

臨床検査機器・試薬・システム展示会

JACLAS EXPO 2025

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109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	16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702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 がここまで歩みを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。

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 2025 臨床検査機器・試薬・システム展示会

1 臨床化学分析機器	1
1.1 多項目自動分析装置	2
1.2 ドライケミストリーシステム	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	10
1.6 電気泳動装置	11
1.7 高速液体クロマトグラフィー装置	11
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
2.2 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
3 血液検査機器	21
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	28
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
4 微生物検査機器	33
4.1 微生物分類同定装置	34
4.2 感受性試験装置	35
4.3 血液培養検査装置	36
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
6.2 尿沈渣分析装置	44
6.3 便潜血測定装置	45
6.4 その他	45
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
8.2 血液検査	53
8.3 電解質/血液ガス	54
8.4 血糖/HbA1c	54
8.5 感染症検査	56
8.6 心疾患マーカー	58
8.7 尿検査	59
8.8 その他	59

9 SMBG	61
9.1 SMBG	62
10 臨床検査システム	63
10.1 臨床検査システム	64
11 採血管準備システム	69
11.1 採血管準備システム	70
12 検体前処理/搬送システム	73
12.1 検体前処理/搬送システム	74
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	86
15.3 その他	89
16 体外診断用医薬品	103
生化学検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	104
血液学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	110
免疫学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	112
内分泌学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	118
微生物学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	120
一般検査/尿・便－1(会社名 アルファベット～ろ)	125
17 コントロール血清	127
18 出展企業・会員企業／主要製品紹介	171

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	10
1.6 電気泳動装置	11
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 (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
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 サンブラ	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 サンブラ	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 サンブラ	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 サンブラ	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 サンブラ	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	ラックサンブラ	13.5k(最 大)	359.8 × 116.9 × 133.5	2233	24100	HbA1c 自動測定機能（標準）
アボットジャパン	Alinity 集中管理システム Alinity PRO							構成による	構成による	構成によ る	180	同一 NW 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
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ピトロス® 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	生化学：比色法 / レート法、電極法 (直接 ISE 法)、 イムノレート法、 比濁法 A1c：酵素法 免疫：CLEIA 法	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	ピトロス® 4600	2 ～ 17	項目による	最大 845 テスト / h	61	生化学：比色法 / レート法、電極法 (直接 ISE 法)、 イムノレート法、 比濁法 A1c：酵素法	有	3.0k	234 × 84 × 133	640		給水や排水工事不要のウォータ ーレスシステム。電源さえ確保で きれば災害時にも平常運用が可 能。
キャノンメディカルシステムズ	TBA-c16000	1.5 ～ 35.0	80 ～ 360	比色 1600 テスト /h、 ISE 600 テスト /h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに 円形サンブラ	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	705		

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
キヤノンメディカルシステムズ	TBA-c8000	1.5 ～ 35.0	80 ～ 360	比色 800 テスト/h, ISE 600 テスト/h	206	比色法, 比濁法, 電極法	ラックならびに 円形サンプラ	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	675		HbA1c 自動測定機能 (標準)
キヤノンメディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5 ～ 35.0	80 ～ 360	比色 400 テスト/h, ISE 600 テスト/h	206	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラ	200/15	160.2 × 90.7 × 125.1	550		
キヤノンメディカルシステムズ	TBA-nx360	1.5 ～ 35.0	80 ～ 360	比色 900 テスト/h, ISE 675 テスト/h, (1 モジュールあたり り)	200	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラ	200/15 (分析部)	119.0 × 118.1 × 134.5 (1 モジュール構成時)	約 712		HbA1c 自動測定機能 (標準) オプション: 免疫測定モジュー ル
キヤノンメディカルシステムズ	TBA-FX8 Coral Edition	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	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	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	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	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	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	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
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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)
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。

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
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。
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	
日本電子	BioMajesty JCA-BM6010 G	1 ~ 25 (0.1 μ L ステップ)	5 ~ 300 (0.1 μ L 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 μ L ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μ L 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 μ L
日本電子	BioMajestyBM6070G	2 ~ 30 (0.1 μ L ステップ)	10 ~ 80 (0.1 μ L 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 × 100 × 149 (操作部含む)	725		検体前希釈方式, 最少反応液 量 60 μ L
日本電子	BioMajesty JCA-BM9130	1.48 (HbA1c のみ), 2 ~ 30 (0.1 μ L ス テップ)	5 ~ 70 (0.1 μ L 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 μ L ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μ L 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 μ L
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8040	2 ~ 30 (0.1 μ L ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μ L 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 μ L
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8060	2 ~ 30 (0.1 μ L ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μ L 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 μ L
日本電子	BioMajesty JCA-ZS050	2 ~ 30 (0.1 μ L ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μ L 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 × 149 (操作部含む)	550		検体前希釈方式, 最小反応液 量 40 μ L, HbA1c 測定オプション , L2400 (富士レビオ) と連結可 能
ピオリスメディカル	ピオリス 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	比色法、イオン 選択電極法※オ プション		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		サンプルブローブヒート洗浄、試 薬交換予約、自動ブランクキャリ ブ オプション : HbA1c 自動測定機 能
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		

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
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 を集約した複合型自動分析 装置 オプション: クロスミキシング
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		
ベックマン・コールター	自動分析装置 AU5800	1.0 ～ 17	80 ～ 287	最大 8,000 テスト /h	120		有	6 ～ 12k	ユニットによる	ユニットに よる		
ベックマン・コールター	自動分析装置 AU480	1.0 ～ 25	90 ～ 350	400 テスト/h	63		有	3k	145 × 77 × 121	450		
ベックマン・コールター	自動分析装置 DxC 700 AU	1.0 ～ 25	90 ～ 350	800 テスト/h (ISE 付 1,200 テ スト/時)	63		有	最大 3.8kVA	198 × 104 × 130	630		HbA1c 自動測定機能付
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス pro <703 801> + ISE neo 900	c703: 1.0 ～ 25, e801: 4 ～ 60	c703: 5 ～ 135, e801: R: 6 ～ 60, e801: MP: 6 ～ 60	c703: 2000 テス ト/h, e801: 300 テスト/h, ISE neo: 900 テスト/ h	c703: 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	8.0k	492 × 127 × 143	約 1,880	11400	
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス pro <503 801> + ISE neo 900	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, ISE neo: 900 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	492 × 117 × 143	約 2,020	9800	
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	

1.2 ドライケミストリーシステム

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	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	無	最大 300	40.8 × 33.0 × 13.2	10		[項目] 生化学, 電解質
アークレイ	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	無	最大 300	40.8 × 33.0 × 16.0	11		[項目] 生化学 [特長] 小型遠 心分離機を内蔵
アークレイ	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	無	80 ~ 100	33.8 × 20.3 × 16.7	5.4		[項目] 生化学 [特長] 小型遠 心分離機を内蔵
アークレイ	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
アークレイ	スポットケム D コンセプト 2c SD-4830	6	項目による	24 分 / 検体 (12 項 目同時測定時)	21	ドライケミストリー 法	無	最大 240	36.0 × 29.0 × 16.0	10		[項目] 生化学 [特長] 小型遠 心分離機を内蔵
アークレイ	スポットケム D コンセプト 2e SD-4840	生化学: 6, 電解質: 22	項目による	24 分 / 検体 (15 項 目同時測定時)	24	ドライケミストリー 法	無	最大 300	36.0 × 29.0 × 16.0	11		[項目] 生化学, 電解質
オーソ・クリニカル・ダイアグノス ティックス	ピトロス® 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	生化学 マイクロス ライド: 比色法/ レート法、電極法 (直接 ISE 法)、 イムノレート法、 比濁法 A1c: 酵素法	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 ーレスシステム。電源さえ確保で きれば災害時にも平常運用が可 能。
オーソ・クリニカル・ダイアグノス ティックス	ピトロス® 4600	2 ~ 17	項目による	最大 845 テスト/ h	61	生化学 マイクロス ライド: 比色法/ レート法、電極法 (直接 ISE 法)、 イムノレート法、 比濁法 A1c: 酵素法	有	3.0k	234 × 84 × 133	640		給水や排水工事不要のウォータ ーレスシステム。電源さえ確保で きれば災害時にも平常運用が可 能。
オーソ・クリニカル・ダイアグノス ティックス	ピトロス® XT3400	2.5 ~ 11	項目による	最大 1,130 テスト	89	生化学 マイクロス ライド: 比色法/ レート法、電極法 (直接 ISE 法)、 イムノレート法、 比濁法 A1c: 酵素法	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。
ニプロ	アトライズ	70 μL HbA1c: 1 μ L		約 6 検体/h	17 項目	ドライケミストリー 法		90W	14.0 × 20.5 × 20.6	約 2.0		コンパクトな本体。1 つの試薬パ ネルで複数項目同時測定が可 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	NX600・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	NX700・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/h	29	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/h	29	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/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

1.3 電解質測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/ 検体)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	サンプラー (有 / 無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	スポットケム EL SE-1520	22	1 枚	60	3	イオン選択性電極法	無	40	13.5 × 22.5 × 13.8	1.5		[項目] Na, K, Cl
アークレイ	スポットケム D コンセプト 2e SD-4840	22	1 枚	15	3	イオン選択性電極法	無	最大 300	36.0 × 29.0 × 16.0	11		[項目] Na, K, C [特長] 同一装置で生化学項目測定可
アークレイ	スポットケム EL2 SE-1530	22	1 枚	60	3	イオン選択性電極法	無	40	13.5 × 22.5 × 12.3	1.5		[項目] Na, K, Cl
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-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)
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)
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			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			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			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 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	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	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	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	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	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	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	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	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	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		HbA1c (s-A1c) HbFHbD/s/c 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 (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
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)		HbA1c (s-A1c) HbF (Variant モードでは HbD/S/C/E の影響 を受けない)
東ソー	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
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
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
フィンガルリンク	A1CNow+ 10 テスト	5	—	5min/ 検体	HbA1c	免疫法		3V ボタン型 電池 2 個	5.3 × 6.8 × 1.7	0.032		ディスプレイザブル /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 × 6.8 × 1.7	0.032		ディスプレイザブル /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 × 38.8 × 21.2	8		測定項目 : HbA1c, CRP, 高感 度 CRP, シスタチン C

1.5 血液ガス分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 3500	135 ～ 150	20	9	電極法	100/1.5	33.0 × 30.0 × 44.5	14.2	600	一体型カートリッジ
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 5000	65 ～ 150	29	17	電極法, 吸光度測定法	100/3	33.0 × 41.7 × 47.2	20.6	980	一体型カートリッジ
アボットジャパン	i-STAT1 アナライザー	17 ～ 95	約 24 検体	21 項目	電極法	最大 36W	7.7 × 23.5 × 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 × 30 × 42	16.5	900	電極, 試薬一体型カートリッジ CO オキシメーター付、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 348EX	50 ～ 95	1 検体約 60 秒	7	電極法、電気伝導度測定法	80	38 × 38 × 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 × 22 × 8	0.8	220	15 ～ 30℃での保管が可能な測定カード方式
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 (B-60 カセット : 60)	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	最大 44	19 項目	電極法	130	25 × 29 × 47	11		65 μ L の血液サンプルからクレアチニン /BUN 含む緊急検査の 19 項目を 35 秒で測定
ラジオメーター	ABL90 FLEX	65	最大 44	17 項目	電極法	130	25 × 29 × 47	11		65 μ L の血液サンプルから緊急検査の 17 項目を 35 秒で測定
ラジオメーター	ABL800 FLEX	35 ～ 195	最大 24	18 項目	電極法	270	71 × 53 × 57	37		自動混和・自動測定が可能な FLEXQ モジュールで最大 3 検体の測定予約が可能
ラジオメーター	ABL9	70	最大 38	9 項目	電極法	30	22 × 24 × 39	6.7		シンプルな操作とメンテナンスでラクトート含む最大 9 項目を測定

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	150 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	150 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	150 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 × 41.5 × 58	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シス 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
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/デンシトメトリー	300	70 × 62 × 48	53		アガロース	塗布～泳動～測定まで全自動
ヘレナ研究所	スピフィタッチ	17	9	免疫固定法	免疫固定法	2000	86 × 60 × 31	42		アガロース	自動化/多検体同時処理
ヘレナ研究所	セップ	8	6	支持体 1 枚当たり 8 検体 /1 項目	等電点電気泳動法/ブロットニング	300	58 × 48 × 50	26		アガロース	等電点泳動を自動化, 抗体反応～染色まで自動化
ヘレナ研究所	クイックスキャン			20 項目以上	デンシトメトリー	200	55.5 × 55 × 18.5	15			汎用性の高いデンシトメーター
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 + デンシトメーター	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	アダマス A1c HA-8182	14	94	2	HPLC 法	有	300	53 × 53 × 53	42		HbA1c, HbF
アークレイ	アダマス 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	アダマス A1c HA-8190V	8	Fast mode : 150Variant 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	アダマスハイブリッド 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

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	サンプラー (有 / 無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	アダマス 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	アダマス 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。
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 分画エビネフリン、ノ ルエビネフリン、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 >		血清中のリボタンパク分画, 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 イー		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 (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
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	フォトメトリー (700nm)			約 13.5 × 約 14.5 × 約 16.0 (本体)	約 2.2		
常光	バック式臨床化学分析装置 ピッコロエクスプレス	100		12 分 / 検体	30 項目より特 定の組み合わせ (8 パターン) を選択。 最大 14 項目。	吸光光度法			14.9 × 32.5 × 21.0	5.3kg	360	短時間、少量検体、簡単操作。院内 ではもちろん、往診や緊急時にも持ち 運んで使用可能。
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。

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

2.1 酵素免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (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
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		
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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	
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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	
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 × 66.5 × 64.2	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 × 90.7 × 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 × 119.7 × 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		
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

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 ポ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 ポ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 ポ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/パッチ / 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 アクュスター	10 ～ 15	項目による	60 テスト/h		化学発光免疫 法		525	87 × 62 × 54	77		HIT-IgG, vWF, aCL IgG 等、血 液凝固検査に特化した免疫発光 測定装置
アイ・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		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ビトロス ® 3600	10 ～ 80	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		

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
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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	
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	Atellica IM1600 (SH)	10 ~ 200	項目による	最大 440 テスト / h	42	CLIA 法	有	4.8k	280 × 145 × 150	1050	6500	
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	Atellica IM1600 (DL)	10 ~ 200	項目による	最大 440 テスト / h	42	CLIA 法	有	4.4k	188 × 117 × 150	718	5000	
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	マストイムノシステムズ 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	
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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	
キヤノンメディカル 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		

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
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		
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 μL 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（抗カルジオリビン 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	自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed	10～35	カートリッジ単位	180 テスト/h	24 チャンネル	CLEIA 法		100/10	132.5×90.5×141.5	460	1600	
富士フイルム和光純薬	自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed SG720	10～35	カートリッジ単位	180 テスト/h	36 チャンネル	CLEIA 法		100/15	147×90.5×172	520	2700	製造販売元：富士フイルム（株）
富士レビオ	ルミパルス G1200 plus	10～140	項目による	120	36	CLEIA	有	1.7k	120×80×145	330	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	JICA-ZS050（日本電子）と連結可能
バックマン・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
バックマン・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
バックマン・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
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス pro <703 801> + ISE neo 900	c703 : 1.0～25、e801 : 4～60	c703 : 5～135、e801 : R : 6～60、e801 : MP : 6～60	c703 : 2000 テスト/h、e801 : 300 テスト/h、ISE neo : 900 テスト/h	c703 : 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	8.0k	492×127×143	約 1,800	11400	
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス pro <503 801> + ISE neo 900	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、ISE neo : 900 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	492×117×143	約 2,020	9800	

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 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	
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	
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	

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 テクノロジー		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 テクノロジー		74 cm x 75 cm x 63 cm	54kg		
パイオ・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 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
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。
アークレイ	スポットケム IM SI-3511	IRI/Glu、 Alb:50、 アディポネクシン、 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] アディポネクシン、オキシストレス
アークレイ	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

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	28
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 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数 または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	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	血球分析装置 pocH™-120	全血モード：約 15、希釈モード： 約 195 (希釈する ために必要な血液 量は 20μL 以上)	150 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)					

3.1 自動血球計数装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数 または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	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 600	165	100		コールター原理 、VCSn テクノロジ ー			76 × 79 × 97	117					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 800	165	100		コールター原理 、VCSn テクノロジ ー			76 × 79 × 180	243					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 900	165	100		コールター原理 、VCSn テクノロジ ー			76 × 83 × 174	254					
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	電気抵抗法および光透過法	有	最大 450VA	87.0 × 67.0 × 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（ノンシ 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 ャップピース対応
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBC モード： 10、+CRP モード： 18	CBC モー ド：約 55、+ CRP モード： 約 15	19	電気抵抗法、吸 光度法、ラテ ックス免疫比濁 RATE 法	無	85VA	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、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、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、キャップピース対応
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 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	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 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	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		4	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		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 S 400CF	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		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
積水メディカル	血液凝固自動分析装置 CP3000 α	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	60 × 77.4 × 123.5 / CTS 付 60 × 95.4 × 123.5	200 / CTS 付 215		高速処理, コンパクト, クロスミキシングテ スト機能
日立ハイテック	日立自動分析装置 3500	1.5 ~ 35	PT : 最大 150 テ スト PT・APTT・ Fbg : 最大 110 テスト	最大 134 項目	吸光度 / ISE / 光散乱 / 凝固時間分析	100/30 (ブ 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 を集 約した複合型自動分析装置 オプション : クロスミキシング
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 μL 単位で可変)	PT : 240 (キャップピアッ シング時)	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 μL 単位で可変)	PT : 130 (キャップピアッ シング時)	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 (μL)	処理能力 (検体 / h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	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	PT/APTT : 35 μL、Fib/AT : 2 μL、DD : 11 μL、FDP : 9 μL	1 時間当たり最大 390 テスト (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 × 93 × 145 操作部 PC を除く	約 388	1980	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)
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバスト 711 basic	PT/APTT : 35 μL、Fib/AT : 2 μL、DD : 11 μL、FDP : 9 μL	1 時間当たり最大 390 テスト (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	128 × 93 × 145 操作部 PC を除く	約 345	1980	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 (μL)	処理能力 (検体 / h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	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 ブルー	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_x000D_Closed 測定システム_x000D_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

3.3 血小板凝集測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	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
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 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	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	1700 ～ 3000 (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 ～ 3000 (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	80	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
フィンガルリンク	ROLLER 20 PN	175 (自動) /100 (手動)	120	20 検体	キャピラリーフォトメトリー法	115	24 × 38 × 45	16	240	専用採血管不要 / 最短 5 分で測定結果報告
フィンガルリンク	ROLLER 20	175	100	18 検体	キャピラリーフォトメトリー法	100	32 × 56 × 58	23.2	210	専用採血管不要 / 最短 5 分で測定結果報告

3.5 血液標本自動作製装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	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		
セラビジョン・ジャパン	RAL スメアボックス	採血量デットボリューム 750 μl サンプル量 5 μl	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 × 79 × 183	354		
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS II	90	140 スライド /h		94 × 79 × 205	354		

