロジーの変革、医用画像用AIの採用、製薬会社やバイオテクノロジー企業向けのエンタープライズサービスに力を入れています。

【主要出展品目】

aetherAI Hema-BM18 :
aetherAI Hema-BM18の導入により、臨床検査作業の効率化を実現。骨髓細胞の自動分類・計数作業をシステムに任せると、検査者は解析結果の検証に専念できます。検証済みの計数結果で自動的に統計結果を作成する機能も搭載しており、臨床作業システムとの統合により、統計データをアウトプットすることが可能です。

aetherSlide :

AIパソロジーシステムAIを活用した病理画像管理システムでデジタル病理画像を閲覧・保存・管理できるデジタルパソロジーシステム、毎日のワークフローを効率化します。教育・研究・臨床等、色々場面に適し、既存のワークフローと統合することが可能で、病理AIの開発と実装に対応できる環境も整備されています。

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
<https://www.mbl.co.jp/>
 03-6684-6860 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。

事業紹介

1. 臨床検査薬

高品質な臨床検査薬・臨床検査機器を医療現場に提供しています。診断が難しい希少疾患や難病の臨床検査薬の開発にも積極的に取り組み、これらの患者さんがより早く診断され、治療が始められることを目指しています。

2. 創薬支援

個別化医療の発展に向けた取り組みとして、治療指針や投薬判断のための情報を提供するバイオマーカー、コンパニオン診断薬 (CDx) の開発を行っています。医薬品開発に貢献するための創薬支援サービスにも注力しています。

3. 研究用試薬

がん免疫療法や再生医療分野の創薬研究にフォーカスし、高性能な抗体や各種キットで、基礎研究をグローバルに支援しています。

【主要出展品目】

イトマン株式会社

799-0111 愛媛県四国中央市金生町下分681
<https://e-itoman.jp/>
 0896-58-1010

【会社概要】

イトマン株式会社は明治10年創業の家庭紙メーカーです。

弊社では業務用家庭紙事業を中心に、ギフト事業・メディカル事業・アグリ事業に進出しています。

私たちの培ってきた紙の技術を基に、私たちなりの発想力を加えた製品づくりを通して、お客様の素敵な日常に貢献できる製品を提供し続けて参ります。

【主要出展品目】

- ・流路基材
- ・イムノクロマトグラフ用基材

株式会社イムコア

105-0021 東京都港区東新橋2-4-6 パラッツオシエナ5F
www.immucor.com
 03-6386-8963 03-5777-4526

【会社概要】

Immucorは、世界中の輸血および移植診断製品の大手プロバイダーです。私たちは、血液や移植を必要としている人が、安全で、アクセスしやすく、手頃な価格で適切な血液や移植を手に入れることができる世界を作るよう努めています。

毎年、米国だけで450万人以上が輸血を必要としており、世界保健機関ごとに世界中で約1億1800万ユニットの血液が収集されています。

寄付と移植に関する世界観測所によると、2020年には世界中で約136,976件の固形臓器移植がありました。今日、健康状態の改善と医療費の削減に二重の焦点が当てられているため、より適切な寄付を通じて否定的な反応を防ぐことが、輸血および移植医療の究極の目標です。

適切な組み合わせで、私たちは一緒に人生を変えることができます。

【主要出展品目】

全自動輸血検査装置 ECHO Lumena,
 全自動輸血検査装置 Neo Iris,
 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
<https://www.elgalabwater.com/>
 03-5765-1330 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。

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
https://www.aandt.co.jp/
045-440-5810 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：GA09II α
全自動電解質分析装置：EA10M
血液凝固分析装置：CG02N

栄研化学株式会社

110-8408 東京都台東区台東4-19-9
https://www.eiken.co.jp
03-5846-3305 (大代表) 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®）
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5F
https://www.excel-creates.jp/
06-6121-2130 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

エムエス機器株式会社

532-0005 大阪府大阪市淀川区三国本町2-12-4
https://www.technosaurus.co.jp
06-6396-0501

【会社概要】

エムエス機器株式会社は、ギルソン社の日本総代理店として、ピペットマンの輸入販売、サポート全般を行っております。
ピペットマンの品質を保証するとともに、厳しい規格に基づいたアフターサービスの設備と体制を整えています。
弊社リキッドハンドリングサービス部門（大阪）は、2007年11月、国内ピペット業界初の JIS Q 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005) に適合するピペット校正機関としての認定を取得し、ピペットの校正に関して、厳格な品質管理システムのもと、ISO 8655-6 に準拠したトレーサビリティの確保された校正方法を実現し、信頼性の高い校正結果をご提供しております。
その他、お客様のニーズに合わせてGLP/GMP/ISO 9001等に対するサポートもご用意しております。

【主要出展品目】

マニュアルピペット、電動ピペット、Andrew+

エム・シー・ヘルスケア中国

108-0075 東京都港区港南2-16-1 品川イーストワンタワー12階
n. a.
03-6852-0010

【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。

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
quidelortho.com/jp/ja
輸血検査 / 生化学免疫関連 0120-03-6527 | POCT関連 0120-98-7350

【会社概要】

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクスで働く私たちは、様々な場所にいるより多くの人々のために診断データから答えを導き出し、理解を深め、そして行動に移すことを意気にかけています。私たちは80年以上にわたり、人々のより良い健康を目指し、また情熱を持ってまだ見ぬものを絶え間なく追いかけてきました。私たちは今後も診断が持つ力を人々のより健康的な未来へと変えていきます。

【主要出展品目】

ビトロス® XT 7600、ビトロス® XT 3400、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 Swift、オーソ ビジョン® Swift、B-TREK、トリアージ™ メータープロ、ソフィア®2 アナライザー

株式会社オービーシステム

541-0046 大阪府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
https://www.obs.co.jp/
06-6228-3418 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お客様の「最適」をご提案するシステムインテグレーターです。

【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>

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
https://www.honest.co.jp/
03-4216-2000 03-4216-2007

【会社概要】

オネストは長年に渡り、医療現場の声に真摯に耳を傾けながら、提案・開発・保守まで一貫したサービスを提供してきました。

その豊富な業務知識とノウハウをベースに誕生したのが「オネスト メディカル システム シリーズ」です。患者情報の核となる臨床検査データは、専門技術を有した臨床検査技師によって解析され、診療へ役立てる情報として提供されます。この専門性を重視し、とくに臨床検査技師が真に使いやすいシステムを追求しています。

弊社は農業、ヘルスケア事業も強みとしており、最近では、農業IoTで実現したソリューションで実現したソリューションを医療に応用したPOCTコンバーター（STECH）があります。

今後も、人と社会に役立つ「知恵あるイノベーション」を通して、お客様とともに次代の成長基盤となる新しいビジネスモデルの構築に挑戦していきます。

【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「AIII/エースリー」
- 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」

オルガノ株式会社

136-8631 東京都江東区新砂1-2-8
https://www.organo.co.jp/
03-5635-5191 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「水処理エンジニアリング企業」です。

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支えています。

【主要出展品目】

- 自動分析装置用純水装置 ビュアライト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 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。

ガードナー・デンバー株式会社

222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-6-1 アーバス新横浜4F
https://www.gardnerdenver.com/ja-jp/thomas
045-534-8263 045-534-8262

【会社概要】

ガードナー・デンバー社は、各種産業用、医療用、分析機器用の真空ポンプ、コンプレッサー、液体ダイアフラムポンプ、ベリスタポンプ製品の開発・製造・販売する1859年創業のアメリカ企業の、日本法人です。

酸素濃縮装置に使われるコンプレッサー、インクジェットプリンターや体外診断装置（IVD）に使用される液体ダイアフラムポンプ並びに真空ポンプなど、業界をリードするメーカー（ユーザー）様に長年ご使用頂いております。

ユーザー様要求仕様に製品カスタマイズするOEMに特化し、高品質な製品を提供しております。

流体ソリューションを提供するポンプ業界のリーダーとして、“Thomasブランド”は、進化するマーケットやアプリケーションに応じて絶え間ない製品開発を続けて参りました。

卓越した研究開発プログラムを組み合わせ、プレミアムOEMポンプサプライヤーとしてThomasは世界で広く認知されております。豊富な製品群、独自の技術、グローバル製造拠点によってユーザー様に貢献しております。

株式会社カイオム・バイオサイエンス

151-0071 東京都渋谷区本町三丁目12番1号 住友不動産西新宿ビル6号館14F
https://www.chiome.co.jp/
03-6383-3561

【会社概要】

カイオム・バイオサイエンスは、国立研究開発法人理化学研究所で発明されたトリ免疫細胞を活用した画期的な抗体作製技術であるADLib®システムを実用化するために2005年に設立され、2011年に東京証券取引所マザーズ市場（現グロース市場）に上場した、「抗体」に注力しているバイオベンチャーです。

設立以来、自社研究、製薬企業、研究機関、学会との連携・共同研究を通して、技術力を高めるとともに、2015年には抗体創薬開発型のベンチャー企業を統合し、創薬機能を備えました。さらに、2017年以降は自社で早期臨床試験を実施できる体制も構築し、「アンメットメディカルニーズに応える抗体医薬の創製と開発」を通じた医療社会への貢献を目指しております。

また、創薬事業の他に医療・バイオ研究分野への幅広い貢献を目的に、ADLib®システムを活用した抗体創製や親和性成熟、タンパク質調製などを診断薬企業、製薬企業、研究機関向けに提供する「創薬支援事業」も積極的に展開・拡大して参りました。

【技術・サービス】

抗体作製においては、いかに早く、いかに多くの良質なクローンが得られるかが重要です。これらの点において、カイオム独自の技術である「ADLib®システム」は、優れた特長と実績を有しています。具体的には、抗原入手後最短約3週間でELISAスクリーニングの結果をお客様にご報告いたします。さらに、必要に応じて独自の親和性成熟技術を活用し、抗体の高親和性化を行います。カイオムの親和性成熟技術は細胞内在の変異導入メカニズムを活用したユニークな技術であり、ハイブリドーマおよびファージディスプレイのような他のプラットフォーム由来の抗体にも適用です。カイオムは、創業以来培ってきた技術とノウハウで、お客様のプロジェクトに新しい価値を提供します。

【主要出展品目】

最新技術紹介・抗体作製・抗体親和性成熟受託サービス、タンパク質調製受託サービス

株式会社カインス

113-0033 東京都文京区本郷2-38-18
http://www.kainos.co.jp/
03-3816-4123 03-3816-6550

【会社概要】

カインスは、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、遺伝子検査試薬などを製造・販売している会社です。

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、独自の製品の開発・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丁目2番1号室町東三井ビルディング
<https://www.kanto.co.jp/>
 03-6214-1091 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

生化学検査試薬（シカリキッド®シリーズ、シカフィット®シリーズ）
 免疫学的検査試薬（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™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
<https://jp.medical.canon/>
 044-520-2074 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、POCT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/TBA-120FR/Accute RX）

TBA-nx360 他

POCT 感染症検査

Rapiimシリーズ

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
<http://www.q-may.co.jp>
 097-545-5051 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（ラテックス試薬） P-FDP/Dダイマー/フィブリノーゲン/FXIII-M/FDP（尿または血清）/vWF Ag

○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/FXIII etc.

杏林製薬株式会社

100-0004 東京都千代田区大手町一丁目3番7号
<https://www.kyorin-pharm.co.jp/>
 03-6374-9725 03-6374-9693

【会社概要】

杏林製薬は1923年の創業以来、「生命を慈しむ心を貫き、人々の健康に貢献する社会的使命を遂行します。」というキョーリン製薬グループ共通の企業理念の具現化に向けて、社員一人ひとりが高い志で努力を重ね、医療現場で求められる新薬の創製・開発・製造・提供を通じて患者さんとそのご家族の笑顔に貢献してまいりました。現在の国内医薬品業界は、急速な高齢化社会の到来に伴い、社会保障費の財政確保を背景とする医療費・薬剤費抑制に向けた諸施策が継続的に実施され、経営環境は激的に変化しています。このような状況において当社は、キョーリン製薬グループが掲げる長期ビジョン「Vision110」の下、目指す企業像として「患者さんや医療に携わる方々から信頼され、社会に存在意義を認められる医薬品メーカー」を掲げ、グローバルな革新的新薬を創製するとともに、特定領域（呼吸器科・耳鼻科・泌尿器科）において高いプレゼンスを確立し、世界の人々の健康に貢献してまいります。

【主要出展品目】

遺伝子解析装置GeneSoC® mini、GeneSoC® SARS-CoV-2 N2 検出キット

協和メディシード株式会社

530-0023 大阪府大阪市北区黒崎町10-6
http://www.kyowa-mediceed.co.jp/
06-6147-2392 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】

HbA1c
POCT

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
https://www.kyokutoseiyaku.co.jp/
03-5645-5664 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】

プロスミック SGM（非結核性抗酸菌薬剤感受性検査キット）
リボテストレジオネラ（レジオネラ抗原キット）
Qライン極東PBP2'（ブドウ球菌キット）
梅毒抗体検査用試薬
生培地

久保田商事株式会社

113-0033 東京都文京区本郷3-29-9
http://www.kubotacorp.co.jp
03-3815-1331 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

【主要出展品目】

遠心分離機、ノンフロン遠心機、ロボット対応遠心機

株式会社グライナー・ジャパン

101-0047 東京都千代田区内神田 1-14-10 PMO内神田ビル
https://www.gbo.com/ja_JP.html
03-5843-9159 03-6275-0546

【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カ国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。

【主要出展品目】

バキューエット®採血管
バキューエット®採血管 トロンビン・凝固促進剤・分離剤入り
血液分注ユニット（BTU）
キャピラリー採血システム ミニコレクト®II
ミニコレクト® クエン酸ナトリウム3.2%入り
小型採血管準備装置TiPO s
ディスプレイ駆血帯
ホールデックス®ホルダー
廃棄用コンテナ バイオコンパクト

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
<http://www.global-science.jp/>
 048-767-6767 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

公益社団法人グローバルヘルス技術振興基金

106-0032 東京都港区六本木一丁目9-10 アークヒルズ仙石山森タワー25階
<https://www.ghitfund.org/jp>
 03-6441-2032 03-6441-2031

【会社概要】

公益社団法人グローバルヘルス技術振興基金 (Global Health Innovative Technology Fund: GHIT Fund) は、日本政府 (外務省、厚生労働省)、製薬企業などの民間企業、ビル&メリンダ・ゲイツ財団、ウェルカム、国連開発計画が参画する国際的な官民パートナーシップです。世界の最貧困層の健康を脅かすマラリア、結核、顧みられない熱帯病 (NTDs) などの感染症と闘うための新薬開発への投資、ならびにポートフォリオ・マネジメントを行っています。治療薬、ワクチン、診断薬を開発するために、GHIT Fundは日本の製薬企業、大学、研究機関の製品開発への参画と、海外の機関との連携を促進しています。

GHIT Fundは設立から10年で累計投資件数120件以上、累計投資金額は300億円を越え、180機関以上の製品開発パートナーとのネットワークを有しています。(2024年3月31日時点)

詳しくは、<https://www.ghitfund.org/jp>をご覧ください。

【主要出展品目】

なし

クロマテクノロジージャパン合同会社

231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町4-57 横浜尾上町ビルディング8階
<https://jp.chroma.com/>
 045-285-1583

【会社概要】

クロマテクノロジー社は、アメリカ合衆国のバーモント州に本社を持つ光学フィルターの専門メーカーです。超精密スパッタ法により、様々なご用途でお使いいただけるフィルターを提供しています。1991年の創設以来、多くの大学、研究所、企業の方々にお使いいただいております。“品質とソリューション”をモットーに、専門知識を持った者が責任を持ってご要望にお応えします。

【主要出展品目】

光学フィルター

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
<https://knf.com/ja/jp>
 03-3551-7931 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：FP7、FP25、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
www.corefront.com
03-5579-8710

【会社概要】

1999年に設立し、3Dプリンター及び再生医療、バイオテクノロジー向けの商品を輸入販売しています。私たちはラテラルフローキット向けの着色及び蛍光粒子を取り扱っています。またラテラルフローキットハウジング作成の為の3Dプリンターも展示致します。色々な角度から臨床診断キット開発のサポートをさせていただきます。

【主要出展品目】

- ・Merck社製着色粒子
- ・Merck社製蛍光粒子
- ・Merck社製メンブレンフィルター
- ・工業用3Dプリンター
- ・3Dプリンター用レジン
- ・3Dプリント受託造形サービス

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
https://kohjin-bio.jp
049-284-3781 049-284-4784

【会社概要】

動物血液及び血清・組織培養培地・
医薬品・研究用抗血清・微生物検査用培地の製造並びに販売
実験動物の生産並びに販売
医療器具機械の販売
研究用動物免疫の受託
前各号の輸出入に関する業務