3.6 血液像自動分類装置

会社名	製品名	処理能力 (検体 /h)	項目数 または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	サンプル (種類)	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー / モノクロ)	測定時間	端末台数	オンライン分析計台数	検体搬送方法	ラック種	架設可能ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シスメックス	血液像自動分析装置 DI-60	末梢血測定モード : 最大 30														240 以下	約 49.0 × 約 45.0 × 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 × 56 × 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 × 49 × 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 × 39 × 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、及びスメアをデジタルスキャンする装置です。

3.7 全自動輸血検査装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体 /h)	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ジャパン	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, 交差適合試験 : 32 検体 /h, D 陰性確認試験 : 32 検体 /h	固相法・マイクロプレート法	250 VA	114 x 58 x 66	52.4	950	
アイ・エル・ジャパン	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, 交差適合試験 : 132 テスト, D 陰性確認試験 : 132	固相法・マイクロプレート法	800 VA	220 x 90 x 186	420	3,500	
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス	オーソビジョン® 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 × 77 × 88.9	190	2,415	抗体価測定, ユーザー定義プロトコル測定が可能
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス	オーソビジョン® Max 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 × 77.8 × 93.9	330	4,600	抗体価測定, ユーザー定義プロトコル測定が可能
カイノス	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110 × 70 × 175	約 350	3600	
カイノス	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110 × 71 × 91	約 173	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 × 82.3 × 169.1 (PC モニター含む)	540	3800	122.9 × 82.3 × 169.1 (機器本体のみ)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血検査装置 IH-500 NEXT	* 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 × 85 × 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 × 70 × 175	約 350	3600	製造販売元 : (株) カイノス
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 × 71 × 91	約 173	2800	製造販売元 : (株) カイノス
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 (デラッドプレート)	3.0k	176 × 92 × 135	695		

3.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	回転数 (rpm)	方式 (固定 / 可変)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス	オーソ® バイオビュー™ ワークステーション	血漿：40 μL 4% 赤血球浮遊液：10 μL 0.8% 赤血球浮遊液：50 μL		恒温槽：20 枚 / 回 - x000D_ 遠心機：10 枚 / 回	ビーズカラム遠心凝集法	第一段階：793rpm(2分)x000D_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
カイノス	カード用インキュベーター DG Therm	血漿：25 0.8% 赤血球浮遊液：50	カード 24 枚 / 回		ゲルカラム遠心凝集法		可変	270	29.5 × 32.5 × 9.5	約 4	40	
カイノス	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	
カイノス	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ブローシージャを 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)カイノス
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)カイノス
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)カイノス
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	フローサイトメリー			0.3 kVA	820 × 560 × 560	59	1976	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 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	回転数 (rpm)	方式 (固定 / 可変)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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	717 ～	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 サイトメトリー			1.5k	95 × 70 × 61	104	1,882 ～	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	2,080 ～	細胞洗浄、赤血球溶解、抗体染色 などのフローサイトメトリー検査の前処 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 Ll 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	35
4.3 血液培養検査装置	36
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
医学生物学研究所	Autof ms1600/2600	最大 300 (Autof ms1600) 最大 960 (Autof ms2600)	TOF-MS		否	320	45 × 70.5 × 128	110		
栄研化学	MALDI バイオタイパー		MALDI-TOF MS 法			400VA	51 × 68 × 110	84		・ 質量分析による迅速同定試験装置 ・ 複雑な前処理が不要 ・ コロニー釣菌からわずか 10 分で同定試験が可能。
栄研化学	MALDI バイオタイパー sirius		MALDI-TOF MS 法			400VA	50 × 71 × 107	75		・ 質量分析による迅速同定試験装置 ・ 複雑な前処理が不要 ・ コロニー釣菌からわずか 10 分で同定試験が可能。
栄研化学	MALDI バイオタイパー sirius one		MALDI-TOF MS 法			400VA	50 × 71 × 107	75		・ 質量分析による迅速同定試験装置 ・ 複雑な前処理が不要 ・ コロニー釣菌からわずか 10 分で同定試験が可能。
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
ビオメリュー・ジャパン	微生物分類同定装置 バイテック MS PRIME		MALDI-TOF 質量分析法			1000	71x70x110	145		・ 日本語対応 タッチパネル ・ 検査フローを効率化するシステム運用
ビオメリュー・ジャパン	バイテック 2 XL ブルー	120 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	480	140x71x67	145		・ カードは完全密閉型 ・ 迅速な測定結果 ・ 同定・感受性結果から耐性型を検出
ビオメリュー・ジャパン	バイテック 2 ブルー	60 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	480	100x71x67	110		・ カードは完全密閉型 ・ 迅速な測定結果 ・ 同定・感受性結果から耐性型を検出
ビオメリュー・ジャパン	バイテック 2 コンパクト	60 カード / 30 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	400	72x68x60	75		・ カードは完全密閉型 ・ 迅速な測定結果 ・ 同定・感受性結果から耐性型を検出
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, カインエティック, 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	全自動迅速同定・感受性測定装置 ライサス S4	40	同定: 蛍光測定 感受性: 吸光度測定	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 ESB, CPE などの耐性菌も 最短 6 時間から報告可能.
ビオメリュー・ジャパン	バイテック 2 XL ブルー	120 カード	同定: 比色法 感受性: 比濁吸光法	カードタイプ	可	480	140x71x67	145		・ カードは完全密閉型 ・ 迅速な測定結果 ・ 同定・感受性結果から耐性型を検出
ビオメリュー・ジャパン	バイテック 2 ブルー	60 カード	同定: 比色法 感受性: 比濁吸光法	カードタイプ	可	480	100x71x67	110		・ カードは完全密閉型 ・ 迅速な測定結果 ・ 同定・感受性結果から耐性型を検出
ビオメリュー・ジャパン	バイテック 2 コンパクト	60 カード / 30 カード	同定: 比色法 感受性: 比濁吸光法	カードタイプ	可	400	72x68x60	75		・ カードは完全密閉型 ・ 迅速な測定結果 ・ 同定・感受性結果から耐性型を検出
ベックマン・コールター	DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway	96 テスト	同定: 比色法 / 蛍光法 感受性: 比濁法 / MIC 法	プレート	可	1.10k	98.0 × 86.0 × 94.0	186		プロンプトによる簡便な菌液調整. 同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が可 能.
ベックマン・コールター	DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway	40 テスト	同定: 比色法 / 蛍光法 感受性: 比濁法 / MIC 法	プレート	可	1.10k	98.0 × 86.0 × 74.0	171		プロンプトによる簡便な菌液調整. 同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が可 能.
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus	96 テスト	同定: 比色法 / 蛍光法 感受性: 比濁法 / MIC 法	プレート	可	1.25k	97.8 × 86.4 × 94.0	182		プロンプトによる簡便な菌液調整. 同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が可 能.
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus	40 テスト	同定: 比色法 / 蛍光法 感受性: 比濁法 / MIC 法	プレート	可	1.25k	97.8 × 86.4 × 73.7	170		プロンプトによる簡便な菌液調整. 同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が可 能.
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		同定: 比色法 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	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 パクテック™ FX システム	(スタック) 400 本 (シングル) 200 本	BD パクテック™ 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ー類。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 パクテック™ FX40 システム	40 本	BD パクテック™ 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 パクテック™ 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 パクテック™ 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。
ピオメリュウ・ジャパン	バクテアラート 3D 微生物培養 検査システム	240 ～ 1440	バクテアラート FAN PLUS 培 養ボトル (好気、嫌気、小児)	712	(240 の場合) 85.2x61.7x91.4	176	抗菌薬中和剤入りのボトルで検出率向上と検出時間の短縮を実 現
ピオメリュウ・ジャパン	バクテアラート 3D コンビネー ション	120	バクテアラート FAN PLUS 培 養ボトル (好気、嫌気、小児)	640	49.6x62.2x78.1	91	抗菌薬中和剤入りのボトルで検出率向上と検出時間の短縮を実 現
ピオメリュウ・ジャパン	バクテアラート VIRTUO	428	バクテアラート FAN PLUS 培 養ボトル (好気、嫌気、小児)	1440	73x91x196	292	ボトルの自動装填・取り出し機能搭載、 血液量の自動モニタリング機能搭載

4.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/ 検体)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	架設本数	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
島津ダイアグノスティクス	汎用分光光度分析装置 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 → 3) - β-D-グルカン測定装置 。1 検体ごとのモノテストタイプ。最大 4 台の増設が可能。
ニットーボーメディカル	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	106 × 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 バイ オタイパー™ 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 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ーン方式
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

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
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
ビオメリュー・ジャパン	MAESTRIA™												消耗品のロットおよび期限情報、検査 結果、編集記録など各検体のトレー サビリティが管理できます。
ビオメリュー・ジャパン	CLARION™ Lab Analytics												MAESTRIA™に保存されたデータから 主要な精度保証の管理指標を見える 化します。
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			2	比濁時間分析 法、発色合成 基質法	10	エンドトキシン： 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			2	比濁時間分析 法、発色合成 基質法	10	エンドトキシン： 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	透析液中エンドトキシン測定装 置 トキシノメーター Dia Neo	300			1	比濁時間分析 法	10	透析液	100/3	25 × 40 × 18	8.1	130	透析液エンドトキシン測定用
ベックマン・コールター	オートリノック 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）
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、文革培地に対応。
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	シャーレ混釈装置 DMX-5000	15ml ～ 20ml		約 100 シャーレ / 時間	1ch		試験管 50 本 / ラック、供 給 / 収納シャ ーレ 50 枚、 1,000 μ L : 65 本立てチッ プラック	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 均一化する混釈機能を搭載
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		試験管ラック 架設数：最 大 2 ラック (50 本ラック × 2)	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 m2000rt TM 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 m2000sp TM 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 TM インストルメント	1 検体 13 分以内	等温核酸増幅法 (NEAR 法)	鼻咽頭ぬぐい液, 鼻腔ぬぐい液, 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
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		
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	180	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
日本ベクトン・ディッキンソン	BD マックス TM 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 TM 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 TM システム	1 日最大 330 件	PCR 法	LBC バイアル (BD シュアパス TM 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 TM 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。

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
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	各油滴内 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。
ビオメリュー・ジャパン	BioFire SpotFire システム	1 検体 / 約 15 分 同時処理検体数は構成によって変化 (最大で 4 検体同時測定が可能)	Multiplex PCR 法	鼻咽頭ぬぐい液	333(最大)	21.64 x 32.43 x 54 (最大)	33.6 (最大)	お問い合わせ	・設置面積は A4 用紙サイズ ・測定時間は 1 検体あたり約 15 分
ビオメリュー・ジャパン	FilmArray Torch システム	1 検体 / 約 1 時間 * 測定環境や条件によって 1 時間を基準に前後する場合がある	Multiplex PCR 法	パネルによる	135 (最小) 935 (最大)	45.8 x 73.7 x 29.2 (最小) 45.8 x 73.7 x 86.4 (最大)	23.1 (最小) 121.6 (最大)	お問い合わせ	・高感度かつ網羅的な遺伝子検査 (多項目 PCR) ・本機で 6 つの臨床症状別検査が可能 ・迅速な検査報告
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 g1	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, 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 してください。	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, 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 してください。	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
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 / 30 ~ 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。

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
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積分注. 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		
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス® 6800 plus	576 テスト / 8 時間	リアルタイム PCR 法		4550VA	2920 × 1290 × 2160 mm	1726kg		
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス® 8800 plus	1056 テスト / 8 時間	リアルタイム PCR 法		5550VA	4290 × 1290 × 2160 mm	2511 kg		
ロシュ・ダイアグノスティクス	Digital LightCycler システム	96 検体 / ラン	デジタル PCR 法		1.5k	100x60x90	200		

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 (μL)	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	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	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	オーション イダテン AE-4070	定性	514	13	60	20.6 × 36.5 × 18.0	5		演算項目 P/C 比, A/C 比
アークレイ	オーションマックス AX-4080	定性	300	16	180	53 × 65 × 59	51		演算項目 P/C 比, A/C 比
栄研化学	尿自動分析装置 US-1300	—	480	3 ～ 12	30	31.5 × 21.5 × 14.5	3	71	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	—	720	3 ～ 12	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-3600	—	276	4 ～ 11	180	53.0 × 62.0 × 52.5	49	820	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	—	HS モード 411, N モード 276	4 ～ 11	180	60.9 × 102.8 × 51.0	55.5	980	学校検尿対応 HS (High Speed) モード
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 (μL)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	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	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 分分析装置	2000	106	14 (サブカテゴリ含)	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 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 3 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	500VA 以下	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
キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	HM-JACKarc II	200	ラテックス凝集反応法	300	60 × 61 × 50	56	480	
キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	HM-CODIAM	200	ラテックス凝集反応法	300	65 × 61.5 × 70	80	700	
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	自動分析装置 HM-CODIAM	200	ラテックス凝集反応法	300	65 × 61.5 × 70	80	700	製造販売元: キヤノンメディカルダイアグノスティックス (株)
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)

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	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

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_x000D_	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ピング
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ピング
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ピング
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	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-III	IHC : 90 分～ 150 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～ 14 時間	30	1000VA	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 RX	IHC : 90 分～ 150 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 RX _m	IHC : 90 分～ 180 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
ライカ マイクロシステムズ	自動免疫染色装置 BOND-PRIME	IHC : 60 分～ 150 分 (平均 90 分), ISH : 4 時間	30	1000VA	76 × 77.5 × 70.3	120	2000	自動免疫染色装置・ISH/FISH
ロシュ・ダイアグノスティクス	ペンタナ 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	ペンタナ 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	ペンタナ 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	ペンタナ 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	1500	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	ペンタナ 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
ロシュ・ダイアグノスティクス	ペンタナ SP 400	80 スライド / h	1	100V/3A	53.2 × 57.5 × 44.8	46	1200	半自動液状化細胞診塗抹装置

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 Pannoramic 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 Pannoramic 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 Pannoramic 250 スライド標本スキャナー	300 スライド		60 スライド /h						68 x 72 x 55	50kg		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最 大 300 スライドの高速自動スキャンが可能
PHC	3DHISTECH Pannoramic SCAN II スライド標本スキャナ ー	150 スライド								52 x 57 x 46	29kg		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最 大 150 スライドの自動スキャンが 可能
PHC	3DHISTECH Pannoramic MIDI II スライド標本スキャナー	12 スライド								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 Pannoramic 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・高解像 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						38 x 24 x 29	8Kg		パラフィンブロックの任意の部位 から正確にコアを採取してレシビ エントブロックへの整列・集約を 行う
PHC	TMA Grand Master 組織マイク ロアレイヤー	72 ブロック		250-280 コア						80 x 50 x 46	48kg		パラフィンブロックの任意の部位 から正確にコアを採取してレシビ エントブロックへの整列・集約を 行う
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		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ィンブ 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

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	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ート
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
PHC	Vega レーザーカセットプリンタ ー									62 x 26 x 52	27 Kg		600dpi の高解像かつ耐性の高い 印字を高速で行うことを実現
PHC	Nova レーザーカセットプリンタ ー									51 x 20 x 52	16.5 Kg		600dpi の高解像かつ耐性の高い 印字を高速で行うことを実現
アボットジャパン	FISH 染色自動前処理装置 VP2000 プロセッサー			150ml basin: 最大 8 スライド 250ml basin: 最大 20 スライド 500ml basin: 最大 50 スライド				FISH 法に おけるスライ ドの前処理 (脱パラフィ ン・熱処理・ 酵素処理)	1200VA	外寸 89X62X56	75 kg	910	FISH 法におけるスライドの前処 理を自動化し、マニュアル操作 にかかると時間を大幅に削減でき る装置です。
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
常光	マルチレーザープリンタ Smart Marker			最大 30 カセット同 時印字					100V/1A	27 × 41 × 48 (モニター等 含む)	約 22kg	370	シンプル・省スペースで汎用性 の高い病理用カセット印字機。 オプションでホルマリン漬けカセ ットにも対応。
常光	マルチレーザープリンタ Smart Marker UV			最大 30 カセット同 時印字					100V/1A	27 × 50 × 52 (モニター 含まず)	約 35kg	550	SmartMaker をシリーズ化。特殊 レーザー印字で非レーザーカセ ットにも対応。
メディカテック	MDS-1000		1 ~ 100 μ L		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		50 ~ 500 μ L		5ch				約 250	60 × 55,5 × 54	約 50	1470	検体サンプリング&希釈工程を 指定の管数毎に希釈分注。 カメラにて分注確認機構。
ロシュ・ダイアグノスティクス	ペンタナ DP200 Dx システム			スライド搭載数: 6 スキャン速度 (X20): 49 秒						49.8 x 46.2 x 67.8	46.4		WSI スキャナー: クラス II 医療機 器 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			スライド搭載数: 240 スキャン速度 (X20): 49 秒						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	54
8.4 血糖/HbA1c	54
8.5 感染症検査	56
8.6 心疾患マーカー	58
8.7 尿検査	59
8.8 その他	59

8.1 臨床化学

会社名 (和文)	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	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	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-C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	蛍光免疫クロマ 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
協和メディシード	SCAN U1	10	テスト デバイス	6	1	蛍光免疫クロマ 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
協和メディシード	SCAN U1	10	テスト デバイス	6	1	蛍光免疫クロマ 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 μL (HbA1c) 19 μL (脂 質) 12 μL (CRP)			実測 5 項目	ラテックス 免疫凝集阻害 法 など		HbA1c, 脂質 : 約 6 分 CRP : 約 4 分					最大 60VA	13.5 × 23.4 × 18.4	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（和文）	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
協和メディシード	SCAN @ pocU1	10	1カートリ ッジ	6/h	1	蛍光イムノクロマ ト法	5 (カラー)	10 ~ 15min	QRコード	1	固定	10 ~ 15	100/2.4	D21.6W17.0H10.8	1	31.5	蛍光物質としてユーロビウム を使用し測定感度を大幅に アップ
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	15	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、キャップピニアス対 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（和文）	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 —	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 液ガス、 電解質の 場合)					最大 36W	7.7 × 23.5 × 7.2	0.65	150	11 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（和文）	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	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	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	アントセンズ 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
キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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 に)	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。
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 μ L、約 5 分で HbA1c を測定。コンパクトで 軽量化。タッチパネルで簡 易操作。
三和化学研究所	グルテストミント II	0.6		約 7 秒 / 検体	1	FDA-GDH 酵素電極法	カラー							5.47 × 13.15 × 3.2	0.147	12	無線 LAN, NFC, USB 搭載