株式会社コーレンス

106-0032 東京都港区六本木1-8-7
https://www.correns.co.jp/ja/
03-5114-0711 03-3589-3234

【会社概要】

株式会社コーレンスは、産業機械等の輸入と半製品・部品の輸出を行う産業機械商社です。

1948年に創業者クラウス・コーレンスによって東京に設立されたパートナーシップ会社で、1998年に現社名に変更されました。

主な事業内容は、海外製品の輸入、日本製品の輸出、技術サービスです。欧州メーカーの代理店業務として、金属成形・加工技術、プラスチック・ゴム成型技術、メディカル、医薬製品の成形・充填・組立自動化装置、食品加工など広範囲の海外製品を輸入しています。また輸出業ではOEM製品などの輸出、技術サービスでは機器のメンテナンス、組立作業、メーカーとの技術折衝などを行います。

【主要出展品目】

- スイス・Rychiger (リヒガー) 社
- ・各種IVD(体外診断薬)キット、試薬の全自動製造マシン
 - ・ラボ、開発向け全自動及び半自動精密充填、薬剤ハンドリング装置
 - ・凍結乾燥剤のハンドリング、充填装置
 - ・オートインジェクターの充填、組立装置

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
https://k-cr.jp/
0566-26-5310 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

コパンジャパン株式会社

650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 KIBC 6-659
<https://www.copangroup.com/ja/copan>
 078-599-9460

【会社概要】

コパンは微生物検査の前処理工程 (pre analytical) の自動化、検体採取、輸送・保存用デバイスにおける世界のリーディングカンパニーです。

微生物検査室における検体投入から、培地への検体塗布、培養、ディスク拡散・設置、釣菌や最新のAI技術を用い最適なコロニーに自動で座標を付け、釣菌を指示し診断結果の参考情報を識別出来るシステムを用いて多くの工程における自動化を実現しています。

陽性血培であれば4時間で診断できるRapid AST機能を構築しています。

カスタマイズ並びに拡張可能な前処理自動化システムを検査室の要望に応じて提案、導入します。

また特許技術によりナイロン繊維をフロッピングしたコパンのスワブは国内外でインフルエンザ抗原迅速診断キットを始めとする多くのPOCTキットに採用されています。

FLOQスワブで採取した検体を液体に溶出させ安定的に保存する LBM(Liquid Based Microbiology)は複数の分析方法に対応できます。

【主要出展品目】

1. 前処理自動化システム映像・説明資料一覧 (WASPLab)
2. 最新AI識別システム映像 (PhenoMATRIX)
3. FLOQスワブ 各種
4. コパンeSwab
5. コパンFecal Swab
6. コパンUTM
7. コパンeNAT

サーモフィッシャーサイエンティフィック

108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館
<https://www.thermofisher.com>
 0120-753-670

【会社概要】

サーモフィッシャーサイエンティフィック (本社: 米国マサチューセッツ州ウォルサム) は、科学サービスを提供するグローバルなリーディングカンパニーであり、収益は400億ドルを超えています。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、お客さまに製品・サービスを提供することです。私たちはライフサイエンス研究のさらなる加速、分析における複雑な課題の解決、研究室の生産性向上、臨床診断性能と治療の向上、患者さんの人生を大きく左右する医薬品開発・製造に取り組むお客さまを支援します。当社のグローバルチームは、Thermo Scientific, Applied Biosystems, Invitrogen, Fisher Scientific, Unity Lab Services, Patheon, PPDといった業界をリードするブランドを通じて、革新的な技術、購入における利便性、医薬品開発・製造サービスにおいて、他に類を見ない組み合わせを提供します。

【主要出展品目】

- ・ Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ ビベッティングシステム
- ・ Thermo Scientific™ E1-ClipTip™ 電動ビベッティングシステム
- ・ Thermo Scientific™ Finnpipe™ F2 マニュアルビベット
- ・ Thermo Scientific™ ART™ ビベットチップ
- ・ Thermo Scientific™ Multidrop™ Combi+ マイクロプレート試薬ディスペンサー
- ・ Thermo Scientific™ Matrix™ 2Dチューブ

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館
<https://www.thermofisher.com>
 03-6872-6200 03-6872-6220

【会社概要】

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社は、サーモフィッシャーサイエンティフィックジャパングループの一員です。私たちは、アレルギー疾患と自己免疫疾患、細菌性敗血症、多発性骨髄腫に関わる体外診断薬、精度管理用コントロールのグローバルリーディングカンパニーです。検査の普及、検査室の精度管理を向上するために活動しており、医療従事者の方々への優れた診断技術と臨床上の専門技術の提供に努めています。より多くの患者さんとそのご家族の健康・生活の質の改善に貢献しています。

株式会社サカエ

375-0043 群馬県藤岡市東平井1410-1
<http://www.sakaecorp.com/iyoukagaku-top.html>
 0274-25-8142

【会社概要】

自社ブランドの糖尿病検査用グリコヘモグロビン分析装置「A1c Gearシリーズ」、および専用試薬のメディダスHbA1cを開発・製造しています。

2023年度より、パック式臨床化学分析装置「アイギアプロ」、および専用試薬の「アイギアプロACR」・「アイギアプロCRP」を開発・製造しています。

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
https://www.sarstedt.com/jp/home/
03-3526-3530 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微量採血管など、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
- ・Minivette® POCT
- ・SARSTEDTセーフティランセット
- ・Multi-Safe® - 注射針廃棄用ボックス
- ・採便コンテナ
- ・採尿コンテナ
- ・各種検査機器用の消耗品

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
https://www.sisco.co.jp
03-6630-4670 03-6630-4675

【会社概要】

当社は1987（昭和62）年に設立後、業務分野をメーカー系、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。PC1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 愛知県名古屋市中区東外堀町35番地
https://www.skk-net.com
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：836名（2023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、医薬品の受託生産

【主要出展品目】

HbA1c 分析装置：アイギアプロ(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
採血用穿刺器具：ソフレット、アイビットミニ

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
https://www.siemens-healthineers.com/jp
03-3493-7500

【会社概要】

Siemens Healthineersは、「We pioneer breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere. Sustainably. ヘルスケアをその先へ。すべての人々へ。」というPurposeのもと、医療従事者の方々が質の高いケアを提供し、患者さんに最善の結果をもたらすことができるようサポートしています。

画像診断や検体検査から画像ガイド下治療や革新的ながん医療まで、当社のポートフォリオは幅広く、臨床上の意思決定や治療パスウェイにおいて欠かせないものとなっています。“Patient twinning”, “Precision therapy”, “Digital, data, and AI”において独自の強みを持つ当社は、ヘルスケアにおいて最大ともいえる課題に立ち向かう体制が整っています。私たちはこれらの強みを基に、世界で最も脅威となっている疾患と闘うとともに、アウトカムの質を向上させ、医療へのアクセスを向上させるために、今後も邁進してまいります。

【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

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
<http://www.sysmex.co.jp>
 03-5434-8565 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XRシリーズ（予定）
 全自動免疫測定装置HISCL-5000、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、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
<https://cfd.citizen.co.jp/microdevice/>
 0267-31-1111

【会社概要】

時計生産で培った微細加工をベースにMEMS・機能薄膜・パッケージング技術を合わせたソリューションを提供できます。

医療・半導体・情報通信・航空宇宙などの幅広い分野に貢献しています。

【主要出展品目】

- ・医療用微細治具
- ・分析チップ用高精度Si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
<https://www.shino-test.co.jp>
 03-5280-3711 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
<https://www.precision-shibazaki.co.jp>
 048-584-2211 048-584-0229

【会社概要】

株式会社柴崎製作所は、1964年創立以来、医療検査システムの前処理工程において、業界に先駆けて分注機を開発してまいりました。

この約60年間にわたり、われわれは、企画・開発・設計から、ソフトウェア開発、加工、製造、検査、および販売、アフターサービスに至るまで、社内一貫生産体制にこだわり、提案型企業として、お客様にご満足いただける装置をご提供しています。

【主要出展品目】

分注装置全般 希釈分注装置など

株式会社 シマ研究所

174-0063 東京都板橋区前野町3-36-3
https://www.shimalab.co.jp/
03-3967-7277

【会社概要】

免疫反応を利用した、
迅速で高い精度の簡便な試薬を、
開発、製造、販売することにより、
病気の診断、治療、予防を促進し、
健康的な生活の営みに貢献する。

株式会社島津製作所

604-8511 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1
https://www.shimadzu.co.jp/
075-823-1111 075-811-3188

【会社概要】

島津製作所は、「科学技術で社会に貢献する」を社是として事業を展開し、まもなく創業から150年を迎えます。当社は、計測機器・医用機器・航空機器・産業機器の4つの事業をグローバルに展開しています。当社は、「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。地球・社会・人との調和を図りながら、社会課題に取り組むことで、豊かで安心・安全な社会の礎を築き、社会に必要とされる会社を目指します。

【主要出展品目】

- ・全自動LCMS 前処理装置CLAM-2040
- ・高速液体クロマトグラフ質量分析計LCMS-TQ RX
- ・自動前処理装置 ATLAS-LEXT
- ・DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置 MultiNA 等。

島津ダイアグノスティクス株式会社

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
https://corp.sdc.shimadzu.co.jp/
03-5846-5611 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/ファンギテック®GテストES

株式会社常光

213-8588 神奈川県川崎市高津区宇奈根731-1
https://jokoh.com/
044-811-9211 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カ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」
- 卓上細胞診標本作製装置：「WisePrep Duet」
- HER2 遺伝子検出キット：「ヒストラHER2FISH/CISH キット」（体外診断薬）
- 病理用動画記録カメラシステム

ショット日本株式会社

162-0067 東京都新宿区富久町8-21 T&Tビル7階
<https://www.schott.com/>
 03-6732-1967 03-5366-2481

【会社概要】

ショットグループは、特殊ガラス、ガラスセラミックスの分野をリードする国際的なテクノロジー集団です。その一部である、ショットMINIFABは診断およびライフサイエンス研究会社と提携して、コンセプトから商品化まで、IVD 消耗品の設計、開発、製造を迅速かつ効率的に行っています。当社は、診断薬およびライフサイエンス研究用消耗品の設計、開発、製造に対する統合的かつ多専門的なアプローチを提供します。当社は、開拓者精神と情熱を原動力とし、140年以上の専門知識に基づいて、複雑な課題を解決し世界中のクライアントが科学的発見を加速し、患者ケアを改善できるよう支援しています。当社は、初期段階の設計、設計開発、大規模製造をサポートするために、豊富な経験とノウハウをエンジニアリングおよびプロセスの専門知識と統合することにより、POC、家庭用および複雑なIVD消耗品の製品ライフサイクルのあらゆる段階でお客様をサポートします。

ショット日本株式会社は、ショットグループアジア初の販売子会社として1966年に設立されました。2018年2月に、光学ガラス、結晶化ガラス、薄板ガラス、耐熱ガラス、ガラス管、光ファイバー、医薬品用一次容器などの販売を行う東京営業部と、エレクトロニックパッケージングの開発、製造、販売を行う水口事業場とを統合し、新たな体制で、ショットの技術と製品を提供しております。

シンフォニア エンジニアリング 株式会社

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
<https://www.sinfo-eng.co.jp/>
 03-5777-3240 03-5777-3266

【会社概要】

【設立】1970年12月1日

【資本金】1億円

電気・電子分野の技術革新が進展するなかで、国内・海外においてさまざまなシステム応用分野に技術・開発力をご提供します。

クリーンエネルギーに貢献する太陽光発電装置、定評のある高周波／低周波誘導炉、公園・遊園地・交通機関や食堂・駐輪場向けの自動券売機など単体機器やシステム商品を販売するとともに、保守・アフターサービス・設置工事を通して、グローバル総合エンジニアリング会社を目指しております。

株式会社 スギヤマゲン

113-0033 東京都文京区本郷2-34-9
<https://www.sugiyama-gen.co.jp/>
 03-3814-0285 03-3815-3045

【会社概要】

設立年：1932年

業務内容：臨床検査器材販売・感染対策機器販売

定温容器販売等

代表商品：アネロバックシリーズ、バリアパウチシリーズ、

ビューリタンスワブシリーズ

【主要出品目】

ビューリタン社検体採取スワブ・輸送液、感染性検体輸送容器等

株式会社スクラム

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

【主要出品目】

- ・コンパクトリアルタイムPCR装置 MicリアルタイムPCR
- ・サンプルプレップ用 自動分注ワークステーション Myra
- ・核酸自動抽出装置 Nexttractor NX-48N
- ・蛍光マイクロアレイスキャナー InnoScan 710 AL

住友ベークライト株式会社

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
https://www.sumibe.co.jp/
03-5462-4831 03-5462-4835

【会社概要】

2022年4月1日付で住友ベークライト（株）はSBバイオサイエンス（株）を吸収合併いたしました。これに伴い、従来SBバイオサイエンス（株）が行っていた診断薬事業は住友ベークライト（株）S-バイオ事業部が引継いでおります。

2020年以降、新型コロナウイルス感染症に伴い社会は大きく変化し、検査技術や体外診断用医薬品の役割は、かつてないほど注目されるようになりました。また超高齢化・人口減少社会を皆が自分らしく暮らせる社会にするために、バイオ技術への期待はさらに高まっています。

私たちが培ってきたポリマー合成やプラスチック微細加工技術、糖鎖解析技術などを最大限に活用し、真に世の中に役立つ診断薬をお届けできるよう、S-バイオ事業を推進していく所存です。宜しくお願いたします。

株式会社精工技研

270-2214 千葉県松戸市松飛台296-1
https://www.seikoh-giken.co.jp/
047-386-3111

【会社概要】

株式会社精工技研は、1972年の創業以来コアテクノロジーである精密加工技術を軸に、「小型」「精密」「光学」にこだわった製品開発を続けてまいりました。中核事業である精密金型関連事業、光製品関連事業はいずれも、こうした“こだわり”のもと、品質・精度・性能でお客様のご要望にお応えしながら成長してまいりました。2000年には東京証券取引所に上場、現在では新たにレンズ関連や医療機器関連部品をラインアップに加え、活躍の場を着実に拡大してきております。

特に、これまで培ってきた、微細加工・微細転写・薄肉成形の経験をベースとした、金型・射出成形技術は、マイクロ・ナノメートルオーダーの微細転写や、これまで不可能とされていた薄肉な成形品の取扱いが可能な特殊技術です。この技術を用い、三次元培養容器、ディッシュ、マイクロ流路チップや、マイクロアレイチップなど、医療用分析・検査プレートは、OEM品として国内生産し、国内外に出荷しております。

自社工場での金型設計・製作から、クリーンルームでの射出成形、後処理作業など、広範囲にわたりお客様のニーズに合わせて対応を致します。アメリカ・ヨーロッパ・中国に支店を構え、ワールドワイドでの対応も可能です。

【主要出展品目】

- ・分析用マイクロ流路チップ デモ
- ・超小型レンズユニット デモ
- ・三次元培養容器 成形品
- ・微細構造付ディッシュ 成形品
- ・底面薄肉ディッシュ 成形品
- ・微細構造付マイクロアレイ 成形品

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
https://www.sekisui-medical.jp/
03-3272-0671 03-3272-0907

【会社概要】

血液凝固・生活習慣病・感染症分野を中心とした各種臨床検査薬、臨床検査に欠かせないプラスチック製真空採血管、全自動血液凝固分析装置をはじめとする各種分析装置の製造・販売を行っています。検査事業部は病院検査室および臨床検査センターに対する臨床検査薬の開発製造販売を主体とする事業であり、当社のコアビジネスとしての役割を担っています。当社は、生化学的検査のバイオニアとして、常に生化学領域の臨床検査薬のトップランナーの役割を担ってきました。特に当社のコアテクノロジーを応用した脂質分野では、その独自性で他の追随を許さず、自社開発製品であるHDL-C およびLDL-C用直接測定用試薬は、国内はもとより世界でも高いシェアを獲得してきました。

【主要出展品目】

血液凝固自動分析装置、
蛋白質分析装置、
POCT製品

セラビジョン・ジャパン株式会社

220-0004 神奈川県横浜市西区北幸1-11-5 相鉄KSビル9階
https://www.cellavision.com
045-287-0638 045-287-0801

【会社概要】

セラビジョン・ジャパン（株）はスウェーデン企業であるセラビジョンABの子会社です。ヘルスケア部門向けに、迅速で確実な血液細胞分析と形態診断の精度保証を可能にする製品を開発、販売をしています。精巧なデジタルイメージ解析技術、最先端の人工知能を組み合わせた自動顕微鏡装置により、形態分類の効率性の向上、手順の簡素化、確実な鑑別技能の習熟を実現できます。製品ラインには自動血液細胞分類装置と 鑑別技能試験および教育用のソフトウェアがあります。

【主要出展品目】

血液像自動分類装置
セラビジョンDM9600
セラビジョンDM1200
セラビジョンDC-1
自動組織細胞染色装置
RAL STAINER
組織細胞染色装置
RAL StainBox
自動塗抹標本作製装置
RAL SmearBox

ソードシステム株式会社

839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣4丁目29-11 久留米ビジネスプラザビル2F
<https://www.sword-sys.co.jp>
 0942-36-2070 0942-36-2071