8.4 血糖／HbA1c

会社名（和文）	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	Atellica DCA 汎用分 光光度分析装置	HbA1c = 全血 1 μ 1 ACR = 尿 40 μ 1			2 項目	免疫凝集阻害 法、免疫比濁 法	カラー	HbA1c = 5 分 ACR = 7 分					100- 240VAC	15 × 26 × 29	2	47	省スペース、少メンテナンス、 1 台のディスプレイで 3 台の モジュールが接続できる拡張 性
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	スタットストリップ エク スプレス グルコース ケトン	Glu = 1.2 μ 1 Ket = 0.8 μ 1			2 項目	電気化学法		Glu = 6 秒 Ket = 10 秒						6.1 × 2.29 × 9.8	0.0785	1.9	Multi-Well バイオセンサー技 術により干渉物質を検知、薬 剤投与による偽低値リスクを 低減
東洋紡	チェッカートリダー	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，ポ 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 μ L、約 6 秒) 新生児血を含む全血測定可 能
ニプロ	ニプロスタットストリッ プ	グルコー ス…1.2 μ L ケトン体 (3-ヒドロ キシ酪酸) …0.8 μ L		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	スタンダード F200 ア ナライザ	5μL	90 μ 1 ～ ※試薬に より異なる	20 検体 / h	1	蛍光・反射光 高度測定法	7inch (カラー)	約 3 分 ※試薬に より異なる	-	-	-	-	最大 0.6	20W × 24D × 20.5H (cm)	2.5kg	35 万円	イムノクロマト法を原理とする 分析装置です。 蛍光・反射光高度測定法に より、定性・定量測定します。
ロシュ・ダイアグノ スティクス	コバス pulse	0.6 μ L				FAD-GDH 酵素 電極法								7.7 × 3.0 × 21	約 0.3 (バッテリー リチウムイ オン電池 含む)		

8.5 感染症検査

会社名（和文）	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	ecoFlex - 免疫測定法 POCT 免疫測定法 プラットフォームの プロトタイプです。 展示されて いる開発中装置は、開発リスク を低減し、早期段階でのアッセ イ検証を可能にするために設 計された中間段階のプロトタイ プです。最終製品と同様の操 作性を備えており、サイズも最 終デザインに近い仕上がりとな っています。																現在開発中の免疫 測定法 POCT プラ ットフォームのプロ トタイプです。 ライセンス供与が可 能です。
TTP plc	Perigee 尿検査による薬剤感 受性 (AMR) POCT プラットフ ォームの開発中プロトタイプで す。ライセンス供与可能です。																尿検査による薬剤 感受性 POCT プラ ットフォームの開発 中プロトタイプで す。ライセンス供与可 能です。
TTP plc	Manta マンタ Manta 診断シ ステムは、低コストで柔軟性に 優れ、迅速な検査を実現する Sample-to-Answer 型プラットフ ォームです。 コンパクトな本体とディスプレイ ブルカートリッジで構成されて おり、リアルタイム qPCR、等 温増幅、試料調製、磁気ビ ーズ操作といったプロセスを統 合。 迅速かつ効率的な検査ワーク フローを可能にします。現在、 ライセンス供与が可能です。																Sample-to-Answer 型 POCT 分子アッ セイ診断のプロト タイプです。ライセン ス供与が可能
TTP plc	PuckVx は、獣医分野向けに 設計された、柔軟かつコスト効 果の高い Sample-to-Answer 型 分子診断プラットフォームで す。 ユーザーフレンドリーなデスク トップ型ソリューションであり、分 子診断アッセイの自動化を実 現し、効率的かつ信頼性の高 い検査ワークフローを支援しま す。 現在、ライセンス供与が可能で す。																Sample-to-Answer 型 POCT 分子アッ セイ診断のプロト タイプです。ライセン ス供与が可能

8.5 感染症検査

会社名（和文）	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	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	デンシトメトリー イムノクロマト法	4.3 型 / カラー	約 15 秒	タッチスクリー ン / パー 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 3 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
積水メディカル	ラピッドテスト リーダー	約 120 (3 滴)	イムノクロ マト (モノ テスト)	10 ～ 15 分 / テスト	項目数 5	イムノクロマト法・ 反射光強度法	4.3inch_ x000D_ カラー	2 ～ 15 分	タッチパネ ル				13	12 × 23.5 × 14.5	1.7	25	項目:FluAB, RSV, アデノ, SARS-CoV- 2, Myco 自動測定 と連続測定モードを 搭載
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD ベリター™ プラス アナライザー				5	デンシトメトリー, イムノクロマト法	W 56mm H 33mm モノクロ	約 10 秒					100 ～ 240VAC 充電式	9.0 × 14.3 × 7.6	約 0.3	4	測定モードを手動 測定と自動測定で 選択。測定結果の 印刷機能搭載。パ ーコードオペレーシ ョン対応。PC への データダウンロード 機能。
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	Geenius リーダー	5			1	イムノクロマト法		約 30 分	自動読取	1				14 × 14 × 19.4	0.95		Geenius HIV 1/2 キ ット専用の読み取り 装置
富士フイルム メディカル	富士ドライケム IMMUNO AG2				8	イムノクロマト法	3.5inch カラー	10 分～ 15 分					最大 2A	10 × 20 × 20	約 2.3	45	COVID-19/FluAB、 FluAB、COVID-19 Ag、Myco、RSV/ Adeno、他
富士フイルム和光純 薬	デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG2	測定項目 による	カートリッ ジタイプ		8	イムノクロマト法	3.5inch カラー	10 分～ 15 分					最大 2A	10 × 20 × 20	約 2.3	45	外付けの検査データ 処理支援システムに て、上位システムへ 結果送信対応可能 (LAN 接続)
マルコム	STANDARD F2400 アナライザ	測定試薬 により異なる	測定試薬 により異なる	MAX70 テスト /h	20ch	免疫蛍光測定 法	10inch (カラー)	5.1 秒～	バーコード 読み取り及 びタッチパ ネル	1	固定	測定 試薬 により 異なる		56.6X51X29.7	20kg	250 万 円	多い測定項目、ラン ダムアクセスによる 高速処理

8.5 感染症検査

会社名（和文）	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
マルコム	STANDARD F200 アナライザ	5 μ l ~ (試薬により異なる)	90 μ l ~ (試薬により異なる)	最大 12 検体 /h (試薬により異なる)	1ch	蛍光免疫分析法	7inch (カラー)	5 分 ~ (試薬により異なる)	-	-	-	試薬により異なる	最大 60V/A	21.5 × 26.1 × 20.3cm	約 2.5kg	80 万円	コンパクト、豊富な試薬種類
ミズホメディー	スマート QC リーダー		テストプレート/検体	測定項目による	9	デンシトメトリー分析	モノクロ	1 ~ 15 分	バーコードリーダー				100V/1.5A	10.3 × 22 × 12.5	0.7	2.8	卓上コンパクトタイプ、ヒーター内蔵によりテストプレートが安定検出、プリンター内蔵
ミズホメディー	クイックチェイサー Immuno Reader II		テストカートリッジ/検体	測定項目による	7	デンシトメトリー分析	3.5inch カラータッチパネル液晶ディスプレイ	3.5 ~ 15 分	バーコードリーダー				100V/0.31A Max	10 × 20 × 20	約 2.3	45	イムノクロマト法 + 顕像技術を合わせた増幅による検出感度向上、プリンター内蔵、バーコードリーダー搭載

8.6 心疾患マーカー

会社名（和文）	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	Free Flow - 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。																
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 150 μ L			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, NT-proBNP, CK-MB
ロシュ・ダイアグノ スティクス	ルミラ 測定機器					マイクロ流体免疫蛍光法		4-12 分 (項目による)						9.7 × 21 × 7.3			NT-proBNP, HbA1c, SARS-CoV-Ag, SARS-CoV-&Flu A/B, CRP

8.7 尿

会社名（和文）	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	最大 11 項目	反射分光光度 法	カラー	90 秒					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 ス プラス			60/H	10 項目	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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica LumiQ 尿化 学分析装置			60/H	10 項目	画像解析法	カラー	1 分					100- 240VAC	9.05 x 23.8 x 29.17	1.25	新製品 の為未 定	省スペース、少メンテナンス、 1 台のディスプレイで 3 台の モジュールが接続できる拡張 性

8.8 その他

会社名（和文）	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	Nudge カートリッジ上での単一 核酸多型 (SNP) ジェノタイプ 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	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																現在開発中の POCT 分子アッセイ のプロトタイプです。 ライセンス供与が可 能。

8.8 その他

会社名（和文）	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	Puck ポイントオブケア検査 実証用プラットフォーム - 本プラットフォームは、TTP によるポイントオブケア検査 (POCT) システムの開発プロセスの一例であり、試料処理、PCR 増幅、検出といった主要機能の統合に焦点を当てています。展示されている装置は、開発リスクを低減し、早期段階でのアッセイ検証を可能にするために設計された中間段階のプロトタイプです。最終製品と同様の操作性を備えており、サイズも最終デザインに近い仕上がりとなっています。																TTP によるポイントオブケア検査 (POCT) システムの開発プロセスの一例です。
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																
コアフロント	粒子径標準粒子																
積水メディカル	ラビッドピア II	全血または血漿 約 120 (fFN は頸管腔分泌液の希釈液)	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, fFN 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
ラジオメーター	LIVE Connect									1							装置のパフォーマンスをスマートにモニター、リモートトラブルシューティング可能

9.1	SMBG	62
-----	------	----

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	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	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	64
---------------------	----

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (Kg)	特長・備考
アークレイ	メックネット ケアラボ			制限なし	オーダーリング, キーボード	1 ～ 5	～ 10					クリニック用データ管理システム
アークレイ	メックネット ミニラボ			血清, 血液, 尿	オーダーリング, キーボード	1 ～ 4	～ 4					検査データ管理サブシステム
アークレイ	メックネット SMBG Viewer			血糖	メーター接続, キーボード							医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	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 Analyzer Management System (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。
エイアンドティ	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, 用手法 他	1 ～	任意					検体検査業務の支援
エイアンドティ	感染管理支援 CLINILAN IC-3			感染管理支援	オンライン, 用手法 他	1 ～						感染管理業務の支援
エイアンドティ	細菌検査 CLINILAN MB-3			細菌	オンライン, OMR, OCR, 用手法 他	1 ～	任意					細菌検査業務の支援
エイアンドティ	輸血検査・製剤管理 CLINILAN BT-3			輸血	オンライン, OMR, OCR, 用手法 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	病理検査 CLINILAN WebPath			病理	オンライン, OMR, OCR, 用手法 他	1 ～	任意					病理検査業務の支援
エイアンドティ	個別検体データ検証 CLINIEEL Zone-3			生化学, 血液, 血清, 一般		1 ～						出現実績ゾーン法による検査データの検 証
エイアンドティ	検査情報 Web 参照 CLINILAN PV/Pvpro			生化学, 血液, 血清, 一般, 細菌, 輸血		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	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	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	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

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
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ー 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			感染対策	オンライン、K/B、マ ウスなど	1～				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ー 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ー 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/ フィ ルシア			生理	オンライン、K/B、マ ウスバーコードリーダー 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ー 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～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	データマネジメントシステム			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、自 社分析機器以外接続可（接続一覽有）、 上位システムへの通信
シーメンスヘルスケア・ダイアグノ スティクス	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。
シーメンスヘルスケア・ダイアグノ スティクス	POC プラクティカル			尿検査、HbA1c、 Glu/Ket、血液ガス		1	5			16.8（PC な どは別途）		POCT 向け。弊社装置と電子カルテを連 携する、検査結果データ連携システム
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

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
ソードシステム	臨床検査管理システム ELIS			検体検査（生化学、 血清、血液、一般他）	電子カルテ連携、オ ーダーリング連携、 OMR, OCR, キーボ ード等	1 ～	任意			要問合せ		柔軟なインターフェイスと拡張性を備えた カスタマイズ対応型システムです。
ソードシステム	輸血管理システム ELIS-BT			輸血	電子カルテ連携、オ ーダーリング連携、 OMR, OCR, キーボ ード	1 ～	任意			要問合せ		迅速な情報伝達を実現しヒューマンエラー の軽減や、製剤廃棄減少による経済効果 にも貢献します。
ソードシステム	Web 結果参照システム			検体検査（生化学、 血清、血液、一般他）		1 ～				要問合せ		検査結果データを Web 上で一元管理す ることが可能です。
トラストブレイン	検体検査システム QREXIA		制限なし	検体検査全般	電子カルテ連携、採 血管準備システム連 携、委託会社連携、 搬送システム連携など	制限なし	制限なし			要相談		操作性と視認性を考えた検体検査シス テム。病院の検査業務を「高品質」と「高速」 にサポートします。
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
ピオリスメディカル	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
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	1.79 kg	—
富士フイルム和光純薬	富士ドライケム検査データ処理 支援システム MiniNet-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	
ベックマン・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
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

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	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					

採血管準備システム

11.1 採血管準備システム	70
----------------------	----

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 ・pres core	4 秒 / 本	100 本以上	15 ～ 20		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 ・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 ・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	399	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	1985	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	1670	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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	1770	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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	2470	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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	2580	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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	2680	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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	3380	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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	3490	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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	3590	ラベル ワンタッチオートローデ イング機構 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 イング機構 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	4400	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	4500	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	5410	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 WEB											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 採血レコーダー 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
テクノメディカ	アシストモア 採血顔認証シス テム											採血患者照合、職員ログイン
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 Φ 12(25 本) Φ 16(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	

検体前処理/搬送システム

12.1 検体前処理/搬送システム	74
-------------------------	----

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、検体廃 棄	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-CLAS 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、冷蔵、閉栓 の組み合わせ	ラック方式	STraS 5 検体ラック	各メーカー接 続実績あり	構成による	モジュールによ る	モジュールによ る	構成による	運用に合わせて柔軟なレイアウト 提案が可能
エイアンドティー	分析前工程 統合管理モジュ ール MPAM +	分注 540 検 体 /h (1 : 1 分注時)	生化学、血液、 血清、凝固、 免疫	投入、検体認識、 開栓、分注、仕 分一体型	ラック方式	日立 / A&T / 日本電子 5 検体ラック	各メーカー接 続実績あり	最大 1k	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ラー 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・遠心・開栓・ 分注・搬送・分 注子検体仕分け・ 待機・閉栓・回収・ 冷蔵保管・自動 廃棄・工程管理シ ステム	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	運用に合わせたフレキシブルな完 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 子検体閉栓、冷 蔵保存、再開栓モ ジュールから選択・ 組み合わせてシス 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パー 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

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	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」を読み取り分類項目チェッ ク 分類毎に検体を仕分け
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検体を 閉栓します。保管時における濃縮 を防止します。
ニチリョー	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™ Lyse Wash Assistant 自動サンプル調製シ ステム	40	フローサイトメ 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 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	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 II	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、 開栓、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)
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス p 512/p 612	最大 1400		開栓, 仕分, 分注, 閉栓	ラック搬送	日立 /Roche5 本ラック		構成による	構成による	構成による	構成による	
ロシュ・ダイアグノスティクス	コバス 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
ロシュ・ダイアグノスティクス	CCM Vertical	2500 本 / 時			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	エレベータユニット、オーバ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	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

13.1 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	260 ~	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 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。
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 ートディープ 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。
パイオテック	コンパクトワークステーション EDR-24LX	1ch 分注時で 約 180	各種検体前処理	1 / 6 / 12(8) / 24(16)ch 独 立シリンダー 方式	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	要問合せ	290	57 × 43 × 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	可変ピッチサンプリングシステ ム EDR-VS8C 標準仕様	8ch 分注時で 約 1000	各種検体前処理	8ch 可変ピッチ サンプリングシ ステム	ラック固定式	各種対応	要問合せ	300	97 × 75 × 96	約 120	880 ~	8ch 独立可変ピッチ・サンブリ 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	小型 8ch 可変ピッチサンプリング装置 EDR-8LZ	8ch 分注時で 約 1000	各種検体前処理	8ch 可変ピッチ サンプリング システム	ラック固定式	各種対応	要問合せ	100	70 × 40 × 52	約 35	530 ～	コンパクトな 8ch 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	小型イメージング装置 BaiOS	要問合せ	顕微鏡を用いた 検査	1 / 2 / 4ch 独立シリンダー 方式	ラック固定式	各種対応	要問合せ	400	W50 × D45 × H57	要 問合せ	お問い合わせ ください	分注工程～検出までを自動化し研究者の作業効率を高める、簡易的・全自動・低コスト
フォーディクス	XYZ3060	最大 8ch			0.0026 ～ 2			110V/5A	43 × 36 × 36	30	要問合せ	イムノクロマト用分注機として世界 No1 実績
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	CellWriter シリーズ	最大 4ch			1 ～ 10			110V	46 × 61 × 46	39	要問合せ	メタフェーズ標本作製の品質向上
メディカテック	MDS-1000				1 ～ 100 μ L			約 250	60 × 55.5 × 54	約 50	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。
ユーケンサイエンス	自動分注装置用チップ各種											自社工場で成形しており分注作業において重要なチップの曲がりを極限まで抑える技術があります。

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
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	PURELAB flex 3	滴下～2 L/min	1.0 A	24 x 47 x 90 ～ 102	23	158	水道水直結型超純水装置・タンク水循環と UV 照射による水質維持・TOC 値 5ppb 以下・ 簡単操作
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	PURELAB Chorus 1 Complete	～ 1.5 L/min	1.6 A	38 x 35 x 68	18	130 ～	一体型純水・超純水装置・タンク水循環と UV 照射による水質維持・TOC 値 5ppb 以下・ ～ 100L タンク
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	PURELAB Chorus 2+	～ 1.5 L/min	1.6 A	38 x 35 x 68	18	120 ～	高性能純水装置・タンク水循環と UV 照射に よる水質維持・ほとんどの用途に対応できる 高水質純水
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	PURELAB Quest 2	～ 1.2 L/min	1.2 A	23 x 42 x 51	21	84	7L タンク内蔵の水道直結型超純水装置・ HPLC などの検査用水に最適・高流量採水 & 便利な定量採水
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	スーパードザリナー 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 シリー ズ	40 ～ 100	100/4.5	35 ～ 40 × 60 ～ 67 × 130	73 ～ 82	128 ～ 160	従来シリーズに 5 つのプラス
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 ～ 290	380 ～ 630	連続電気再生式純水製造装置