【会社概要】

当社はソフトウェア構築から開発・アフターサポートまでを一貫して行うソフトウェアベンダーとして西日本地区を中心に事業を展開しております。

目まぐるしく変化する医療現場のニーズを的確に捉え、培ってきた経験とIT技術でシステムの理想形を実現して参ります。

今後もスローガンに「お客様と向き合い、共に成長する」を掲げ、医療現場に貢献して参ります。

大扇産業株式会社

173-0004 東京都板橋区板橋1-9-10 保坂ビル2階
<https://www.daisen-sangyo.co.jp/index.html>
 03-3579-8150 03-3579-8151

【会社概要】

大扇産業株式会社

設立1963年（昭和38年）

資本金80,000,000円

所在地〒534-0021

大阪市都島区都島本通1-15-17

TEL 06-6928-7441 FAX 06-6928-7445

役員

代表取締役社長 合田 昭男

従業員数30名

事業所

東京支社 〒173-0004

東京都板橋区板橋1-9-10 保坂ビル2階

TEL 03-3579-8150 FAX 03-3579-8151

大阪ソリューションセンター 〒566-0035

大阪府摂津市鶴野3-7-14

TEL 0726-32-3666 FAX 0726-32-4700

【主要出展品目】

開栓機、閉栓機、仕分装置、消耗品（Nチップ、Sチップ、フィルターチップ、滅菌分離チューブ、他）

株式会社タイヨウ

536-0025 大阪府大阪市城東区森之宮2丁目-4-29
<https://www.t-taiyo.com>
 06-6969-2421 06-6969-2422

【会社概要】

株式会社タイヨウは、呼気による生体ガス測定器（H₂、CH₄、CO）、TAIYO血小板凝集能測定装置PRP3000S、TAIYO血小板凝集能測定装置 全血式WBA CARNAの製造販売、オールインワン設計の血小板凝集能測定装置であるアグリスタット3300Sの製造販売、電極式電解質分析装置Easyシリーズの輸入販売を行っています。

我々はこれからもより良い製品を医療現場にお届けして参ります。

【主要出展品目】

TAIYO血小板凝集能測定装置PRP3000S

アグリスタット3300S

TAIYO血小板凝集能測定装置 全血式 WBAカルナ

電極式電解質分析装置Easy-Li (Na/K/Li)

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
<http://www.tecan.co.jp>
 044-556-7311 044-556-7312

【会社概要】

Tecanは1980年にスイスで設立されたライフサイエンス研究支援機器の製造・開発を手がける会社です。

多くのお客様に支えていただき、日本においては2022年に創立30周年を迎えることができました。

テカンジャパンは、2つのビジネスを展開しております。エンドユーザーの皆さまに自動分注機やマイクロプレートリーダー等のテカンブランドの製品をお届けするライフサイエンス・ビジネスと、パートナー企業にお使いいただくコンポーネントや機器をOEM製品としてお届けするパートナーリング・ビジネスです。JALaSに出展するパートナーリング・ビジネス営業部は、液体ハンドリング分野において世界的に卓越した技術を備え、法規制にも対応した数多くの体外診断薬自動分析装置の開発と製造実績がございます。また、多くの世界IVDトップ企業の装置に、弊社製のOEM用コンポーネントが既に導入されています。電子部品不足の昨今においてもこれらの安定した供給を実現しております。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。高品質な自社発の前処理、自動分析装置を新たに上市されたい方、ご使用中のシステムの前処理装置や次世代装置の開発製造やその改善にご興味をお持ちの方は、お気軽にご相談いただければと存じます。

【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相談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

有限会社テクノアメニティ

621-0821 京都府亀岡市篠町柏原町頭56
www.tam-co.jp
0771-58-0023 0771-58-0052

【会社概要】

微生物検査関連の製品を中心に販売している会社です。

【主要出展品目】

超小型染色装置Tiziano
バイオフィルム対策製品ドレイン・バリア
検体採取用培地付綿棒 等

株式会社テクノメディカ

224-0041 神奈川県横浜市都筑区仲町台5-5-1
https://www.technomedica.co.jp
045-948-1961 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-8001RFID
- ・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

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
https://www.terumo.co.jp/
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年の歴史を持つ医療機器メーカーです。日本に本社を構え、世界160以上の国と地域で事業を展開、30,000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】

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 日本橋三井タワー
https://www.denka.co.jp/
03-6214-3235 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に加え、さらなる事業領域の拡大を進めて、世界の人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

東京エレクトロン デバイス株式会社

221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町1-4 横浜イーストスクエア
<https://www.teldevice.co.jp/>
 045-443-4041

【会社概要】

- 1) 半導体、ボードおよび電子部品、ソフトウェア・サービスの販売
- 2) プライベートブランド製品の販売 受託開発・製造事業
- 3) コンピュータシステム（ネットワーク、ストレージ セキュリティ）製品の販売および保守・監視サービス

東京貿易メディス株式会社

191-0052 東京都東京都日野市東豊田1-14-21
<https://www.tb-medisys.co.jp/>
 042-587-7777 042-587-7781

【会社概要】

東京貿易メディ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ヶ国以上の国々の医療機関を中心とした検査を必要とする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
 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
<https://www.tokyofuturestyle.com/>
 029-851-9222 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

104-8467 東京都東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー
<https://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>
 03-6636-3734 03-6636-3627

【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
- 全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-CL300
- 化学発光酵素免疫測定試薬AIA-パックCL 試薬
- 東ソー自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GR01
- 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
http://www.toyo-kizai.co.jp
048-447-3381 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
- ・採水ビン
- ・塗布用具
- ・ラック

東洋紡株式会社

530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号 梅田ツインタワーズサウス
https://www.toyobo.co.jp/products/bio/
06-6348-3335 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「高機能素材メーカー」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、RSV、FluA/B、マイコプラズマ・ニューモニエ、百日咳、クラミジア・トラコマチス、ナイセリア・ゴノレア、MRSA、mecA、C. difficile、汎用ベシック試薬〕
- 尿中有形成成分分析装置 USCANNER premio
- POCT製品

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
http://www.toyobo-eng.co.jp/
06-6348-3357 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

ナルックス株式会社

618-0001 大阪府三島郡島本町山崎2丁目1番7号
https://www.nalux.co.jp/
075-963-3456 075-963-3450

【会社概要】

ナルックスは、設計から量産・製品保証まで一貫対応可能な光学技術・超高精度加工のパイオニアです。長年の経験と実績に基づく高度な技術力で、お客様のニーズに最適なものづくりを実現します。光学部品だけでなく、光学部品製造で培ってきた超精密機械加工、微細リソ加工を生かした樹脂製品や耐熱・耐薬品性の高い特殊な樹脂の成型・加工も行っております。光学系や部品加工に関してお困りごとがございましたら、お気軽にお声がけください。

【主要出展品目】

- ・マイクロ流路：切削試作から成形による量産まで対応します。
- ・超小型カメラユニット：直径1.2mmのレンズユニットを用いることで、超小型カメラを実現。内視鏡や、これまでサイズの制約によってカメラの設置が困難であった空間にカメラを設置することが可能となります。
- ・プラズマミスト発生器：空気、水、電気のみで活性種を発生し、空間除菌を行います。
- ・SCOI（分光特性最適化イメージング）；照明スペクトルの最適化により、観測対象の視認性を改善します。
- ・超撥水・親水加工；表面微細構造と撥水処理を組み合わせ、接触角166°の超撥水を実現。超親水や撥油にも対応します。

日油株式会社

150-6012 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)
<http://www.nof.co.jp/>
 03-5424-6741 03-6837-5348

【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
<https://www.nichiryo.co.jp/>
 048-989-1301 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/MultiPrep、NichiMart CUBE、NSP-7000IV
- ・各種マニュアルピペット

日東工器株式会社

146-8555 東京都大田区仲池上2-9-4
<https://www.nitto-kohki.co.jp/>
 03-5742-5521

【会社概要】

機器組込み型のコンプレッサ、真空ポンプ、液体ポンプ各種を展示・実演
 日東工器のポンプはオイルレスでクリーンな仕様

医療機器だけではなく産業機械、工作機械、半導体製造装置、食品・薬品関連機器等様々な分野の機器組込みポンプとして数多くの実績あり。
 各種ポンプや駆動ユニットのご相談を承ります。

【主要出展品目】

機器組込みコンプレッサ、真空ポンプ、液体ポンプ

ニットーボ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
<https://nittobo-nmd.co.jp/>
 03-4582-5410 03-3238-4591