その他

15.1 部品	84
15.2 採血管・採尿管・チューブ等	86
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
IDEX Health & Science LLC	ディスペンスポンプ					高精度、長寿命、メンテナンスフリーのディスペンスポンプ。分注量 25μL ～ 5mL。
IDEX Health & Science LLC	送液チューブ、フィッティング、コネクタ、チューブアセンブリ					様々な配管構成に対応する広いラインアップ。カスタム品・アセンブリ品も可。
IDEX Health & Science LLC	マニホールド					多数の部品が必要になる複雑な流路構成をマニホールドに統合し、小型化・高機能化を実現。
IDEX Health & Science LLC	デガッサー					真空膜脱気装置によるインライン脱気で分析精度を向上。
IDEX Health & Science LLC	ロータリーシェアバルブ					精密かつ高速な流路切り替えを実現するロータリーシェアバルブ。
IDEX Health & Science LLC	圧力センサ					コンパクトな圧力センサ。最適化されたソフトウェアで簡単にモニタリング可能。
IDEX Health & Science LLC	シャッター、レーザー、光学フィルター					光学製品の多様なラインアップ。カタログ製品から光学システムモジュールまで、幅広いニーズに対応。
IDEX Health & Science LLC	マイクロ流体デバイス					微細な流路加工を実現。フローセル、交換型のマイクロ流路チップ等のカスタム製品を提供。
IDEX Health & Science LLC	サブシステム					各部品を組み合わせで一体型サブシステムに統合。DNA シーケンサーなどで高い実績。
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
ガードナー・デンバー	ETL500 シリーズ ペリスタルティックポンプ	24VDC	105x144x111	1.9	担当営業までお問合せください	スプリング・ローデッドシステムによる細胞を傷つけない送液が可能
ガードナー・デンバー	ETL200 シリーズ ペリスタルティックポンプ	24VDC	31x46.5	0.25	担当営業までお問合せください	スプリング・ローデッドシステムにより細胞を潰さない送液が可能
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 FF シリーズ				要問合せ	FF12, FF20 : (0.13 ～ 0.21l/min), 小型長寿命, 耐薬品性対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	超高吐出圧対応ダイアフラム式送液ポンプ NF2.35				要問合せ	吐出圧 : 1.6MPa, スプレーノズルによる噴霧可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ソレノイド駆動ダイアフラム式送液ポンプ FL10, FMM20, FMM80				要問合せ	FL10 : (100ml/min), FMM シリーズ (20 ～ 80 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

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
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ブレス仕様採用。庫内の嫌気状態も常時モニタリング可能。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A35	100V/10A	125.5 × 72.0 × 71.0	105		操作性に優れたタッチスクリーン。温湿度調節が可能。最大 600 枚の培地が収納可能。
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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	組込用ピストンポンプ Cavro Pulsar 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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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
デカンジャパン	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。
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。
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)
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	バキューエット真空採血管／凝固促進剤入り	生化学・血清学検査	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	バキューエット真空採血管／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	バキューエット真空採血管／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	バキューエット真空採血管／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	バキューエット真空採血管／フッ化ナトリウム・シュウ酸カリウム	血糖検査	50 本／ラック			
グライナー・ジャパン	バキューエット (トロンビン／凝固促進剤／分離剤入り)	生化学・血液学検査	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	バキューエット 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。

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W × D × H (cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
グライナー・ジャパン	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	バキューエット真空採血管 / 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- キイロ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	21,300 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)	20,000 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)	20,000 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)	20,000 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)	20,000 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 -DSMD109CG- カバ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × 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 -DSMD108CG- カバ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × 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 -DSMD108CG- アオ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × 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 -DSMD108CG- キイロ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × 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 -DSMD750SQ- キイロ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	18,300 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)	18,300 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)	18,300 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)	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 -DSMD750CG- ピンク -ST	生化学検査, 血液学的検査		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 -DSMD750CG- アオ -ST	生化学検査, 血液学的検査		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 -DSMD730CG- アオ -ST	生化学検査, 血液学的検査		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 -DSMD730SQ- ピンク ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	18,300 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)	6,500 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 -DSMD750LG- ミドリ -ST	緊急検査		W12.7 × H100 (mm)	10,000 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)	6,500 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)	6,500 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用

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 -DSMD720EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7 × H100 (mm)	6,500 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)	6,500 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)	6,500 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)	6,500 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)	6,500 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)	6,500 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
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	ブ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 パキュティナ® 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

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
日本ベクトン・ディッキンソン	PAXgene® ccfDNA 採血管	ccfDNA (遊離 DNA) 検査	100			血漿中の遊離 DNA を安定化し、保存することが可能
日本ベクトン・ディッキンソン	BD マイクロティナ® 微量採血管	生化学検査 / 血液学検査	50			新生児・乳幼児、静脈採血が困難な患者様向け
日本ベクトン・ディッキンソン	BD マイクロティナ® MAP 微量 採血管	血液学検査	50			新生児・乳幼児、静脈採血が困難な患者様向け
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 ネオビット®	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	safePICO Aspirator		100 本 / 箱			手動吸引タイプのシリンジ、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
ラジオメーター	safePICO		100 本 / 箱			自動吸引タイプのシリンジ、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
ラジオメーター	PICO 針プラス		100 本 / 箱			安全機構付採血用針でオペレーターの安全性向上に寄与します。

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
PHC	ノンフロン フリーザー付き薬用保冷 庫 MPR-N250FH							280 W / 290 W (50 Hz / 60 Hz)	W51 × D64 × H181	95 kg	41	・ 2℃～14℃の薬用保冷庫と、 -30℃の冷却能力を持つメディカル フリーザーを一体化
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 ー処理血清)	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										

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	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	91	FISH 用スライド変性 / ハイブリダイゼーションシステム
アボットジャパン	診断支援システム Diagnostic Support System (DSS)							構成による	構成による	構成による	構成による	診断支援システム DSS は検体検査結果をリアルタイム自動解析し病態・疾病の見落とし削減をサポートします
アボットジャパン	RFID 検体管理システム AlinIQ Pre-Analytics, powered by Indexor							構成による	構成による	構成による	構成による	検体トレーサビリティと移送の最適化と自動化により、検査報告品質の改善を実現
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	MEDICA BIOX							150	35 X 80 X 45	35		30L/ 時の排水高処理能力 ● 殺菌、微粒子除去 ● BOD/COD/窒素低減 ● pH 調整
エクセル・クリエイツ	FORZ 画像ファイリングシステム											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画像ファイリングシステム
邁義医療器械（上海）有限公司 MC Healthcare China Co.,Ltd	・ 中国 IVD 市場の特徴に関するご紹介 ・ 中国 IVD 市場参入に興味ある企業へのご支援 ・ 中国全土をカバーできる販売・物流体制についてのご相談 ・ IVD 業界・市場の情報交換											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いる日系企業と新たなビジネス機会について情報交換を希望しております。 当社は中国全土をカバーする販売体制を持ち、300 社以上の IVD メーカーと取引の実績がございます。
カイノス	Grifols sCD38	検査方法による	検査方法による			ゲルカラム 遠心凝集法 試験管法					9.8	・ 抗 CD38 抗体を中和 ・ 迅速に検査が可能
関東化学	トランスファーペット S										要問合せ	容量変更などの操作を片手で簡単に行える、高い耐久性と高精度で信頼性を兼ねそなえたマイクロビペット

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
関東化学	ディスペンセッテ S										要問合せ	独自のピストン設計で高い耐久性に加え、高精度と再現性を兼ね備えたディスペンサー
関東化学	マクロピペットコントローラー										要問合せ	ガラス、プラスチックピペットに使用でき、コストパフォーマンスに優れたピペットコントローラー
キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	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
キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	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
協和メディシード	FREE	100	10	約 20	2	金属触媒による過酸化水素分解	有	100V	35 × 30 × 12	7.5	230	活性酸素を単に測定
協和メディシード	FREEcarrioDUO	100	10	約 40	2	金属触媒による過酸化水素分解	有	100V	28 × 28 × 12	3.5	230	活性酸素を単に測定
協和メディシード	FREE	100	10	約 20	2	金属触媒による過酸化水素分解	有	100V	35 × 30 × 12	7.5	230	活性酸素を単に測定
協和メディシード	FREEcarrioDUO	100	10	約 40	2	金属触媒による過酸化水素分解	有	100V	28 × 28 × 12	3.5	230	活性酸素を単に測定
協和メディシード	NIKK- II										6,800 (円)	チューブの落下防止並びに 4 色有るので検体識別に有用
極東製薬工業	プロスミック MTB-I					結核菌薬剤感受性						
極東製薬工業	プロスミック SGM、プロスミック RGM					抗酸菌薬剤感受性						
久保田商事	遠心分離機											
コアフロント	3D プリンター PRO20(rapidshape)								33.4 × 35.7 × 54.4	27	248	オールラウンド高精度 3D プリンター
コアフロント	国産レジン「コアプリント」											国内製造による安定供給と低価格を実現し、高品質で信頼性のあるパフォーマンスを提供します。
コアフロント	3D プリント受託造形サービス											試作品や小ロットパーツをご検討の方へ、高精度・低コストの 3D プリントサービスを提供します。
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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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

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	4641320N F1-ClipTip 1-10 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.61	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					14.026	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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					14.026	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	4661130N F1-ClipTip 8-ch 10-100 μL					ISO/IEC 17025 校正可					14.026	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					14.026	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					16.054	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					16.054	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					16.054	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					16.054	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			32.592	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			35.826	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 (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	4672030BT E1-ClipTip EQ 384 8-ch 1-30 μL					ISO/IEC 17025 校正可		100			32.592	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			35.826	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			32.592	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			32.592	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			35.826	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			32.592	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			32.592	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			32.592	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	4642010 Finnpiptette F2 0.2-2 μL micro					ISO/IEC 17025 校正可					4.464	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642020 Finnpiptette F2 0.5-5 μL micro					ISO/IEC 17025 校正可					4.464	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642030 Finnpiptette F2 1-10 μL micro					ISO/IEC 17025 校正可					4.464	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642040 Finnpiptette F2 1-10 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.464	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642060 Finnpiptette F2 2-20 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.018	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642130 Finnpiptette F2 5-50 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.018	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642070 Finnpiptette F2 10- 100 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.018	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642080 Finnpiptette F2 20- 200 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.018	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642090 Finnpiptette F2 100- 1000 μL					ISO/IEC 17025 校正可					4.018	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なシングルチャン 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	4642100 Finnpiptette F2 0.5-5 mL					ISO/IEC 17025 校正可					4.464	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642110 Finnpiptette F2 1-10 mL					ISO/IEC 17025 校正可					5.412	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なシングルチャンネルビペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662000 Finnpiptette F2 8-channel 1-10 μL					ISO/IEC 17025 校正可					14.006	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662010 Finnpiptette F2 8-channel 5-50 μL					ISO/IEC 17025 校正可					14.006	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662020 Finnpiptette F2 8-channel 10-100 μL					ISO/IEC 17025 校正可					14.006	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662030 Finnpiptette F2 8-channel 30-300 μL					ISO/IEC 17025 校正可					14.006	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662040 Finnpiptette F2 12-channel 1-10 μL					ISO/IEC 17025 校正可					16.044	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662050 Finnpiptette F2 12-channel 5-50 μL					ISO/IEC 17025 校正可					16.044	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					16.044	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
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 μL					ISO/IEC 17025 校正可					16.044	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルビペット
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 μL)					ISO/IEC 17025 校正可					13.382	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なビペット 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 μL)					ISO/IEC 17025 校正可					10.144	分解せずにそのままビペットをオートクレーブ可能なビペット 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+ 試薬ディスペンサー							100	35 × 33 × 22		283.11	0.5 ～ 2,500 μL 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
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	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

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	ラベルプリンター BC・8001SA							100V / A	18 × 34 × 26.3	9		ラベルセットはオートローディング
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820			最大 152mm / 秒					17.0 × 20.7 × 15.1	2		感熱方式
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820SR			最大 152mm / 秒					17.8 × 26.6 × 17.2	2		感熱方式/熱転写方式
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820RFID			最大 152mm / 秒					17.0 × 21.9 × 15.1	2.3		感熱方式・RFID 対応
テクノメディカ	ハルンカップラベラー HARN- 810								33.5 × 29.5 × 42.0 (カップホルダーを 含まない)	19		バーコード検証機能付き
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しま す。
東洋紡	イムノアロー SARS-CoV- 2&FluA/B&RSV											
トラストブレイン	ISO15189 支援システム										要相談	2022 年版対応。主な機能（文書 管理、標準手順書作成、ワーク フロー、マネジメントレビューなど）
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 シグナル™ 安全機構付き採血 針											安全機構付き採血針
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナ® 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											シリッ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 中トリプシノーゲン2を約 10 分で 測定頂けます。
バイオテック	マグネット昇降ユニット Mag Lift	—	—	—	96/384	—	無	100	10 × 18 × 8	約 1	4.9 ～	磁性ビーズアッセイの自動化に最 適・マグネットの ON/OFF をソフ トウェアから制御可能
バイオテック	ペルチェ式小型温調ユニット Bio TEMP	—	—	—	—	—	無	100	冷却・加温ユニット: 9.2 × 17 × 5 コントローラ: 18 × 25 × 10	要問合せ	6	電源に接続するだけで使用可能・ 冷却加温部はマイクロプレートサイ ズのため省スペース
バイオテック	新型アドバンスマイクロプレート ウォッシャー MW-96DX	50 ～ 999 μ L	要問合せ	要問合せ	96/384	—	無	100	40 × 35 × 16	要問合せ	要問合せ	384 ウェルプレート対応・ELISA 用,96 ウェルプレートを用いた磁 性ビーズアッセイとして使用可能

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
パイロクエスト	NATrol 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											
パイロクエスト	感染症関連各種抗原・抗体											
パイロクエスト	各種臨床検体 (患者検体) 癌、 免疫系、感染症関連、健常 者											
パイロクエスト	新コーティング Swab コントロ ール (各種感染症用)											
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	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 TKG- 311-1500							DC12V/4A	6 × 6 × 7.5	0.32	2.7	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- 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	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	空冷式電子クーラー HMC- 19F-0420							DC24V/6A	18.6 × 12.4 × 8.6	1.35	8.2	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- 17F-0500							DC12V/6A	12 × 10 × 12.03	1.1	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- 10F-0200							DC12V/7A	12.4 × 10 × 8.8	0.73	9	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	16	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	6.7	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	水冷式電子クーラー HMC- 11W-0100							DC12V/4A	6 × 6 × 3.4	0.24	5.2	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	デジタル温度調節器 TOC- 100							150VA (MAX)	11 × 23 × 15.5	2.6	14	ベルチェ式電子クーラー用温度コ ントローラー

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
ハヤシレピック	デジタル温度調節器 TOC-200C							ペルチェ出力 電流 +1A 以下	12 × 10 × 4.5	0.5	7	ペルチェ式電子クーラー用温度コントローラー（電源別売り）
ハヤシレピック	デジタル温度調節器 TOC-200CL							ペルチェ出力 電流 +1A 以下	12 × 10 × 4.5	0.5	8	ペルチェ式電子クーラー用温度コントローラー（電源別売り）
ハヤシレピック	デジタル温度調節器 TOC-200CH							ペルチェ出力 電流 +1A 以下	12 × 10 × 4.5	0.5	9	ペルチェ式電子クーラー用温度コントローラー（電源別売り）
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	16	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	3.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー。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、骨髓液、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 / 検体は血液等 / 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、骨髓液、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、骨髓液、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 / 検体は血液等 / 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、骨髓液、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、骨髓液、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 / 検体は血液等 / 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、骨髓液、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

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
フォーディクス	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
フォーディクス	CA シリーズ			最大 25 個 / 分		イムノクロマトケ ース自動錠合装 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
フォーディクス	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。
フォーディクス	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
フォーディクス	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」	300mL/ 500mL								0.3 ~ 0.5	2 ~ 3	マグネットで簡単脱着なる過用フ ァネルです。用途に応じてお選 びいただけます。
フォーディクス	タンジェンシャルフローろ過シ ステム「Tanfil 100」	500mL		600mL/min				100V/50W	28 x 33 x 16	7.8kg	100	タンパク質、核酸、エクソソーム、 ウイルスの高速かつ効率的に分 離・精製に。
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
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、ウイ ルス DNA/RNA、cDNA、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、ウイ ルス DNA/RNA、cDNA、トータル RNA の全自動核酸抽出
平和メディク	メディクswap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swap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。

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
平和メディク	メディックスワブ植毛綿棒 NA01 PP 鼻咽頭用								【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（鼻咽頭）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	メディックスワブ植毛綿棒 NA02 PP 鼻咽頭用 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（鼻咽頭）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	メディックスワブ植毛綿棒 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	メディックスワブ植毛綿棒 NA01 PP 輸送チューブ付 鼻咽頭用								【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 に格納。
平和メディク	メディックスワブ滅菌綿棒 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。
平和メディク	メディックスワブ滅菌綿棒 PL6S- RY 輸送チューブ 未滅菌								【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 × 165 mm			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。 未滅菌。
平和メディク	メディックスワブ AL1503RY-50 未滅菌 50 本								【綿棒のサイズ】 全 長 150 mm×綿球長 14 mm×綿球径 3 mm			綿球はレーヨンを使用。軸は用途 に合わせて曲げて使えるアルミ ニウムを使用しています。日本製。

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
平和メディク	メディクswap滅菌綿棒 P156-RY								【綿棒のサイズ】 全長 148 mm × 綿球長 14 mm × 綿球径 3 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swap植毛綿棒 NA01 輸送チューブ								【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 × 177mm			主に鼻腔（鼻咽頭）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格納。
平和メディク	メディクswap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			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。
ベリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク	ISO 15189 に基づく臨床検査 室の認定審査											
メディカテック	AT-1600			約 1600				約 150	100 × 53 × 91.5	約 120	550	自動チップセット機 簡単操作でお任せ運転。 ラック自動搬送で連続処理。
メディカテック	ATI-3000							約 36	104 × 64 × 48.5	約 50	525	自動チップセット機 100 μ L ~ 300 μ L チップに対応。 最大 10 ラックセット可能。
メディカテック	ACI-1600 II			約 1600				約 300	75 × 136 × 60	約 180	580	自動カップセット機 各メーカーのカップ、ラックに対応。 5ch バリスパン式のヘッド採用。
メディカテック	PS-Warmer							約 1200	80 × 80 × 136	約 150	720	プレート凝集像自動判定装置 マイクロプレート架設枚数：最大 96 枚。 攪拌動作時間を任意に設定可 能。
メディカテック	MW-51 II			約 235 枚 (洗浄のみ) 約 17 枚 (洗浄乾燥)				約 1500	112 × 75 × 105	約 215	585	全自動プレート洗浄機 マイクロプレート表 / 裏への直接 洗浄&エアブロー自動処理。 各ウェル内部まで洗浄。
メディカテック	RM-201 II							約 200	52 × 35 × 35	約 40	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 砕。 サンプルの高回収率を実現。
ロシュ・ダイアグノスティクス	ビタミン D					ECLIA 法						
ロシュ・ダイアグノスティクス	カルシトニン					ECLIA 法						

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
ロシユ・ダイアグノスティックス	navify Lab Operations (ナビフ アイ ラボ オペレーション)											検査データを一元管理し、検体 のワークフローを自動化・最適化 する検査室運用ソリューション
ロシユ・ダイアグノスティックス	navify Quality Performance											コントロール値検査室間比較ソリュ ーション

体外診断用医薬品

生化学検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	104
血液学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	110
免疫学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	112
内分泌学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	118
微生物学的検査－1(会社名 アルファベット～ろ)	120
一般検査/尿・便－1(会社名 アルファベット～ろ)	125

[illegible]

酸性フォスファターゼ																									
NAG							○										○				○			○	
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		○			○		○								○									○	
クレアチン						○																			
クレアチニン	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○			○	○		○	○	○	○		○	○
シスタチン C	○	○	○		○	○	○			○	○		○	○		○	○	○	○				○	○	
尿酸	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○			○	○		○	○	○	○		○	○
尿素窒素	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○			○	○		○	○	○	○		○	○
アンモニア							○				○								○		○	○		○	
総ホモシステイン																									
グルコース	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○			○	○		○	○	○	○	○	○	○
グリコヘモグロビン A1c	○	○			○			○	○		○				○		○	○	○		○	○	○	○	
フルクトサミン																									
グリコアルブミン		○			○			○				○				○					○		○		
ヒアルロン酸																					○	○			
1,5 アンヒドログルシトール						○		○																	
シアル酸										○															
乳酸								○			○							○						○	
ビルビン酸								○																	
トリグリセリド	○	○			○	○		○	○		○				○	○		○	○	○	○		○	○	
リン脂質								○	○		○				○						○		○		
遊離脂肪酸							○								○						○				
コレステロール	○	○			○	○		○	○		○		○		○	○		○	○	○	○		○	○	
遊離型コレステロール								○	○						○						○				
HDL- コレステロール	○	○			○	○		○	○		○				○	○		○	○	○	○	○	○	○	

生化学検査－１（会社名 アルファベット～）

項目名	会社名	検査項目																								
		PHC	アボットジャパン	アルフレッサファーマ	エイアンドティー	栄研化学	カイノス	関東化学	キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	協和メディシード	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト	島津ダイアグノス ティックス	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	ニッポーメディカル	日本電子	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ロシュ・ダイアグノス ティックス
LDL-コレステロール		○	○			○	○		○	○		○		○			○	○		○	○		○	○	○	○
レムナント様リポ蛋白コレス テロール								○																		
胆汁酸							○										○					○				
グリココール酸																										
β - リポ蛋白											○						○									
リポ蛋白 (a)											○						○	○		○						
リポ蛋白リパーゼ																	○									
LCAT																										
アポ蛋白 A-I					○						○						○			○						
アポ蛋白 A-II					○						○						○			○						
アポ蛋白 B					○						○						○			○						
アポ蛋白 C-II					○												○			○						
アポ蛋白 C-III					○												○			○						
アポ蛋白 E					○						○						○			○						
ビタミン B12		○	○		○			○			○			○					○						○	○
1,25- ジヒドロキシビタミン D3																										
25- 水酸化ビタミン D トー タル			○		○									○					○				○	○		
葉酸		○	○		○			○			○			○					○						○	○
ナトリウム				○							○									○	○	○		○	○	
カリウム				○							○									○	○	○		○	○	
クロール				○							○									○	○	○		○	○	
マグネシウム		○	○			○	○	○			○		○				○	○		○	○	○	○		○	○

カルシウム	○	○			○	○	○				○		○			○	○		○	○	○	○		○	○
無機リン	○	○			○	○	○	○		○	○		○			○	○		○	○	○	○		○	○
HCO3 濃度											○														
鉄	○	○			○	○	○	○		○	○		○			○			○			○		○	○
総鉄結合能											○														
不飽和鉄結合能	○	○			○	○	○	○		○			○			○			○			○		○	○
銅													○												
総ビリルビン	○	○	○		○	○	○		○		○		○			○	○		○	○	○	○		○	○
直接ビリルビン	○	○	○		○	○	○		○		○		○			○	○		○	○	○	○		○	○
アセトアミノフェン		○									○														○
カルバマゼピン		○									○					○						○	○	○	○
エトスクシミド																						○			
フェノバルビタール	○	○									○					○						○	○	○	○
フェニトイン		○									○					○						○	○	○	○
プリミドン											○											○			
バルプロ酸ナトリウム		○									○					○						○	○	○	○
ゾニサミド															○	○									
ハロペリドール															○	○									
ブロムペリドール															○	○									
リチウム											○													○	○
ジギトキシン											○														
ジゴキシン	○	○						○			○					○						○	○	○	○
ジソピラミド											○											○			
リドカイン											○											○			
N-アセチルプロカインアミド											○														○
プロカインアミド											○														○
デオフィリン	○	○									○					○						○	○	○	○

[illegible]

心臓由来脂肪酸結合蛋白							○	○							○	○										
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								○																		
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						○																				

[illegible]

第 VIII 因子	○										○									○	○
第 IX 因子	○										○									○	○
第 X 因子											○										○
第 XI 因子											○										○
第 XII 因子											○										
第 XIII 因子	○					○			○		○									○	
von Willebrand 因子								○		○										○	○
PIVKA-II															○				○		
プロテイン C	○										○			○						○	○
プロテイン S																				○	
遊離型プロテイン S								○												○	○
トロンボモジュリン	○										○									○	
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			○								○			○						○	○
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																					
梅毒抗脂質抗体		○					○			○		○		○	○			○		○	○
NUDT15 遺伝子多型			○																		
PF4																				○	
β -TG																				○	
ADAMTS13 活性						○															
ヘモグロビン																			○		

免疫学的検査－１（会社名 アルファベット～ろ）

項目名	会社名	検査項目																								
		PHC	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	医学微生物学研究所	栄研化学	カイノス	関東化学	キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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	積水メディカル	デンカ	東ソー	ニッポー・メディカル	日本電子	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	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	ミスホメディー	ロシュ・ダイアグノス ティックス
IgG		○	○			○				○				○	○		○	○			○		○			○
IgA		○	○			○				○				○	○		○	○			○		○			○
IgM		○	○			○				○				○	○		○	○			○		○			○
IgG1										○																
IgG2										○																
IgG3										○																
IgG4										○							○									
IgE		○				○				○			○		○	○	○				○	○				○
アレルギー特異 IgE		○						○		○																
分泌型 IgA																										
CH50															○						○					
C3		○	○			○				○				○	○		○	○			○		○			○
C4		○	○			○				○				○	○		○	○			○		○			○
プレアルブミン			○							○				○			○				○					○
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										○																○
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										○							○									○
セルロプラスミン										○																
トランスフェリン										○							○									○

β 2- ミクログロブリン	○	○			○				○	○			○		○	○	○	○			○	○			○
CRP	○	○			○	○	○	○		○		○		○	○		○	○		○	○		○		○
アミロイド A					○																				
ミオグロビン	○	○			○		○	○		○			○		○	○					○	○	○		○
トロポニン T											○										○				○
トロポニン I	○	○			○			○		○			○	○		○						○	○		
フェリチン	○	○			○	○		○	○	○	○		○		○	○	○	○			○	○	○		○
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	○	○				○		○		○	○			○							○	○	○		○
プレセプシン	○				○						○		○			○									
CEA	○	○			○			○		○	○		○			○					○	○	○		○
AFP	○	○			○			○		○	○		○			○					○	○	○		○
AFP 分画 -LcA																					○				
BFP						○																			
CA125		○			○			○		○	○		○			○					○	○	○		○
CA15-3	○	○			○			○		○	○		○			○					○	○	○		○
BCA225				○																					
CA19-9	○	○			○			○		○	○		○			○					○	○	○		○
CA54/61						○																			
CA602						○																			
CA72-4		○																							○
DUPAN-2								○																	
CSLEX																	○								
NCC-ST-439						○																○			
SPan-1																									

免疫学的検査－１（会社名 アルファベット～ろ）

項目名	会社名	抗体																								
		PHC	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	カイノス	関東化学	キヤノンメディカル ダイアグノスティクス	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	積水メディカル	デンカ	東ソー	ニッポー・メディカル	日本電子	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	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	ミスホメディー	ロシュ・ダイアグノス ティクス
SCC			○			○								○			○						○			○
前立腺特異抗原		○	○			○				○	○			○	○		○					○	○	○		○
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			○			○				○				○			○					○	○		○	
γ -Sm		○								○																
シフラ			○																			○	○		○	
PAP		○								○				○			○									
NSE			○																			○			○	
PIVKA-II			○			○					○				○		○					○	○		○	
Pro GRP			○								○											○			○	
抗 p53 抗体					○																					
NMP22																										
BTA																						○				
HER2 蛋白								○		○																
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	○	○			○				○	○				○	○		○			○		○		○
IgG 型リウマチ因子				○																				
抗 CCP 抗体	○	○		○						○														○
抗ミトコンドリア抗体				○														○						
抗甲状腺マイクロゾーム抗体																								
抗サイログロブリン抗体	○	○			○					○			○			○				○	○	○		○
TSH レセプター抗体		○			○							○			○					○	○			○
抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO) 抗体	○	○			○			○		○			○			○				○	○	○		○
抗皮膚抗体																								
抗 BP180 抗体				○																				
抗糸球体基底膜抗体				○														○						
抗カルジオリピン抗体				○									○					○						
ANCA				○														○						
抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗 LKM-1 抗体)				○																				
抗 Dsg 抗体				○																				
抗 CENP-B 抗体				○														○						
抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体				○																				
抗 ARS 抗体				○																				
抗 MDA5 抗体				○																				
抗 Mi-2 抗体				○																				
抗 TIF1- γ 抗体				○																				
EBV 抗体価									○															
HCVGr											○													

[illegible]

好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (NGAL) (尿)		○																						
オートタキシン					○							○			○					○				
CDT										○														
BRAF 遺伝子変異				○																				
メソテリン																					○			
HBcrAg																					○			
IV型コラーゲン・7S																					○			
抗 β 2GP1				○																				
TARC					○						○		○	○		○					○			
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								○		○											○			○
sFlt-1																								○
PlGF																								○
TFPI2					○								○			○								
KL-6					○						○			○	○	○					○			
SCCA2												○												
K-ras 遺伝子変異				○																				
抗リン脂質抗体																								
HAV IgM 抗体		○						○		○														○

内分泌学的検査－１（会社名 アルファベット～ろ）

項目名 \ 会社名	PHC	アポット ジャパン	アポット ダイアグノスティクス メディカル	栄研化学	関東化学	キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	島津ダイアグノ スティックス	住友バークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ミスホメディー	ロシュ・ダイアグノス ティックス
GH	○			○			○		○				○			○		○
プロラクチン	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○
ACTH	○			○			○		○				○	○				○
LH	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○
FSH	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○
TSH	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○
T3	○	○		○		○	○		○				○		○	○		○
FT3	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○
T3 摂取率																		
T4	○	○		○		○	○		○				○		○	○		○
FT4	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○
サイログロブリン	○	○		○		○	○		○				○	○	○	○		○
TBG	○						○											
PTH-I	○	○				○	○		○				○	○		○		○
Whole-PTH				○					○	○			○		○			○
コルチゾール	○	○		○		○	○		○				○	○		○		○
DHEA-S				○		○	○		○				○			○		○
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	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○

プロゲステロン	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○
17a-OHP																		
テストステロン	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○	○		○
hCG	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○			○	○
β -hCG				○					○				○		○	○		○
フリー β -hCG	○					○	○											
HPL																		
抗ミュー管ホルモン						○	○		○				○	○	○	○		○
インスリン	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○
C- ペプチド	○	○		○		○	○	○	○				○	○	○			○
ヒト心房性 Na 利尿ペプチド				○		○		○	○				○					
ヒト脳性 Na 利尿ペプチド	○	○		○		○	○		○		○		○		○			
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント	○	○				○	○	○						○				○
エリスロポエチン	○					○	○									○		
ソマトメジン C (IGF-I)				○			○		○				○					○
ガストリン																		
血漿レニン濃度														○	○			
血漿レニン活性																		
アンジオテンシン転換酵素															○			
酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (TRACP-5b)									○									
オステオカルシン				○					○				○					○
血清レニン濃度														○	○			

微生物学的検査－１（会社名 アルファベット～）

項目名 \ 会社名		PHC	アボット ジャパン	アボット ダイアグノスティクス メディカル	アルフレッサファーマ	医学微生物学研究所	栄研化学	カイノス	関東化学	キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	極東製薬工業	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	東ソー	ニッポー ボーメディカル	ニッポン ジーン	ニプロ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	プレシジョン・システム・ サイエンス	ベックマン・コールター	ミスホメディー	ロシュ・ダイアグ ネスティックス
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			○								○							○										○
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					○					○							○										○	
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					○	○				○	○					○	○						○	○			○	
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)			○														○					○				○		

EB ウイルス		○													○					○						○
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		○																					○			○
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	○		○	○		○	○			○	○				○	○					○	○		○	○	○
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				○		○				○					○	○						○	○	○	○	○
麻疹ウイルス															○					○						
ムンプスウイルス															○					○						
HTLV-1									○														○			
HTLV 抗体		○																								○
HIV-1		○																					○			○
HIV-1/2									○											○			○			
HIV 抗原・抗体	○	○	○						○		○		○			○				○	○	○				○
HIV-Ip24																										
ロタウイルス						○	○						○		○										○	
ノロウイルス						○	○						○		○	○	○								○	
A 群溶連菌 (グラム陽性球菌)			○			○	○			○					○	○				○	○	○			○	

[illegible]

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			○										○	○			○											○
淋菌核酸同定		○							○								○											○
淋菌およびクラジミア・トラコマトリス同時核酸検出		○										○					○								○			○
嫌気性菌同定・感受性									○			○													○			
酵母様真菌同定・感受性									○			○													○			

[illegible]

一般検査／尿・便－１（会社名 アルファベット～ろ）

項目名	会社名	PHC	Zhuohai Keyu Biological Engineering	アボットジャパン合同会社	アルフレッサファーマ	栄研化学	カynos	キヤノンメディカル ダイアグノスティックス	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ	ニッポーホームディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ミスホメディー	ロシュ・ダイアグノス ティックス
蛋白定量〔尿〕				○	○					○						○			○
糖定量〔尿〕				○		○	○					○			○	○	○		
尿中微量アルブミン		○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○			○
尿中グルコース			○			○		○				○		○		○			○
尿中マイクロトランスフェリン															○				
尿中ミオイノシトール			○										○						
FDP〔尿〕		○									○								
ヘモグロビン〔便〕			○		○	○		○								○			
蛋白定性〔尿〕			○			○		○								○			○
ケトン体〔尿〕			○			○		○								○			○
潜血〔尿〕			○			○		○								○			○
ビリルビン〔尿〕			○			○		○								○			○
ウロビリノーゲン〔尿〕			○			○		○								○			○
亜硝酸塩〔尿〕			○			○		○								○			○
白血球〔尿〕			○			○		○								○			○
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〕													○				○		
デオキシピリジノリン(DPD)〔尿〕																			
EGFR 遺伝子検査																			○
Bence Jones 蛋白同定(尿)																			
便中カルプロテクチン			○		○	○													

[illegible]

17

コントロール血清

LGC Clinical Diagnostics

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
Multichem S Plus	生化学, 脂質, タンパク, 酵素, TDM (全 104 項目)	3 濃度	○	各 10mL × 15 本		
Multichem IA Plus	ホルモン、がんマーカー、TDM、骨、ミネラル、甲状腺項目 (全 85 項目)	3 濃度	○	各 5 mL × 4 本		
Multichem IA Specialty	BNP,PTHIntact,ACTH, カルシトニン, プロカルシトニン	3 濃度	○	各 2 mL × 12 本		
Multichem hsTn	TroponinI, TroponinT	1 濃度	○	3 mL × 12 本		
Multichem A1c	HbA1c	2 濃度	○	各 1 mL × 6 本		
Multichem P	生化学 (12 項目), 免疫、タンパク (27 項目) (全 39 項目)	1 濃度	○	3 mL × 12 本		
Multichem WBT	シクロスポリン, 葉酸, グルコース, シロリムス, タクロリムス	3 濃度	○	各 2 mL × 4 本		
Multichem NB	直接ビリルビン, 総ビリルビン, カフェイン, テオフィリン	1 濃度	○	2 mL × 12 本		
Multichem CSF	グルコース, 乳酸, IgG, タンパク	2 濃度	○	各 2 mL × 6 本		
Multichem AE	アンモニア, エタノール	3 濃度	○	各 2 mL × 12 本		
MultichemU (Urine)	AMY, Ca, CL, Cortisol, CRE, GLU, HCG, Mg, μ ALB, Osmolality, P, K, Na, Specific Gravity, UN, UA, 尿タンパク	2 濃度	○	各 10 mL × 15 本		
VALIDATE GC1	ALB, BUN, Ca, CL, CHO, CRE, GLU, LAC, Li, MG, P, K, NA, T-Protein, TG, UA	5 濃度	○	セット 1 : 各 4 mL × 1 本 セット Ca : 各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE GC2	CO ₂ , Fe, ETOH, NH ₃ , UA	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE GC3	ALP, ALT, AMY, AST, CK, GGT, LD, LP	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE GC4	直接ビリルビン, 総ビリルビン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE IBC	UIBC	5 濃度	○	各 2.6 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE LP	HDL, LDL	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE LP2	ApoA1, ApoB	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE ACTH	ACTH	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Anemia	葉酸, B12, フェリチン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
Vaidate Ferritin	フェリチン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Body Fluids(BF)	ALB, AMY, CHCL, CRE, GLU, LAC, LD, TP, TG, UN, CSF-TP	5 濃度	○	セット 1 : 各 4 mL × 1 本 セット 2 : 各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Body Fluids 2 (BF)	CA, CL, K, NA, TBIL, UA	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Body Fluids 3 (BF)	CA 19-9, CEA	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE B-CTx	β ーグロブリン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE PTH	PTH	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE VIT D	VIT D	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE CM1	CK-MB, ミオグロビン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE CM2	BNP, hsCRP, NT-proBNP, Tnl, TnT	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE CM3	ホモシステイン, LP(a)	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE D-Dimer	D-ダイマー	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Fibrinogen	フィブリノゲン	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料

LGC Clinical Diagnostics

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
VALIDATE Heparin	ヘパリン Anti-Xa	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE High sensitive troponin	hs TNI	6 濃度	○	各 2 mL × 1 本 (アリニティ, アーキテクト)		直線性確認用試料
VALIDATE High sensitive troponin	hs TNI, hs TNT	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本 (コバス)		直線性確認用試料
VALIDATE Diabetes	フルクトサミン, β ヒドロキシ酪酸, インスリン, C ペプチド, シスタチン C	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE HbA1c	HbA1c	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE FERT1	FSH, hCG, LH, PRL, TSTO	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE FERT2	AFP, DHEAS, E2, プロゲステロン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE FERT3	AMH, SHBG	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Folate RBC	Folate, RBC	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE CCP	Anti-CCP	5 濃度	○	各 4 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE GH	ヒト成長ホルモン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE MTX	メトレキサート	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE OCN	N-MID オステオカルシン	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Procalcitonin	PCT	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE PTH	Parathyroid Hormone	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE ISx	CSA, SIRO, TAC	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本 2 セット		直線性確認用試料
VALIDATE IL-6	IL-6	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Rubella IgG	Rubella IgG	5 濃度	○	各 4 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE SP1	AAT, C3, C4, IgA, IgG, IgM, トランスフェリン	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE SP2	ALB, CER, CRP, HPT, PAB, RF	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE SP3	AAG, ASO, B2M, IgE	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE TDM	ACTM, AMIK, CARB, DIGN, GENT, LID, NAPA, PHNO, PHYT, PRIM, PROC, QUIN, SALY, THEO, TOB, VALP, VANC	5 濃度	○	各 2 mL × 1 本 各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE THY	TT3, TT4, コルチゾール, TSH, FT3, FT4	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE THY2	Tg, T-Uptake	5 濃度	○	各 4 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE PSA	PSA, FreePSA	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE Toxoplasma IgG	トキソプラズマ IgG	5 濃度	○	各 4 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE TM	CA125, CA15-3, CA19-9, CEA	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE TM2	CYFRA 21-1, HE4	5 濃度	○	各 4 mL × 1 本 2 セット		直線性確認用試料
VALIDATE UC1(Urine)	CL, ETOH, GLU, K, NA, Total Protein, UN, UA	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本 2 セット		直線性確認用試料
VALIDATE UC4(Urine)	Ca, Phos, Mg, CRE	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE UC5(Urine)	AMY, μ ALB, P-AMY	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料
VALIDATE UC6(Urine)	μ ALB, CRE	5 濃度	○	各 3 mL × 1 本		直線性確認用試料