【会社概要】

ニットーボーメディカルは1987年に創業して以来、お客様と一体となった製品開発を進め、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「N-アッセイ」ブランドとして広く認知されており、CRP、免疫グロブリン、尿アルブミンなど多数の項目を取り揃えております。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を一貫生産できる体制を構築しており、国内外のお客様に高品質な製品の安定供給を実現しております。さらに2020年4月からは研究用抗体の販売を開始し、現在はVHH抗体（アルパカ抗体）なども扱っております。

【主要出展品目】

生化学検査用試薬
 免疫学的検査用試薬

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
https://www.chemiphar.co.jp
03-3851-2974 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 ドロップスクリーン A-1
アレルギー特異IgE 測定試薬 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-723GR01

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
https://www.bdj.co.jp/s/cs/
ウェブお問い合わせフォームよりご連絡ください (www.bdj.co.jp/s/cs/)

【会社概要】

BDは新しい医療、診断、患者ケアの向上をとおして、「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・処置用の器材など、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製システム、
真空採血管および真空採血システム

ニプロ株式会社

566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3番26号
http://www.nipro.co.jp
0120-226-410

【会社概要】

ニプロは、創業以来、技術志向型製品開発を得意とし、医療現場のニーズを見つめながら、医療機器、医薬品、ファーマパッケージング製品、再生医療、それぞれの分野で多様な製品開発を行っています。人々の「健康でありたい」という願いに応えたい。「真にグローバルな総合医療メーカー」を目指してニプロは努力を重ねて参ります。すべてのいのちに、よろこびを。信頼の医療機器・医薬品のニプロです。

【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、ケアファストプロ、ラビックL
血糖自己測定器ニプロFS Next
生化学診断薬エスバ・Zn II、Li II他栄養関連試薬
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
Vトラスト SARS-CoV-2+Flu Ag
馬尿酸測定試薬「ニプロ」、総馬尿酸測定試薬「ニプロ」

株式会社ニッポンジーン

930-0982 富山県富山市荒川1-1-25
https://www.nippongene.com
076-442-3611 076-443-9121

【会社概要】

ニッポンジーンは、1982年に日本発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、核酸抽出・精製、核酸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、フロースルー型イムノクロマト)
- ・ELISA
- ・SARSコロナウイルス核酸キット(Whole In One SARS-CoV-2ダイレクト検出キット)
- ・受託開発(イムノクロマト製品、核酸ハイブリッド製品、各種試験紙、ELISA、各種試薬)
- ・受託製造(イムノクロマト製品、核酸ハイブリッド製品、各種試験紙、ELISA、調製液、組換えタンパク質、各種試薬)
- ・その他(抗体、IVDグレードオリゴ、核酸増幅用酵素、スピカラムなど)

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

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

03-6262-3571 (MEソリューション販促室) 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、よろしくお願ひ申し上げます。

【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/6050/9130/BioMajesty6070G/BioMajesty8000GX
- ・臨床検査情報処理システム JCS-60L CLALIS

日本綿棒株式会社

104-0061 東京都中央区銀座7-3-13

<https://www.nihon-menbow.co.jp/>

03-3573-1884 03-3572-2136

【会社概要】

メンティップ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、体外診断用ウィルス・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

株式会社日本ライフサイエンスサービス

160-0023 東京都新宿区西新宿7-22-34東海ビル3F

www.jlss.co.jp

03-5937-1888

【会社概要】

1. ライフサイエンス

Evs技術を用いるライフサイエンスに関する機器、試薬と消耗品を販売、エクソソーム受託精製など

2. LDT/IVD

世界で最も先端なEvs(細胞外小胞)技術に由来するコンバージョン製品(研究用、医療用)です。教育とサービスを通じて、病院へのサービスを提供する。

3. Evs製造設備からトータルソリューション

ヒト由来臍帯など幹細胞培養からEV抽出して製剤を凍結加工まで再生医療安全確保法に準ずる医療用製剤全製造ライン。

【主要出展品目】

1. エクソソームを自動抽出・精製する設備
2. マイクロキャリアファミリ
3. エクソソームを用いる前線ガン検査キット

バイオテック株式会社

113-0034 東京都文京区湯島2-29-4

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

03-3816-6931 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
https://www.bio-rad.com/
03-6361-7070 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
CFX Opus DxリアルタイムPCRシステム

株式会社バイロクエスト

541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町2丁目2番5号
https://www.viroquest.co.jp
06-6231-6146 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。その他多くの臨床検体を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

浜松ホトニクス株式会社

438-0193 静岡県磐田市下神増314-5
https://www.hamamatsu.com/jp/ja.html
0539-62-5245 0539-62-2205

【会社概要】

浜松ホトニクスは「光を使いこなす技術を開発して社会に役立てる」会社です。たとえば光をとらえる技術、あるいは光をつくる技術からは、高性能のセンサや光源などを生み出します。さらに用途に応じたシステムアップによって、社会のさまざまな場面で新たな可能性をつくります。

【主要出展品目】

イムノクロマトリーダ THETA®
POCT (迅速検査) に用いられるイムノクロマト試薬向けの検査機器です。
・C16723-10、C16723-11
赤色系/青色系イムノクロマト試薬の発色強度を短時間に高感度で定量測定が可能です。
・C16723-50、C16723-51、C16723-60
イムノクロマト試薬の蛍光粒子・色素の蛍光強度を短時間に高感度で測定が可能です。

イムノクロマトリーダエンジン THETA®
試薬の発色/蛍光ライン検出を行う光学ヘッドと、ヘッドを駆動させるモータおよび制御基板を一体化したエンジンです。

ハヤシレピック株式会社

293-0058 千葉県富津市佐貫482
https://www.h-repic.co.jp/
0439-66-1789 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】

ベルチェ式電子クーラー、デジタル温度調節器、冷却アルミブロック

パルステック工業株式会社

431-1304 静岡県浜松市浜名区細江町中川7000-35
<https://www.pulstec.co.jp/>
 053-522-3611

【会社概要】

臨床検査機器の可能性検証/受託開発から製造までお任せいただけます。
 弊社は、医療機器製造業・製造販売業とISO13485の認証を取得し、医療機器の受託開発から試作・製造、保守に至るまで一貫して対応できるよう社内体制を整備しています。

展示会では、医療機器の受託開発から試作・製造、保守などに関する弊社の取り組みについてご紹介させていただくとともに、弊社のコア技術である光センシング技術を応用した「蛍光検出ヘッド（コンセプトモデル）」、「蛍光・吸光検出装置（可能性検証 実験用）」を展示いたします。

【主要出展品目】

・蛍光検出ユニット（コンセプトモデル）
 本ユニットは、PCRや検体検査に必要な高感度光電変換処理技術を応用した蛍光検出ヘッドです。
 ・小型蛍光/吸光検出ユニット（コンセプトモデル）
 本ユニットは、汎用性のある蛍光/吸光検出ユニットで、遺伝子学や免疫学などの研究に必要な多励起・多検体に対応できる装置を構築することができます。
 検査試薬に応じた高感度蛍光検出ユニットと温度制御ステージを搭載することにより、小型・少量・高速検出を実現し、サンプル評価を高速に行うことができます。

バイオメリュー・ジャパン株式会社

107-0052 東京都港区赤坂二丁目17番7号 赤坂溜池タワー2階
www.biomerieux.co.jp
 03-6731-9000

【会社概要】

弊社は60年に渡りグローバル規模でAMR撲滅・抗菌薬適正使用に寄与する信頼ある製品群を中心に展開しております。微生物検査装置・試薬をはじめ、近年では一度に複数のウイルス・細菌等を短時間で検出可能な網羅的遺伝子検査による臨床症状別アプローチをご提案しております。今回は『オートメーション × デジタライゼーション 一次世代の微生物検査室構築をともに』をテーマにご来場の皆さまをブースにてお待ちしております。

【主要出展品目】

バクテアラート VIRTUO、バイテック 2 ブルー、バイテック MS PRIME
 、MAESTRIA、CLARION、FilmArray Torchシステム、BioFire SpotFireシステム

株式会社日立ハイテク

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
https://hitachihightech.com/healthcare_diagnostics
 03-3504-7211

【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

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
<https://www.finesystems-jp.com>
 088-635-8551 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まいりました。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
http://www.finggal-link.com/
03-6802-7145 03-6802-7156

【会社概要】

医療用分析装置、体外診断用医薬品、バイオ理化学機器、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】

全自動赤血球沈降速度測定装置 (ROLLER20PN) 、ディスポーザブル血球計算盤 (fスライド) 、検体検査システム (ALCS) 、等。

株式会社フォーデックス

113-0033 東京都文京区本郷1-33-6 ヘミニスビル5F
https://www.fordx.co.jp
03-6801-5977 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、株式会社フォーデッ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、200ユーザ/500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】