LGC Clinical Diagnostics

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 1Multi marker	HBc,HBsAg,HCV,HIV-1,HIV-2,HTLV-1,HTLV-2,CMV	1 濃度 5 シリーズ	×	5mL × 3 本 3.5mL × 6 本 3.5mL × 12 本		
ACCURUN 2Multi marker	HBc,HBsAg,HCV,HIV-1,HIV-2,HTLV-1,HTLV-2,CMV,Syphilis	1 濃度 2 シリーズ	×	3.5mL × 6 本		
ACCURUN 21	HAV,HBc,HBsAg,HCV,HIV-1,HIV-2	1 濃度 2 シリーズ	×	3.5mL × 6 本		
ACCURUN 24 Confeirmatory Control	HCV,HIV-1,HIV-2,HTLV-1,HTLV-2	1 濃度	×	1mL × 3 本		
ACCURUN 25 ToRCH IgG	CMV,HSV1/2,Rubella,Toxo	1 濃度 3 シリーズ	×	1mL × 3 本		
ACCURUN 26 ToRC IgM	CMV,Rubella,Toxo	1 濃度	×	1mL × 3 本		
ACCURUN 30	EBNA IgG,EBV VCA IgG	1 濃度	×	1mL × 3 本		
ACCURUN 40 Series5000	Measles,MUMPS,Rubella,VZV	1 濃度	×	1mL × 3 本		
ACCURUN 51	HBcIgM,HBeAg,HAVIgM	1 濃度 3 シリーズ	×	3.5mL × 6 本		
ACCURUN 52	HAV,HBs,HBe	1 濃度	×	3.5mL × 6 本		
ACCURUN 1 Negative	HBc,HBsAg,HBeAg,HCV,HIV-1,HIV-2,HTLV-1,HTLV-2,CMV,Syphilis,HIVAg Negative	1 濃度	×	5mL × 1 本 3.5mL × 12 本		
ACCURUN 800 ToRCH Negative	HBsAg,HCV,Hepatitis delta,HIV-1,HTLV-1,HTLV-2,CMVigG,CMVigM,HSV1/2IgG,HSV1/2IgM,RubellaIgG,Rubella IgM,ToxoIgG,ToxoIgM Negative	1 濃度	×	1mL × 1 本		
ACCURUN810 Negative	HAV total, HAV IgM,HBctotal,HBcIgM,HBs,HBe,HBSAg,HBeAg,HCV,HIV-1,HIV-2,HTLV-1,HTLV-2,CMV,RPR,Syphilis,LymeIgM,Chagas Negative	1 濃度	×	3.5mL × 6 本		
ACCURUN106	HIVAg	1 濃度	×	5mL × 3 本 3.5mL × 12 本		
ACCURUN113	HBcIgM	1 濃度	×	5mL × 1 本		
ACCURUN117	HBeAg	1 濃度	×	5mL × 1 本		
ACCURUN119	HBe	1 濃度	×	5mL × 1 本		
ACCURUN120	HAV	1 濃度	×	5mL × 1 本		
ACCURUN121	HAVIgM	1 濃度	×	5mL × 1 本 3.5mL × 6 本		
ACCURUN125	HBs	1 濃度	×	5mL × 1 本 3.5mL × 6 本		
ACCURUN127	Hepatitis Delta	1 濃度	×	1mL × 1 本		
ACCURUN156	RPR	1 濃度	×	1mL × 3 本		
ACCURUN SARS-CoV-2 IgM Control kit	SARS-CoV-2 IgM	1 濃度	×	3mL × 2 本		
ACCURUN SARS-CoV-2 Control kit	SARS-CoV-2 抗体	2 濃度	×	3mL × 2 本		
ACCURUN305	HCV RNA	4 濃度	×	1.2mL × 10 本、1mL × 5 本、 4mL × 5 本		
ACCURUN315	HIV-1 RNA	3 濃度	○	1.2mL × 10 本 1mL × 5 本		
ACCURUN325	HBV DNA	2 濃度	×	4mL × 5 本		
ACCURUN342	CT/NG Nucleic Acid	2 濃度	○	1mL × 10 本		

LGC Clinical Diagnostics

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
ACCURUN345	HBVDNA,HCVRNA,HIV-1RNA	1 濃度	○	1mL × 5 本 4mL × 5 本		
ACCURUN372	HPV Type16 DNA	3 濃度	×	0.8mL × 10 本 Cell suspension、 2mL × 10 本 希釈液		
ACCURUN381	HPV Type16,18 mRNA	1 濃度	×	1mL × 20 本		
ACCURUN803 Negative	HBVDNA,HCVRNA,HIV-1RNA Negative	1 濃度	×	1.2mL × 10 本		
ACCURUN841Negative	CT/NG Nucleic Acid Negative	1 濃度	×	1mL × 10 本		
ACCURUN872 Negative	HPV Type16,18 Negative	1 濃度	×	1mL × 10 本 Cell suspension、 1mL × 10 本 希釈液		
ACCUPLEX SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	多々	○	陰性、陽性 1000-100,000copies/mL		
ACCUPLEX SARS-CoV-2、FLUA/B,RSV	SARS-CoV-2、FLUA/B,RSV	多々	○	陰性、陽性 1000-100,000copies/mL		
ACCUPLEX Monkeypox	Mpox	1 濃度 5000copies/ mL	○	1.5mL × 5 本		
AccuSpan™ HIV-1 RNA Linearity Panel	HIV RNA	10 濃度	○	1.2mL × 10 本		直線性試料
AccuSpan™ HCV RNA Linearity Panel	HCV RNA	8 濃度	○	1.2 mLx 8 本		直線性試料
AccuSpan™ HBV DNA Linearity Panel	HBV DNA	9 濃度	○	1.2mL × 9 本		直線性試料
AccuSpan™ EBV Linearity Panel	EBV DNA	8 濃度	○	1.4mL × 8 本		直線性試料
AccuSpan™ CMV DNA Linearity Panel	CMV DNA	9 濃度	○	2.0 m L × 9 本		直線性試料
AccuSpan™ BKV Linearity Panel	BKV DNA	7 濃度	○	1.4mL × 7 本		直線性試料
AccuSpan HBsAg Sensitivity Panel	HBsAg	15 濃度	○	1.5mL × 15 本		直線性試料
AccuTrak™ CT/NG Verification Panel	クラミジアトラコマチス / 淋菌	9 濃度	○	1.2mL × 9 本		
AccuTrak™ TV/MG Verification Panel	トリコモナス / マイコプラズマ・ジェニタリウム	9 濃度	○	1.2mL × 9 本		
Seraseq Oncology	NGS 用：腫瘍	腫瘍および WT	○	FFPE,TE,ctDNA		
Seraseq Reproductive health	NGS 用：NIPT、PGT-A、単一遺伝子疾患	正常および疾患	○	Cf DNA, TE		
Seraseq Pharmacogenomics	NGS 用：ゲノム薬理学	1 濃度	○	DNA		
Kova-trol I high abnormal W urobilinogen	アスコルビン酸、ビリルビン、血液（ヘモグロビン）、CRE、hCG、ケトン体、白血球エステラーゼ、μ ALB、硝酸塩、pH、タンパク質、比重、ウロビリノーゲン、A:C（アルブミン：クレアチニン）	異常	○	15mL × 4 本 60 m L × 4 本		
Kova-trol II Low abnormal	アスコルビン酸、ビリルビン、血液（ヘモグロビン）、CRE、hCG、ケトン体、白血球エステラーゼ、μ ALB、硝酸塩、pH、タンパク質、比重、ウロビリノーゲン、A:C（アルブミン：クレアチニン）	異常	×	15mL × 4 本		
Kova-trol III normal/hCG	アスコルビン酸、ビリルビン、血液（ヘモグロビン）、CRE、hCG、ケトン体、白血球エステラーゼ、μ ALB、硝酸塩、pH、タンパク質、比重、ウロビリノーゲン、A:C（アルブミン：クレアチニン）	正常	×	15mL × 4 本 60 m L × 4 本		

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	トロポモジュリン	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 グリコプロテイン 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 mL	26400	
AFP・コントロール (for ARCHITECT)	AFP		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
PIVKA- II・コントロール (for ARCHITECT)	PIVKA- II		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
SCC・コントロール (for ARCHITECT)	SCC		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
CA125 II・コントロール (for ARCHITECT)	CA125		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
HE4・コントロール (for ARCHITECT)	HE4		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
CA15-3・コントロール (for ARCHITECT)	CA15-3		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
CA19-9XR・コントロール (for ARCHITECT)	CA19-9		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
トータル PSA・コントロール (for ARCHITECT)	PSA		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
フリー PSA・コントロール (for ARCHITECT)	フリー PSA		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
ペプシノゲン I・コントロール (for ARCHITECT)	ペプシノゲン I		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
ペプシノゲン II・コントロール (for ARCHITECT)	ペプシノゲン II		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
ProGRP・コントロール (for ARCHITECT)	ProGRP		○	3 濃度, 各 8 mL	33000	
シフラ・コントロール (for ARCHITECT)	シフラ		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
CA72-4・コントロール (for ARCHITECT)	CA72-4		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
HBsAg・QT・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
HBsAg QT (確認試薬)・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg 確認試薬		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
オーサブ・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAb		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
HBc・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HBc-M・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb-IgM		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HBc Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAg		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HBc Ab・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HAVAB-G・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb-G		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HAVAB-M・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb-M		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HCV Ab・コントロール (for ARCHITECT)	HCV Ab		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HCV Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HCV Ag		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
HIV Ag/Ab Combo・コントロール (for ARCHITECT)	HIV Ag/Ab		○	4 濃度, 各 8 mL	26400	
TP Ab・コントロール (for ARCHITECT)	TPAb		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
HTLV・コントロール (for ARCHITECT)	HTLV		○	2 濃度, 各 8 mL	26400	
CMV-G・コントロール (for ARCHITECT)	CMV-G		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
CMV-M・コントロール (for ARCHITECT)	CMV-M		○	2 濃度, 各 4 mL	26400	
Toxo-IgG・コントロール (for ARCHITECT)	Toxo-IgG		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
Toxo-IgM・コントロール (for ARCHITECT)	Toxo-IgM		○	2 濃度, 各 4 mL	26400	
Rubella-G・コントロール (for ARCHITECT)	Rubella-G		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
Rubella-M・アボット コントロール (for ARCHITECT)	Rubella-M		○	2 濃度, 各 4 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
BRAHMS PCT・コントロール (for ARCHITECT)	PCT		○	3 濃度, 各 3 mL × 2	26400	
TSH・コントロール (for ARCHITECT)	TSH		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
FT3・コントロール (for ARCHITECT)	フリー T3		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
FT4・コントロール (for ARCHITECT)	フリー T4		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
TT4・アボットコントロール (for ARCHITECT)	T4		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
Anti-Tg・コントロール (for ARCHITECT)	TgAb		○	2 濃度, 各 4 mL	26400	
Tg・コントロール (for ARCHITECT)	Tg		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
Anti-TPO・コントロール (for ARCHITECT)	TPOAb		○	2 濃度, 各 4 mL	26400	
アーキテクト・FSH コントロール (for ARCHITECT)	FSH		○	3 濃度, 各 8 mL	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 8 mL	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 4 mL	26400	
アーキテクト・β HCG コントロール	HCG		○	3 濃度, 各 8 mL	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 8 mL	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 8 mL	26400	
インスリン・コントロール (for ARCHITECT)	インスリン		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
C-ペプチド・コントロール (for ARCHITECT)	C-ペプチド		○	3 濃度, 各 8 mL	33000	
PTH・コントロール (for ARCHITECT)	インタクト PTH		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
BNP-JP・コントロール (for ARCHITECT)	BNP		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
Alere NT-proBNP・コントロール (for ARCHITECT)	NT-proBNP		○	3 濃度, 各 8 mL	26400	
CK-MB・コントロール (for ARCHITECT)	CK-MB		○	3 濃度, 各 3 mL × 2	26400	
Myoglobin・コントロール (for ARCHITECT)	ミオグロビン		○	3 濃度, 各 3 mL × 2	26400	
high sensitive トロポニン I・コントロール (for ARCHITECT)	高感度トロポニン I		○	3 濃度, 各 3 mL × 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 8 mL	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 8 mL	15840	
U-NGAL・コントロール (for ARCHITECT)	U-NGAL		○	3 濃度, 各 8 mL	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 8 mL	26400	
Anti-CCP・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-CCP		○	2 濃度, 各 7 mL	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		○	3 濃度、各 8mL	26400	
HBsAg QT (確認試薬)・コントロール (for Alinity)	HBsAg 確認試薬		○	2 濃度、各 8mL	26400	
オーサブ・コントロール (for Alinity)	HBsAb		○	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	
HBsAg・コントロール (for Alinity)	HBsAg		○	2 濃度、各 8mL	26400	
HBsAb・コントロール (for Alinity)	HBsAb		○	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 Ag・コントロール (for Alinity)	HCV Ag		○	3 濃度、各 8mL	26400	
HCV Ab・コントロール (for Alinity)	HCV Ab		○	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 kit (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgG		○	2 濃度、各 4mL	33000	
SARS-CoV-2 IgM Control kit (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgM		○	2 濃度、各 4mL	33000	
SARS-CoV-2 IgG II Quant Control kit (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	
BRAHMS PCT・コントロール (for Alinity)	PCT		○	3 濃度×2 組×各 3mL	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	

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
TgAb・コントロール (for Alinity)	TgAb		○	2 濃度、各 4mL	26400	
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	
プロゲステロン・アボットコントロール (for Alinity)	プロゲステロン		○	3 濃度、各 4mL	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)	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)	高感度トロポニン 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		○	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 ヘムキアル・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 ヘムキアル・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	
SARS-CoV-2 IgG Control Kit (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgG		○	2 濃度、各 4mL	33000	

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 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 マルチアナライズコントロール	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	
ネスコート シスタチン C コントロール II	血清中・血漿中シスタチン C	低値・高値	○	各 2mL × 3	25000	

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		
ステインシア 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		
ステインシア 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-HCVAb ‘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. ビロリ抗体-L ‘栄研’	ヘリコバクタビロリ抗体 (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-H. ビロリ抗体-H ‘栄研’	ヘリコバクタビロリ抗体 (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	

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-hSAA-H ‘栄研’	SAA	高値	○	2 mL 分 × 5	10000	
H. ビロリ抗体コントロールセット ‘栄研’	ヘリコバクタビロリ抗体 (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	ヘリコバクタビロリ抗体 (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	
イムノピアリ 1	免疫血清項目 (LIA 法, TIA 法)	低値	○	3 mL × 2	28500	液状タイプ
イムノピアリ 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

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
Aalto Control LEVEL I 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
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-HCVAb)	HCVAb	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. ビロリ抗原コントロール ‘栄研’	ヘリコバクター抗原 (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)

株式会社カイノス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
チェックセラ「カイノス」(ノーマル)	生化学項目	正常	○	5mL × 10	12500	
チェックセラ「カイノス」(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・高値	○	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	Level 1, Level 2	×	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	

キヤノンメディカル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
ACCURUN® シリーズ Infectrol A・B・C・D・E	HCV, HBsAg, TP	異常・正常 (E)	○	各 3.5 mL		
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		
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		
ACCURUN®51Hepatitis 陽性コントロール 1	HAVIgM,HBcIgM,HBeAg	異常	×	3.5 mL × 6		
ACCURUN®52Hepatitis 陽性コントロール 2	HAV,HBs,HBe	異常	×	3.5 mL × 6		
ACCURUN®113 HBc IgM 陽性コントロール	HBcIgM	異常	○	5 mL × 1		
ACCURUN®117 HBeAg 陽性コントロール	HBeAg	異常	○	5 mL × 1		
ACCURUN®119 Anti-HBe 陽性コントロール	HBe	異常	○	5 mL × 1		
ACCURUN®120 Anti-HAV 陽性コントロール	HAV	異常	×	5 mL × 1		
ACCURUN®121HAV IgM 陽性コントロール	HAV IgM	異常	×	5 mL × 1		
ACCURUN®125 Anti-HBs 陽性コントロール	HBs	異常	○	5 mL × 1		
ACCURUN®156 Syphilis (RPR) (梅毒) 陽性コントロール	RPR	異常	○	1 mL × 3		
ACCURUN®106 HIV-1 Ag陽性コントロール	HIV-1 Ag	異常	○	5 mL × 3		
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		
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		
メタボリッドコントロール HbA1c 測定用	HbA1c	正常・異常	○	1mL(L+H) × 2		
メタボリッドコントロール HbA1c II 測定用	HbA1c	正常・異常	○	1mL(L+H) × 2		
デタミナーコントロール HbA1C 液状試薬用	HbA1c	正常・異常	○	1mL(L+H) × 2		
メディダス HbA1c コントロール K	HbA1c	正常・異常	○	1mL(L+H) × 1		
デタミナー コントロール LA 用	LA	正常・異常	○	10mL(L+H) × 3		
デタミナー コントロール PA 用	PA	正常・異常	○	10mL(L+H) × 3		
デタミナーコントロール GA 用 L,H	GA, 1.5-AG	正常・異常	○	3mL(L+H) × 1		
メタボリッド コントロール 脂質測定用	HDL-C,LDL-C,TC,TG	異常	○	1mL × 2		
メタボリッド コントロール RemL-C 測定用 L・H	RemL-C	正常・異常	○	1mL(L+H) × 3		
酵素コントロールプラス 1・2	AST,ALT, γ-GT,LD,ALP,AMY,ChE,CK	正常・異常	○	1mL(L+H) × 3		
H-FABP Control	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白	低値・高値	○	3.6 mL × 2 濃度		
ヘモ・オート 液状コントロール NE	便潜血	低値・高値	○	各 3 mL × 2		
ヘモ・オート 液状コントロール HS	便潜血	低値・高値	○	各 3 mL × 2		
デタミナー コントロール CL ANP 用	ANP	低値・高値	○	0.5mL(L+H)X5 本		
デタミナー コントロール CL FGF23 用	FGF23	低値・高値	○	2mL(L+H)X3 本		
デタミナー コントロール C L 1 L-2 R用 NX	IL-2R	低値・高値	○	2mL(L+H)X3 本		

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/HBV Low Control	HIV / HBV / HCV	Low	○	50 mL × 1 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HBV High Control	HIV / HBV / HCV	High	○	50 mL × 1 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-16	HPV		○	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-18	HPV		○	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール

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 HPV-68	HPV		○	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV Negative Control	HPV	Negative Control	×	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix SARS-CoV2 Control	SARS-CoV2		○	1.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix COVID-19 RNA Control	COVID-19	Positive, Low Positive	○	20 µL × 1 本 × 2 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix 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	○	25 µL × 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	○	8 µL × 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	○	8 µL × 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	○	0.5 mL × 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 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		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV High Plasma Control	EBV	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
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		遺伝子関連検査用コントロール
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		遺伝子関連検査用コントロール
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		遺伝子関連検査用コントロール
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		遺伝子関連検査用コントロール
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		遺伝子関連検査用コントロール
MAS アルコール / アンモニア コントロール	アンモニア, エタノール	1, 2	○	3.5 mL × 3 本 × 2 濃度		ヒト全血, 液状, 冷凍, 製造後 24 ヶ月有効
MAS ビリルビン コントロール	ビリルビン (直接, 総, 抱合, 非抱合, 新生児)	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
MAS 循環器疾患用 超低濃度 コントロール	トロポニン I	Ultra Low	○	3 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 60 ヶ月有効
MAS 循環器疾患用 XL コントロール	BNP/NT-Pro, CK-MB, ジギトキシン, HcY, hsCRP, Myo, Trop I/T	1, 2, 3, Low	○	3 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36 ヶ月有効
MAS ケムトラック コントロール 参考値有	生化学項目および TDM 項目 82 項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36 ヶ月有効
MAS ケムトラック コントロール 参考値無	生化学項目および TDM 項目 82 項目	1, 2, 3	×	15 mL × 10 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36 ヶ月有効

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

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
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 イミューン 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 イミューンプロ コントロール	TDM 項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミン D, C ペプチド, PCT, Anti-TPO, Anti-TG, SHBG などイムノアッセイ項目 70 項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 後 13 ヶ月有効
MAS TDM コントロール	TDM 項目 28 項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
MAS 腫瘍マーカー コントロール	腫瘍マーカー 25 項目	1, 2, 3	○	3 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
MAS 尿 コントロール	尿試験紙用 20 項目	1, 2	○	15 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
MAS 尿 コントロール	尿試験紙用 20 項目	1, 2	○	60 mL × 4 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12 ヶ月有効
MAS 尿ディップチューブ コントロール	尿試験紙用 20 項目	1, 2	○	12 mL × 5 本 × 2 濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12 ヶ月有効
MAS 尿化学検査用 コントロール	尿生化学用 18 項目	1, 2	○	15 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12 ヶ月有効
MAS オムニ血流感染症 コントロール 陽性パネル	HIV 1/2 抗体, HTLV I/II 抗体, HBs 抗原, HBc 抗体, HCV 抗体	陽性コントロール	×	5 mL × 5 本		ヒトブール血清をベースに, ヒト由来酵素を添加, 拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証. -40℃以下保存
MAS オムニ感染症 陰性コントロール	HIV 1/2 抗体, HTLV I/II 抗体, HBs 抗原, HBs 抗体, HBc 抗体, HCV 抗体, TP (梅毒) 抗体	陰性コントロール	×	5 mL × 10 本		ヒトブ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		ヒトブ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		ヒトブ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		ヒトブ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		ヒトブ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		ヒトブ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
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 x 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	
キヤナイン TLI コントロール	TLI (動物)	Low・High	○	2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
キヤナインサイロイド 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	デオフィリン, フェノバルビタール	Low・High	○	5 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	

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
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	
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	ディメンションビスタと共通
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3 レベルセット			○	3 濃度×2 (各 4 mL)	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	AlMIC, 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	
アポロタン 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・Normal・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	

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
ADVIA120 CSF コントロールキット	RBC, WBC, MN, PMN, Neut, Lymph, 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・Normal・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・Normal・High	○	3 濃度×各 2 (各 3 mL)	30000	
N FLC コントロール SL1	フリーライトチェーン (FLC) カップ, 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) カップ, 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	
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	
アテリカ IM AMH コントロール	AMH	3 濃度	○	3 濃度×2(各 2.0mL)	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	2,400	
Aalto Control LEVEL I α	生化学	Low	○	5mL 用×10 本	24,000	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	High	○	5mL 用×1 本	2,500	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	High	○	5mL 用×10 本	25,000	
CK - MB MtO® コントロール	CK-MB	Low	○	2mL 用×1 本	2,000	

株式会社シノテスト

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
CK - MB MtO® コントロール (H)	CK-MB	High	○	2mL 用 × 1 本	2,000	
亜鉛 コントロール (100 μ g/dL)	Zn	Low	○	10mL × 1 本	1,000	
亜鉛 コントロール (H)	Zn	High	○	10mL × 1 本	1,000	
LIP コントロール	リパーゼ	Low	○	2mL 用 × 1 本	4,000	
LIP コントロール (H)	リパーゼ	High	○	2mL 用 × 1 本	4,000	
アキュラスオート TP 抗体 (梅毒) 陰性コントロール	TP 抗体	陰性	○	2mL × 1 濃度	3,500	
アキュラスオート TP 抗体 (梅毒) 陽性コントロール	TP 抗体	Low/High	○	2mL × 2 濃度 × 各 1 本	7,000	
RPR コントロール	RPR	陰性 / 陽性	○	2mL × 2 濃度 × 各 3 本	15,000	

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。
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。

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 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		ヒト血清ベース、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		ヒト血清ベース、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- スイトロール U	生化学項目 / 尿	レベル 1 ~ 3	参考値	レベル 1 ~ 3 各 5 mL × 4 本		ヒトプール尿ベース、全項目で 2 濃度以上対象。
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	○	レベル 1 ~ 3 各 5 mL × 3 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	○	レベル 1・2 各 2 mL × 2 本		
東ソーコントロール (HBV 抗原)	HBV 抗原	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 2 mL × 6 本		
東ソーコントロール (HBV 抗体)	HBV 抗体	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 4 mL × 2 本		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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 (IGF-1)	IGF-1	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL × 2 本		
東ソーコントロール (SARS-CoV-2 抗体)	SARS-CoV-2 抗体	陽性・陰性	○	陽性・陰性 各 1 mL × 2 本		
東ソーコントロール (HIV Ag/Ab)	HIV Ag/Ab	陽性・陰性	○	陽性 1、2、3・陰性 各 2 mL × 1 本		

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	29,800	

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		

ニットーボ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	ヒトブール尿をベースに、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 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

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
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
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
ライフオチェック 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
ライフオチェック 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 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 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
リキッド マルチコール (参考値付)	生化学検査項目 (脂質含む), 血清蛋白項目, TDM 項目	3 レベル	○	3 mL × 12		液状品
インテリ Q マルチコール	生化学検査項目 (脂質含む), 血清蛋白項目, TDM 項目	3 レベル	○	3 mL × 12		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
リキッド マルチコール (参考値なし)	生化学検査項目 (脂質含む), 血清蛋白項目, TDM 項目	3 レベル	×	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 定量用尿コントロール	尿化学検査項目, 尿中ホルモン等	2 レベル	○	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, プラズミノーゲン等	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
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

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 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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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
パイオ・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, イブシロン)	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

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 Run Control	JCV	Low High	×	1 mL X 5		液状品
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	×	1.4mL 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

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 Babesia Run Control	Babesia	反応性 (陽性)	×	1 mL × 5		液状品
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
リクイチェック スペシャル イムノアッセイ プラス コントロール	PTH、C- ペプチド、PCT、TRAb、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 プラス コントロール	PTH、C- ペプチド、PCT、TRAb、抗 Tg 抗体、抗 TPO 抗体等	4 レベル	○	3 mL × 6		液状品、チューブタイプ
バイオ・ラッド EQAS スペシャル イムノアッセイ プログラム	PTH、C- ペプチド、PCT、TRAb、抗 Tg 抗体、抗 TPO 抗体等		×	3 mL × 12		月一回、12 ヶ月分、外部精度保証サービス
リクイチェック 参考値付 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 参考値付 感染症コントロール マルチ II	HBs 抗体、HAV 抗体	陽性	○	5 mL × 1		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
CMV Seroconversion Panels	CMV		○	0.5 mL × 15 ~ 25	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
Treponema Pallidum Seroconversion Panel	Treponema Pallidum		○	0.5 mL × 30	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
HEV Seroconversion Panels	HEV		○	1.0 mL ~ 1.5mL × 8 ~ 23	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

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 Anti-HCV Panel	HCV 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect HTLV Ab Panel	HTLV 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect HIV Ag/Ab Combo Pane	HIV		○	1.25 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect Mixed Titer Panel			○	1.25 mL × 5	要問合せ	血漿
Influenza Rapid Test Validation Panel	Influenza		○	0.5 mL × 20	要問合せ	血漿
HCV-Ab Mixed Titer Panel I	HCV 抗体		○	0.25 mL × 15	要問合せ	血漿
SeroDetect HIV-Ab Range Validation Panel	HIV 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect CMV IgG Panel	CMV 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect CMV IgG Range Validation Panel	CMV 抗体		○	1.5 mL × 10	要問合せ	血漿
SeroDetect WNV Panel	WNV 抗体		○	0.5 mL × 10	要問合せ	血漿
SeroDetect Dengue Fever Panel	Dengue 抗体		○	0.5 mL × 10	要問合せ	血漿
HIV 1/2 Rapid Test Verification Panel	HIV1/2		○	0.25 mL × 10	要問合せ	血漿
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 3本 /1箱	9300	
IMMUNOAG 陽性コントロール Adeno	アデノウイルス抗原	陽性	○	3本 /1箱	9300	
IMMUNOAG 陽性コントロール RSV	RSウイルス抗原	陽性	○	3本 /1箱	9300	
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	○	3本 /1箱	9300	
IMMUNOAG 陽性コントロール Myco	マイコプラズマ抗原	陽性	○	3本 /1箱	9300	
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	○	3本 /1箱	9300	

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 (活性値)	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	
ブレアルブミンコントロールセット	ブレアルブミン	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	
ミュータスカーディオ 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)
ミュータスカーディオ トロポニン T 用コントロール L / H	トロポニン T	低・高濃度	○	各 2 mL 用 × 4	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	レニン濃度、アルドステロン、コルチゾール	低・高濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	30000	製造販売元：富士フイルム (株)
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：富士フイルム (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：富士フイルム (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：富士フイルム (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	製造販売元：富士フイルム (株)
アキュラシード 感染症陽性コントロールアキュラン 8600	HBsAg、HBcAb、HCV、HIV	陽性	○	5 mL × 1 本	47000	製造販売元：富士フイルム (株)
アキュラシード HBs 抗体陽性コントロールアキュラン 125	HBsAb	陽性	○	5 mL × 1 本	20000	製造販売元：富士フイルム (株)
アキュラシード 感染症陰性コントロールアキュラン 810	HBsAg、HBsAb、HBcAb、HCV、HIV	陰性	○	3.5 mL × 6 本	38000	製造販売元：富士フイルム (株)

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：富士フイルム(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	製造販売元：富士フイルム(株)
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：富士フイルム(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：富士フイルム(株)
GA-L2 管理試料 L / H	グリコアルブミン	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	○	3 本 × 2	9300	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	○	3 本	9300	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	○	3 本	9300	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	○	3 本	9300	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	○	3 本	9300	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	○	3 本	9300	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 μL × 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	製造販売元：富士フイルム(株)
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：富士フイルム(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	製造販売元：富士フイルム(株)
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 (ATX)	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	製造販売元：富士フイルム(株)
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：富士フイルム(株)
アキュラシード AMH 用コントロールセット	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：富士フイルム(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, プログステロン, 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・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・ウィルブラント因子, 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,HBcrAg,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
LP コントロール・総タウ	総タウ		○	3 濃度×2 本 (各 1.0mL)	10000	液状
LP コントロール・リン酸化タウ181	リン酸化タウ181		○	3 濃度×1 本 (各 1.5mL)	10000	液状
LP コントロール・βーアミロイド	βーアミロイド		○	3 濃度×2 本 (各 1.0mL)	10000	液状

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×5 本		
SPE アブノーマルコントロール	蛋白分画	異常	○	2mL 用×5 本		
HDL コレステロールコントロール	コレステロール分画	異常	○	1mL 用×5 本		
ジェル ALP コントロール	ALP アインザイム	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 アインザイム	異常	○	1mL×1 本		
リポトロール	リポ蛋白分画	正常	○	1mL 用×5 本		
CE トロール ノーマル	蛋白分画 (キャピラリー用)	正常	○	2mL 用×10 本		
CE トロール アブノーマル	蛋白分画 (キャピラリー用)	異常	○	2mL 用×10 本		

株式会社ミズホメディー

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
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 $\times$ 3 本 B 型 150 μ L $\times$ 3 本	8000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
スマートジーン SARS-CoV-2 陽性コントロール	SARS コロナウイルス	異常	×	0.5mL $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 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 $\times$ 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 $\times$ 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 $\times$ 5 本 B 型 150 μ L $\times$ 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 コロナウイルス	異常	×	150 μ L $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
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 $\times$ 3 本	6000	
クイック チェイサー 陽性コントロール 便潜血	ヘモグロビン/トランスフェリン	異常	×	0.5 mL $\times$ 3 本	6000	
クイック チェイサー 陽性コントロール H. ピロリ	ヘリコバクター・ピロリ	異常	×	0.5 mL $\times$ 3 本	6000	

18

出展企業・会員企業／主要製品紹介

artience株式会社

104-8377 東京都東京都中央区京橋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、祖業であるインキ事業を中心に培った、顔料・樹脂・分散などのコア技術に応用し、体外診断薬や検査キットに用いられる化学合成添加剤、および機器周辺材料、創薬研究に役立つ蛍光色素などのバイオサイエンス製品群を展開しています。

Sciforiem® PL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化学合成ポリマーです。ロット間のばらつきが極めて小さく、従来にない効果を発揮します。HAMA、RFなどによる非特異反応の抑制効果も期待されます。

Sciforiem® FIシリーズは、細胞や脂質ナノ粒子を鮮明に染色できる近赤外蛍光プローブです。高い蛍光強度と光安定性を有しており、細胞や脂質ナノ粒子の長期間のモニタリングや超解像顕微鏡等の高強度レーザー観察、フローサイトメーターを用いた定量分析やin vivoイメージングに最適です。

検査キット用粘着テープは、臨床検査試薬／機器周辺材料としてご使用頂けます。粘着剤トップメーカーの技術を活かした耐熱、低溶出、難接着剤対応の機能性粘着テープをご提案します。

【主要出展品目】

- ・体外診断薬／試薬キット用ブロッキング剤、増感剤、タンパク安定化剤、凍結乾燥保護剤 Sciforiem® PL シリーズ
- ・近赤外蛍光プローブ Sciforiem® FI シリーズ
- ・検査キット用粘着テープ

Asia Pathogenomics Japan

Unit 12, F.9, No.93, Sec.1, Xintai 5th Rd, Xizhi Dist, New Taipei City, Taiwan, 22175, Taiwan
https://www.asiopathogenomics.com/jp
+886-2-2697-6297 +886-2-2697-6298

【会社概要】

We are a Taiwan-based company specializing in pathogen detection through metagenomic sequencing. By integrating gene sequencing and bioinformatics analysis, we provide high-quality clinical testing services and develop a localized pathogen database.

【主要出展品目】

Current clinical routine testing still faces numerous challenges, particularly in pathogen detection. Conventional methods are often limited by a narrow species detection range, low sensitivity, and lengthy turnaround times, making it difficult for clinicians to seize the golden window for diagnosis and treatment.

APG, leveraging cutting-edge sequencing technology, a team of experts, strong R&D capabilities, and a highly secure laboratory environment, provides clinically validated solutions certified by government authorities. We aim to offer the highest quality, most reliable, and fastest scientific innovations to support clinical institutions.

APG has obtained certification and accreditation from the Ministry of Health and Welfare's Food and Drug Administration (TFDA) for its "APGseq". Utilizing next-generation sequencing (NGS) technology, APGseq directly analyzes all genetic information within a patient's infectious disease sample. With just one test, it can comprehensively detect thousands of pathogens!

BBI Solutions

Unit2, Parkway, Pen-y-fan Industrial, Crumlin, NP11 3EF, United Kingdom
www.bbisolutions.com

【会社概要】

BBI Solutions has been serving the global diagnostics industry for over 70 years and is the world's largest independent producer of immuno-diagnostics reagents.

We develop and manufacture critical components for the diagnostics industry and apply our expertise by delivering solutions that bring critical components together in developing and manufacturing point of care and conventional tests.

Our range of immuno-diagnostics reagents includes human antigens, antibodies, gold nanoparticles and conjugates, enzymes, and serum and plasma products.

With manufacturing sites spanning four continents, we produce world-renowned labels for lateral flow, ELISA assay and biosensors, including our high-quality gold nanoparticles and glucose oxidase.