BioDot
■AD1500/吸引・分注装置 ※各種アレイ、マイクロ流体デバイス他
■XYZ3060/イムノクロマト用抗体分注装置 ■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 ■ハウジングケース組合装置
CYCLERtest
■PCR温度校正サービス
Rocker Scientific
■マルチチャンネルネルマニホールド ■マグネチックフィルターファネル
■吸引ポンプ&アタッチメント

富士フイルムメディカル株式会社

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

【会社概要】

富士フイ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（富士ドライケム）を販売しています。富士ドライケムは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。これからも富士フイ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】

デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG2
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 FluAB、COVID-19 Ag、COVID-19/Flu、Myc、RSV/Adeno、Adeno OPH、Adeno、StrepA)
多項目乾式臨床化学分析装置 富士ドライケム NX700
多項目乾式臨床化学分析装置 富士ドライケム NX600
血中アンモニア測定専用装置 富士ドライケム NX10N
検査データ処理支援システム MiniNet-Neo II
総合整理検査システム NEXUS
空気清浄機
抗菌製品

富士フイルム和光純薬株式会社

540-8605 大阪府大阪市中央区道修町3-1-2
https://fujifilm.com/ffwk
06-6203-3741 06-6203-2029

【会社概要】

富士フイ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、富士フイ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
・全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i50
・微生物由来成分分析装置 リムセイブ MT-7500

富士レビオ株式会社

107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティ AIR
<https://www.fujirebio.co.jp/>
 0120-292-832 03-6279-0940

【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パルス® G600 II
 免疫発光測定装置ルミパルス® G1200 Plus
 免疫発光測定装置ルミパルス® L2400

プライムテック株式会社

112-0002 東京都文京区小石川1丁目3番25号 小石川大国ビル2F
<https://www.primetech.co.jp/>
 03-3816-0851

【会社概要】

私たちはライフサイエンス分野において、人々の健康と医療の発展の為、日夜最先端の研究に挑戦されていらっしゃる科学者・研究者に貢献することを目指しています。

最先端テクノロジーを駆使した高度な研究機器やシステム、最良のソリューションを、卓越した技術力と専門知識をもってご提供し、生命メカニズムの解明や、新たな治療法の開発・新薬の創造に貢献します。

ライフサイエンス研究では、分子生物学的なアプローチから実験動物学的なアプローチまで、多角的な手法によって、統合的に実験結果を求められることが増えています。

これらの背景を踏まえ、統合的ソリューションとして、分子・細胞から個体レベルまで幅広く対応する各種研究機器のラインナップと、それらを効果的かつ安定して運用して頂くための、各種サービス・サポートをご提供させて頂いております。

【主要出展品目】

体外診断薬（IVD）の開発・製造受託サービス
 BHQプローブ
 リファレンスマテリアル
 核酸合成装置
 核酸合成試薬（アミダイト、CPG）

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
<http://www.furuno.co.jp>
 0798-33-7554 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機種のラインナップより装置と試薬のご提案をいたします。

プレジジョン・システム・サイエンス株式会社

271-0064 千葉県松戸市上本郷 88
<https://www.pss.co.jp/>
 047-303-4800 047-303-4811

【会社概要】

研究・臨床・医療分野向けに、全自動核酸抽出装置（DNA、RNA）や全自動PCR検査装置といった様々な自動化システムを開発・製造・販売している日本のメーカーです。

【主要出展品目】

全自動PCR検査装置、全自動核酸抽出装置

株式会社プロップジーン

166-0002 東京都杉並区高円寺北2-3-4レインボースクエアビル2F
https://pgi.jp
03-5356-7626 03-5356-7626

【会社概要】

遺伝子検査受託およびバイオテクノロジー関連製品の開発・販売を行っています。SERO社（ノルウェー）の日本代理店として、血清コントロール製品を販売しています。

（関連事業）

【一般社団法人HECTEF】

お問い合わせ：info@hectef.com <https://hecef.com> TEL/FAX 03-5356-7625

臨床検査に必要な国際標準物質（WHO認証など）の海外有数機関からの取寄せ、および国内企業・研究所などへの頒布を行っています。

話題の臨床検査に関連するセミナーを開催しています。

【日本DNAアドバイザー協会（DAAJ）】

お問い合わせ：pgil@pgi.jp <https://daaj-jp.webnode.jp> TEL/FAX 03-5356-7626

DNA検査が社会へ浸透するのに従い、リテラシー教育の普及と、遺伝子検査の理解・啓蒙活動を行い、DNAアドバイザー資格認定制度を設けています。

【主要出展品目】

<血清コントロール製品（SERO社）>

セロノルム・イムノアッセイ（血清成分免疫測定用）58項目、②セロノルム・イムノアッセイ・リキッドロー（血清成分低濃度免疫測定用）14項目、③セロノルム・イムノプロテイン（血清蛋白免疫測定用）26項目、④セロノルム・カードィアックアキュート（心筋系マーカー測定用）16項目、⑤オートノルム・クリニカル・ケム・リキッド（汎用血清検査測定用）73項目

<体質関連遺伝子検査・DNA親子鑑定検査、腫瘍検査、感染症関連検査などの受託検査>

遺伝子検査：肥満、認知症（アポEジェノタイプ）、脱毛、アンチエイジング、運動神経、痛風、葉酸など。

プロテオブリッジ株式会社

135-0063 東京都江東区有明3丁目7番26号 有明フロンティアビルB棟9階
https://proteo-bridge.co.jp/
03-6457-1600

【会社概要】

プロテオブリッジ株式会社は、「HuPEX®網羅型タンパク質アレイ受託解析サービス」を提供しています。「HuPEX®網羅型タンパク質アレイ」は独自技術で抗原タンパク質の非乾燥保持を実現。手のひらサイズの基板に1.35万スポットの抗原タンパク質（ヒトタンパク質の86%をカバー）を搭載しています。2023年9月の上市以降、全国30の研究機関より累計800件以上の受託実績があり、さまざまな医療研究、創薬研究で活用されています。本技術を活用した成果として、疾患の診断や治療に有用なバイオマーカーとなる自己抗体を発見し、4件の特許出願をいたしました。

また、本アレイの派生製品として、A-Cube®（全身性強皮症/多発性筋炎関連自己抗体検出キット）を開発。最大67抗原を同時解析する難病向けの研究検査として、全国250の医療機関様より累計2,500件以上の受託をいただいております。

【主要出展品目】

- 1, 研究検査A-Cube
- 2, HuPEX網羅的タンパク質アレイ受託解析サービス

平和メディク株式会社

506-0041 岐阜県高山市下切町180
http://www.heiwamedic.com/
0577-33-0511 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】

検体採取用植毛スティック（鼻咽頭用、咽頭用）

検体採取用綿棒（鼻咽頭用、咽頭用）

輸送チューブ

その他

ベストウズ株式会社

652-0881 兵庫県神戸市兵庫区松原通5-1-21-1206
https://www.bestows.biz/
090-6062-9775

【会社概要】

BESTOWS株式会社は神戸大学発ベンチャーであり、大学の研究成果の社会実装を強力に推進する会社です。高度なソフトウェアを生み出し、単調作業から人を解放して、豊かな社会の実現に貢献します。

【主要出展品目】

顕微鏡の自動撮像用ステージおよびデジタル画像の自動取得システム。

既存の顕微鏡に取り付け可能な自動撮像ステージとそのアプリケーションを展示。

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
www.beckmancoulter.co.jp
0120-566-730

【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、臨床検査分野・ライフサイエンス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、免疫検査・生化学検査・血液学検査・微生物検査・遺伝子検査を中心に、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】

- ・免疫検査：全自動化学発光酵素免疫分析装置（CLEIA法）
- ・生化学検査：自動分析装置
- ・血液学検査：血球計数装置、血液塗抹標本作製装置
- ・微生物検査：微生物同定感受性分析装置、微生物分類同定分析装置、感染症検査業務支援システム
- ・遺伝子検査：自動遺伝子解析装置
- ・フローサイトメトリー：クリニカルフローサイトメーター、フローサイトメトリー用自動サンプル調整システム
- ・クリニカルIT：検査装置のリモート集中管理、臨床検査システム
- ・オートメーション：検査室工程自動化モジュラーシステム

株式会社ベリタス

105-0013 東京都港区浜松町1丁目18-16 住友浜松町ビル6階
https://www.veritastk.co.jp/
03-5776-0078 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ブレーター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、キャリブレーター
- ・ベース血清（ヒト血清）
- ・受託抗体製造サービス

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
http://www.helena.co.jp
048-833-3208 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）、
クイックスキャン（デンシトメーター）、セップ（自動等電点電気泳動法装置）

株式会社堀場製作所

601-8510 京都府京都市南区吉祥院宮の東町2
https://www.horiba.com/jpn/medical/
075-325-5053 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。

【主要出展品目】

グルコース分析装置 アントセンスシリーズ
自動血球計数CRP測定装置シリーズ
自動血球計数装置シリーズ
自動グリコヘモグロビン分析計シリーズ
遠心方式血液分析装置Yumizen M100 Banalyst

株式会社マルコム

151-0071 東京都渋谷区本町4丁目15番10号
https://www.malcom.co.jp
03-3320-5611 03-3320-5615

【会社概要】

各種科学センサーと画像処理システムを応用した製品やシステムの開発・製造・販売。医療・DNA関連機器・体外診断用医薬品の開発・製造・販売。LED生産システムの開発・製造・販売。

【主要出展品目】

全自動遺伝子解析装置、移動式免疫蛍光分析装置、HbA1c測定装置、新型コロナウイルス抗原検査キット、各種イムノアッセイ検査キット、各種PCR検査キット他

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
https://www.mizuho-m.co.jp
0942-85-0303 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 晴海トリノスクエアX-4F
https://www.minaris-medical.co.jp
03-6219-7600 03-6219-7614

【会社概要】

人々の健康を支える臨床検査の世界に「酵素的測定法」という画期的な技術が登場したのは1975年のことでした。従来の主な測定法である「化学的測定法」に比較し、検査の効率と精度を飛躍的に向上させた技術は、医療現場に大きなインパクトを与えました。また医療現場の強い支持を背景に、生化学検査や免疫検査など幅広い分野に広がり、医療サービスの向上に寄与してきました。当社は、この革新的な技術を生み出した旧協和発酵工業株式会社から1981年に独立し、これからも臨床検査薬および検査機器のリーディングカンパニーとして、人々の健康と豊かさに貢献し続けます。

【主要出展品目】

全自動マイクロプレートEIA分析装置 AP-X II
糖尿病検査項目自動分析装置 DM-JACK Ex +
自動分析装置 HM-CODIAM
アイギアプロ (K)

メディカテック株式会社

340-0816 埼玉県八潮市中央1-11-28
http://www.medicattec.co.jp/
048-997-2305 048-996-6968

【会社概要】

当社は昭和57年の創立以来、臨床検査及び理化学検査分野での自動化製品の開発・製造をおこなって参りました。分注装置、検体希釈装置、容器搬送・消耗品のスタンバイをおこなう前処理装置、粉体試験・測定装置など様々な分野にて当社製品をご使用いただいております。近年の医療・診断技術においてお客様が抱える課題の解決に取り組み、自動化ソリューションでのお客様の生産性最大化に貢献致します。

【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

【主要出展品目】

採便便管用PCR検査前処理装置、96ch同時ピッチチェンジ分注装置、1chサンプリング分注装置

株式会社メディカルジャパン

431-3102 静岡県浜松市中央区豊西町515-2
<http://m-jp.info/>
 053-489-6638 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・メイ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

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
<http://youken-science.co.jp>
 03-3851-5113 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ポーザブル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の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】

ディスポーザブルチップ各種（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

ライオンパワー株式会社

923-0972 石川県小松市月津町ツ5番地
<https://www.lionpower.co.jp/>
 0761-44-5411 0761-44-8080

【会社概要】

創業当初は、様々な企業から受注した電機機器関連の製造からスタートし、自社技術を蓄積してきた。下請け企業から、メーカーへの発展を目指して創業15年目には研究開発室を発足し、自社製品の開発体制を整えた。・2001年には自社製品の全自動電線加工機の製造・販売を開始した。・医療機器分野では、2004年に脳外科用マイクロロニピューターの製造を開始した。長年の技術の蓄積と充実した研究開発体制が実を結んだ。・量産型の医療関連機器として以下の4つの製品の開発を行った。・1.採血管移載装置と卓上型遠心塗抹装置（医療機器）は既に製造販売を行っている。採血管移載装置は国立・琉球大学病院で使用され、長期間安定的に動作しており、臨床検査現場からは高い評価を得ている。・2.卓上型遠心塗抹装置は、国内では東京大学・医科学研究所病院、阪大病院など全国の有名病院をはじめ着実に売り上げを上げている。感染防御に工夫がされているのが特徴である。血液の顕微鏡検査は信頼性の高い検査法であり、血液塗抹標本を安定的に（ムラなく）作製できる本製品は根強いニーズがある。・3.自動染色装置も血液染色において安定に染色できるなど医療現場では高い評価を受けている。・4.放射温度計付バルスオキシメーターを開発し認証を受け、2022年2月より販売を開始した。・医療機器以外では先に述べた電線加工機、ディーゼルエンジン始動試験機（Σ-eStar）、プリント基板交換ICアタッチメント（コンパチビリー）などの自社製品を製造販売しており、当社は継続的に新製品の開発を行っている研究開発型の企業である。・それぞれの製品は、他社にはないオリジナリティーの高い特徴を有しており（これまで市場になかったものを製品化することが得意である）、それぞれの分野でトップクラスの技術を有していることが強みである。

【主要出展品目】

卓上型遠心塗抹装置「とまつくん」
 自動染色装置「そめるくん」
 採血管転倒混和装置

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
<https://www.leicabiosystems.com/ja-jp/>
 03-6758-5690 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。

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
https://www.radiometer.co.jp/
03-6316-1588 03-4331-3541

【会社概要】

ラジオメーターは 1954年に血液ガス市場に参入し、血液ガスのパイオニアとして、急性期診断に関わる経験と広範な知識を蓄積してきました。

現在、ラジオメーターの製品は120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。

【主要出展品目】

血液ガス分析装置、移動式免疫蛍光分析装置

ワコン株式会社

649-6425 和歌山県紀の川市中井阪361
https://www.wa-con.co.jp/
0736-77-2203

【会社概要】

1951年創業、和歌山県に本社を置き、ダンボール事業からスタートした物流・包装機器メーカー。現在は、ダンボールをはじめ、輸出用の強化ダンボール・木材・プラスチックなど、あらゆる素材の輸送容器・什器や衛生面に配慮したパレット・台車・保冷BOXといった物流機器の開発・製造・販売を手掛ける。「BASE事業」「COOL事業」「PACKPRO事業」を経営の3本柱に事業を展開し、創業以来、物流業界を支え続けてきた。中でも航空貨物専用のパッキングサービスの提供を行うPACKPRO事業においては、成田と関西の東西2大空港にパッキングセンターを構え、-20℃、5℃・20℃のGDP認証取得定温庫を設置し、国内最速の輸出梱包サービスを実現。定温庫が保税蔵置場となっているため、定温庫内での梱包作業・輸出申告を可能とし、出国直前まで外気に触れることなく定温庫保管ができ、医薬品など温度変化に厳しい貨物の輸送に貢献している。

【主要出展品目】

次世代の医薬品輸送プラットフォームの紹介です。バリデーションを取得した医薬品対応のレンタル輸送ボックスを使用し、常温輸送で 5度、20度、マイナス20度を72時間以上保持が可能です。また、成田、関空にGDPの認証を受けた倉庫を保有しており、航空貨物に特化した輸出梱包サービス及び保税蔵置サービスを提供しています。

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

108-0075 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス
https://www.roche-diagnostics.jp/
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。

全国にオフィス、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。

【主要出展品目】

cobas®ブランド製品全般

編集後記

「JACLaS EXPO 2024」では過去最多の141社の企業ならびに7つの関連団体に出展頂き、昨年引き続き横浜開催となりました。

この「製品一覧」については、各企業のデータ入力の負担を軽減すべくウェブ登録システムを導入し、3年目を迎えました。企業によっては新しい担当者となり、登録内容の更新等で戸惑うこともあったのではと推察致しますが、皆様のご協力のお陰で本年も無事お届けすることができました。

本冊子はJACLaSホームページで「展示会製品情報一覧」としてPDF版を公開しております。これらの臨床検査機器・試薬・システムの情報を医療機関、医療関係者の皆様に適切に提供する手段の一つとしてご活用頂くことにより、臨床検査分野の発展の一助となりますことを祈念しております。

(JACLaS 情報発信委員会)

2024 JACLaS 情報発信委員会

関根 敏治	株式会社エイアンドディー
板橋 知幸	積水メディカル株式会社
片ノ坂 進	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
三浦 裕	株式会社アイディエス
村瀬 充範	デンカ株式会社

JACLaS EXPO 2024 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO 2024 製品一覧

2024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 ジャクラス)

〒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 株式会社ジャンボ



JACLaS



JACLaS EXPO 2024 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