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】

Central Link (セントラルリンク) は、体外診断薬メーカー様やバイオテクノロジー企業様、研究機関様に向けて、初期研究から原料採用まで対応可能な高品質なバイオ原料およびヒト由来検体などを提供する専門商社です。海外パートナーとのネットワークを通じて、抗体/抗原、コントロール血清、診断用サンプルなど多様な製品を輸入・供給しており、研究/製造/購買/品質管理部門のご担当者に必要な技術サポートや品質情報の提供にも注力しています。また、希少疾患や特定条件に基づいたカスタム検体の手配や、製品バリデーション支援、規制対応サポートなど、研究・開発から製造・品質管理に至る多様なニーズにお応えしています。高い専門性と柔軟な対応力を活かし、日本の診断薬・創薬業界をつなぐ架け橋として機能しています。

【主要出展品目】

- オンライン ヒト生体試料発注サービス「検体ナビ」
 - 国内の研究者・企業向けに、試料の検索・見積・手配をオンラインで簡単に実施可能。
- ヒト生体試料（血清／血漿、全血、便、尿、脳脊髄液（CSF）PBMC、細胞、組織、FFPE、ヒトAB血清、日本人ドナー由来血清（倫理委員会承認済）など）
- 動物生体試料（FBS（ウシ胎児血清）、動物血清、保存血、脱繊維血液など）
- 抗体／抗原（感染症、腫瘍マーカー、ホルモン等、初期研究～製品原料グレードまで幅広く対応）
- ブロッキング剤（ELISAやイムノクロマト用途などに使用可能）
- 研究試薬（酵素、PCR試薬、金コロイド、成長因子、BSA、HSAなど各種バルク対応可）
- 機器類（ポンプ、リアクターなどの研究・試作機器）
- 消耗品／デバイス類（メンブレン（膜素材）、プラスチック消耗品（チップ、フラスコ等）、唾液採取キットなどサンプル収集ツールなど）

DIC株式会社

103-8233 東京都中央区日本橋3-7-20 ディーアイシービル
https://www.separel.com/index.html
03-6733-5944

【会社概要】

世界の60を超える国と地域でグローバルに事業を展開する化学メーカー、DIC。印刷インキや有機顔料、機能性樹脂のリーディングカンパニーとして、人々の生活の様々なシーンに「彩り」と「快適」を提供しています。私たちは化学の領域にとどまらない価値の創造に挑戦し、人と地球の未来をより良いものにしていくことを目指します。

近年注力している臨床検査装置分野では、DIC独自の中空糸膜を活用した脱気モジュールSEPAREL®を販売しています。SEPAREL®は「液体中の気体や気泡を取り除く」ことができます。臨床検査装置に使用する液体内に気泡が生じると、分注精度低下や分光測定精度低下が懸念されるため、SEPAREL®はその問題解決に貢献してきました。

【主要出展品目】

脱気モジュール SEPAREL®

DOWAエレクトロニクス株式会社

101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX 22階
https://www.dowa-electronics.co.jp/
03-6847-1256 03-6847-1263

【会社概要】

DOWAエレクトロニクスは、1884年に鉱山製錬会社としてスタートした同和鉱業より2006年10月に分社し、電子材料事業に特化する会社として設立されました。

DOWAエレクトロニクス(株)の事業は、高付加価値の世界トップシェア製品群を生産。半導体事業と電子材料事業、機能材料事業の3本柱です。

半導体事業は素材部門ではGa、In地金など、化合物部門ではガリウムヒ素基板を、オプト部門では赤外、深紫外LEDを扱っております。また、電子材料事業は銀粉、酸化銀などの材料を扱っており、機能材料事業は磁気記録材料、キャリア粉、フェライト粉、還元鉄粉、複合酸化物粉（燃料電池材料）などの磁性材料を扱っております。

当社は粉体制御技術や結晶成長技術を活かし、様々な磁性粉、導電材料、半導体材料などを供給しています。

【主要出展品目】

DOWAの磁気ビーズは従来の医療用磁性ビーズよりも集磁が早いことが特徴です。DOWAの独自技術を用いることで、我々の磁気ビーズは高い飽和磁化を有しています。また、我々の磁気ビーズは分散性に優れており、脱磁後の分散性も良好です。

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で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

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/hufontier/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 AllTest Biotech Co.,Ltd

550 Yinhai street, Hangzhou Economic and Technological Development Area 310018, PR China
www.alltests.com.cn
86-13989889852

【会社概要】

HANGZHOU ALLTEST BIOTECH CO.,LTD has a solid foundation with top-notch industry professionals, having proven expertise in innovation management including new introductions, be it a product or be it industry transforming process developments. We have been witness to as well as been part of core teams that have been responsible for transformations, which are critical to today's Rapid Tests as well as POCT business. Some of them include industry-leading design control systems that are responsible for innovative products with high quality as well as validations protocols that form the core of stringent quality assessment systems. HANGZHOU has been created with the sole objective of benefitting the stakeholders in healthcare industry with major stake in POCT business including rapid tests. HANGZHOU ALLTEST BIOTECH CO.,LTD is committed to bring Innovative Solutions including convergence of rapid tests ease with the power of modern day electronics, thereby helping the creation of new technological platforms as well as business processes that unlocks the true potential of amalgamation of technology and commerce with new milestones in techno-commercial sectors of POCT industry.

【主要出展品目】

1. Lateral Flow Rapid Test (include: 1. Women's Health Rapid Test; 2. Infections Disease Rapid Test; 3. Drug of Abuse Rapid Test; 4. Oncology Rapid Test; 5. Cardiac Marker Rapid Test;)
2. Fluorescence Immunoassay
3. Biochemistry
4. PCR
5. Veterinary Rapid Test

Hochuen Medical USA Corp.

615 E Camino Real Ave Arcadia California 91006 USA
hochuen-med.com
+1-626-241-0354

【会社概要】

Hochuen Medical is a leading OEM manufacturer for disposables& devices in the medical (IVD and POCT), life science, drug delivery, veterinary diagnostics, surgery, and medical wearable spaces. We provide turnkey services for customers and provide support from the R&D and prototyping phases to low and high-volume CDMO manufacturing on microfluidic chips and biomedical consumables.

Hochuen Medical is FDA registered and ISO 13485 certified. Our manufacturing sites consist of class 10K-100K cleanrooms and a GMP facility. Hochuen Medical is based in Los Angeles, CA, USA and has an office in Singapore and manufacturing sites in Malaysia and China (Shenzhen and Dongguan).

株式会社ICST

338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合5丁目17-1 S-4タワー
https://icst.jp/
048-857-8026 048-857-8041

【会社概要】

株式会社ICSTはロシア・台湾・日本の三か国の出資でできた医療機器事業を営むグローバル企業です。医療事業を通して医療従事者や患者様の為に安心・安全な製品を安定して提供し、人々の健康に貢献することを理念としています。

【主要出展品目】

POCT機器FREND 2.0
試薬：FREND AP Thyroid Duo「フレンド」
試薬：FREND AP テストステロン 「フレンド」
試薬：FREND AP FT3 「フレンド」
静脈可視化装置ベインキャスS

IDEX Health & Science LLC

332-0035 埼玉県川口市西青木5-8-6
https://www.erc.jp/
048-259-0711 048-259-0715

【会社概要】

IDEX Health& Scienceは、ライフサイエンス流体工学、マイクロ流体工学、光学分野のグローバルリーダーです。ライフサイエンス市場向けに最適化された流体制御製品および光学製品とそのサブシステムの提供を通じて、ライフサイエンスの発展に貢献します。

IN FUNG Co., Ltd

No.61-1 Taichung Industrial Park 40th Rd. Taichung Xitun 40768 Taiwan
www.infung.com.tw
886-4-23550886 886-4-23550996

【主要出展品目】
CLO test

LGC Clinical Diagnostics

37 Birch Street, Milford, MA 01757, USA
https://www.lgcgroup.com/
800-676-1881

【会社概要】

LGC Clinical Diagnosticsは、IVDアッセイ開発者、製薬会社、CRO、学術機関と提携し、コンセプト策定から初期の研究段階、迅速な製品開発、そしてルーチンでの臨床使用に至るまで、診断パイプライン全体にわたる商業化活動に取り組んでいます。
生化学、免疫、血清学、遺伝子検査、クリニカルジェノミクスの研究、開発、診断の分野で正確、信頼性の高い診断結果をサポートする製品をお届けします。

【主要出展品目】

生化学、免疫、他精度管理コントロール (Multichem)、生化学、免疫、他直線性試料 (Validate)、感染症コントロール (ACCURUN)、尿コントロール (KovaTro1, DoAコントロール)、遺伝子精度管理コントロール (Accuplex (疑似ウイルス)、SeraSeq)、感染症パネル血清・血漿、ヒト血清、血漿、ヒト血漿加工品 (Seracon, Basematrix)、血液由来製品 (HSA, HGG, BSA)、抗原、抗体、検出試薬 (KPL, The native antigen, Virusys)

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が目指しているのは持続可能な「なめらかな社会」の実現です。「なめらかな社会」とは、人と自然が調和し、人々が安心して豊かに暮らせる社会を意味しています。

1918年の創業当初から大切にしてきた、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」は、現在まで受け継がれ、NTNのDNAとして企業理念に込められています。

これらの創業者精神や企業理念をはじめ、NTNグループ従業員が目指すべき意識・行動を明文化した「NTNスピリット」、企業理念を実践する経営の考え方や姿勢を示した「経営の基本方針」、次の100年も持続的に成長するために設定した長期ビジョン「NTNのあるべき姿」などを通じて、持続可能な「なめらかな社会」の実現を目指していきます。

【主要出展品目】

①樹脂すべりねじ、②高精度樹脂リニアブッシュ、③低フリクションしゅう動ゴムシール、④流体動圧軸受、⑤焼結含油軸受、⑥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、グローバルに展開する日本発のヘルスケア企業であるPHCホールディングス株式会社（証券コード 6523 東証プライム）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、診断薬事業部では、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、糖尿病や心筋梗塞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 パスファースト®
- ◆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)

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

SMC株式会社

104-0031 東京都中央区京橋一丁目5番5号
https://www.smcworld.com
03-6628-3000 (代)

【会社概要】

自動制御機器製品の製造加工および販売

焼結濾過体および各種濾過装置の製造および販売

【主要出展品目】

薬液用バルブ, 静電気対策機器, 電動アクチュエータ／電動シリンダ,
3ポートソレノイドバルブ, 積層樹脂マニホールド

TOPPAN株式会社

530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-3-18
https://www.toppa.com/ja/
03-3835-5111

【会社概要】

TOPPAN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

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, Naenikon 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

バイオリジナルサービス：アッセイバリデーション

研究用クリニカル検体

TTP plc

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、戦略的技術レビュー、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 2025では、免疫測定法および分子診断向けポイントオブケア検査（POCT）、ならびにサンプル調整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ともに製品開発を行い、市場投入を支援してきた実績があります。当社と協働いただくことで、基礎生物学、検出科学、エンジニアリング、製造設計、スケールアップといった各分野の専門知識を活用することが可能です。

製品開発を当社が独立して進めることも、お客様の開発チームの一員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。

ZHUHAI KEYU BIOLOGICAL ENGINEERING CO., LTD.

No. 605, Yuge Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai, GUANGDONG, 519040, China
www.keyubio.com/page/en/home.html
+86 13726210575 0756-6808730

【会社概要】

Zhuhai Keyu Biological Engineering Co.,Ltd. (Stock code: 870620) is a new hi-tech enterprise integrating R&D, manufacturing and sales of in vitro diagnostic analytical instruments and reagents.

Founded in 2011, Keyu is located in Zhuhai, the core of the Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area. Our main products are automated urine analyzers, feces analyzers, leucorrhea analyzers and related reagents. Most products have authorized by ISO 13485, CE and RoHS system. At present, we have obtained more than 70 patents. All products are developed independently, with proprietary intellectual property.

As a professional service provider of IVD and a leader in automated feces analyzers, we adhere to the cultural concept of "customer-centered, quality-centered", with the vision of "science and technology serving health", and continue to innovate and develop. Committed to applying cutting edge technologies in the field of clinical testing, providing clinical testing instruments and reagents for global medical testing laboratories, protecting life and health.

【主要出展品目】

Fusion Scan All in One Analyzer FU30 (for Veterinary used),
Feces Analyzer,
Automatic Urine Analysis System,
Fluorescent Immunoassay Analyzer,
Consumables, Reagents Cassette

アークレイ株式会社

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】

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

【主要出展品目】

全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4080
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（ウェルフエン）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、輸血検査の分野で約40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 770 システム
血液凝固分析装置 ACL TOP 570 システム
血液凝固分析装置 ACL TOP 370 システム
血液凝固検査用統合管理システム HemoHub
全自動輸血検査装置 ECHO Lumena
全自動輸血検査装置 Neo Iris

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（ミュソレーター）

- ・床に敷設するだけのシンプルな免震装置です。
- ・厚さ3mm～、重量5kg～、耐荷重100t/m²。
- ・最適な摩擦係数（ μ ＝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-CLAS 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、皆様に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://asahi-electro-chemical.com/
06-6976-1372 06-6976-8940

【会社概要】

①プラスチック製品のOEM事業：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。成形機のサイズは50トン～680トンまで11台保有

②スマイルキッズ：生活便利雑貨の自社商品ブランド。アイデア、防災・防犯、ベビー・シニア、神仏などで一捻りを加えたオリジナル商品を展開中。

③ハルンキット：紙コップを使用しない未来の採尿用具シリーズ。全国の医療機関でご使用頂いております。

【主要出展品目】

ハルンキット：紙コップを使用しない未来の採尿用具シリーズ。

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品にぜひご注目ください。

【主要出展品目】

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

アズワン株式会社

550-8527 大阪府大阪市西区江戸堀2丁目2番1号
https://www.as-i.co.jp/
06-6447-8634

【会社概要】

アズワン株式会社は、研究用機器機材、看護・介護用品、その他科学機器を販売している会社です。

1933年、私たちアズワンは、医療向けのガラス製品を扱う卸業として創業しました。

以来、「革新と創造」を経営理念に掲げて、常に変化を求めて歩み続け、現在では、研究・産業・医療の分野にフィールドを広げています。

このフィールドに無くてはならないハブとして人・モノ・サービス・情報をつないでサプライヤー様・販売店様、そしてすべてのお客様のお役に立ちたいと思っています。

【主要出展品目】

- ・ビオラモ（検査容器）シリーズ ・環境清拭用品：アルコール除菌シート他
- ・医療用卓上遠心機AS0506（尿沈渣、血液分離プログラムあり）
- ・尿・便検査：採便シート、尿コップ、ユリバン、尿沈渣用スプレット、尿沈渣スプレット
- ・その他製品：検体採取綿棒、個包装滅菌シャーレ

アドテック株式会社

879-0453 大分県宇佐市上田1770-1
https://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】

歯周病原因菌酵素測定試薬「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 SARSコロナウイルス抗原キット
「ブライマルスクリーン®SARS-CoV-2/Flu」
インフルエンザウイルスキット「アドテスト®Flu」
マイコプラズマ抗原キット「アドテスト®Myc」
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4-9-16 フレンテ新大阪4F
http://www.atleta.biz
06-6151-5207

【会社概要】

「尿/便等検体採取用具を企画・製造・販売している会社です。

①我が社が開発した掛けて取れる採尿具、ビー・ボール、ウロキャッチは、女性や高齢者、身体の不自由な方にもやさしく、しかも妊産婦の方にも配慮した採尿具（特許取得済み）です。採尿が清潔・簡単で、移送も便利、他人に尿を見られることも無く、臭いの拡散も防止できます。ウロキャッチは10mlの採尿が可能で、採尿器とスピッツを一体型にセットし、尿試験紙検査並びに尿沈渣での遠心分離を可能にした最新かつ世界唯一の採尿具です。

②便を冷凍せずに室温保管、常温郵送をが可能で、腸内細菌叢・短鎖脂肪酸の測定を可能とした採便容器、MGキットキットを開発しました。

③非刺激性次亜塩素酸ナトリウムを特殊なシートの含浸させ、ウェットティッシュ感覚でノロウイルスも除菌可能な除菌クリーナー、ジェイズガードクリーナーも好評を博しております。”

【主要出展品目】

〔主要出展品目〕
採尿用容器 新製品『ビー・ボール4』 尿自動分析機対応
採尿用容器 『ビー・ボール』
採尿用容器 『ウロキャッチ』
採便容器 『MGキット』
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』

アボットジャパン合同会社

108-6305 東京都港区三田3-5-27 住友不動産東京三田サウスタワー
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 Analyzer Management System
Diagnostic Support System
AlinIQ Pre-analytics powered by Indexor
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ラビッドパネル（鼻咽頭ぬぐい液用）
Panbio™ COVID-19/Flu A&Bパネル（鼻腔ぬぐい液用）
Panbio™ COVID-19 Antigen ラビッドテスト（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】

わたしたち、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、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、常に挑戦を続けています。昨今の医療を取り巻く環境は日々変化しており、医療のニーズはますます多様化しています。このような環境変化の中、患者さまや医療従事者の方々に寄り添い、真摯に耳を傾けながら、安心・安全な製品とサービスを誠実にお届けしてまいります。さらに、信頼されるパートナーであり続けるために、私たちの強みであるアルフレッサグループの幅広い事業領域を活かし、「ヘルスケアコンソーシアムの実現」に向けて新たな価値を創造しながら、より高品質で付加価値の高い製品の研究開発と安定供給に努めてまいります。

【主要出展品目】

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

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番8号 三井リンクラボ新木場2 103号室
https://www.aetherai.com/ja
03 - 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。2024年7月に日本法人が設立されました。主にデジタルパソロジーシステムと、医療画像AI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問題の解決に貢献しています。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、医療の質を向上させることが当社の使命です。

【主要出展品目】

◆ aetherSlide
当社が開発したデジタルパソロジーシステムaetherSlideは、デジタル病理画像を閲覧・保存・管理できるシステムであり、さらに、デジタル病理画像にAIアプリケーションを用いることで、病理業務の効率化と作業品質の向上をはかります。
◆ aetherAI Hema-BM18
骨髓塗抹標本自動分類計数システムaetherAI Hema-BM18に骨髓細胞の自動分類・計数作業を任せることで、検査担当者は解析結果の検証に専念することができ、報告書の品質向上を実現します。また解析結果の可視化をすることで人材育成にも貢献します。

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。

株式会社石川コンピュータ・センター

924-0833 石川県白山市向島町1100番地
https://www.icc.co.jp/
076-268-8315 076-268-7145

【会社概要】

・ソフトウェア開発（公共機関向け、医療機関向け、民間企業向け）

・システム構築

・ファシリティマネジメント、ハードウェア販売

・アウトソーシング

・受託情報処理

・ネットワーク

・データセンター、商用ISP「インクル」

【主要出展品目】

臨床検査システム「LifLi検査Hi」

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 ヨコソレーンポーター3F
https://jp.elgalabwater.com
03-5765-1300 03-5765-1340

【会社概要】

エルガ・ラボウォーターは創業88年のラボ用純水・超純水製造装置メーカーです。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のグループ会社です。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・超純水製造装置を開発・製造・販売しています。研究室向けはPURELABブランド、臨床検査室向けはMEDICAブランドで製品展開しています。ラボ用装置の専門メーカーとしてはいち早くEDI技術やUV技術を導入し、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：GA09IIα

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

101-0062 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
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・〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
営業所、支店・札幌、仙台、東京、横浜、名古屋、京都、大阪、広島、高松、福岡、欧州

【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-3600、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

邁義医療器械(上海)有限公司

Room1807, No600 Longhua Middle Road, Xuhui District, Shanghai, 200032
+86-21-6418-2910

【会社概要】

設立：2019年3月13日
住所：Room1807, No600 Longhua Middle Road, Xuhui District, Shanghai, 200032
TEL：+86-21-6418-2910

邁義医療器械(上海)有限公司は、主に以下の事業を行っております。

- ・中国市場での医療機器・材料・原料の輸入・販売
- ・中国の優位性のある新規医療機器・医材・サービスの発掘
- ・中国のヘルスケア市場の動向・情報収集

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いる日系企業と新たなビジネス機会について情報交換を希望しております。
当社は中国全土をカバーする販売体制を持ち、300社以上のIVDメーカーと取引の実績がございます。

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー
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・ダイアグノスティックスで働く私たちは、様々な場所にいるよ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つけてきました。私たちは今後も診断が持つ力の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、Vitros® Automation Solutions、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2-3-7
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、お客様にとっての「最適」を提案するシステムインテグレーターです。長年の経験とノウハウがあります。

【主要出展品目】

臨床検査システム「CLIP」シリーズ。

- ・血液検査システム<CLIP>
- ・健康診断システム<MEX-Plus>
- ・病理システム<CLIP-Pth>
- ・細菌検査システム<CLIP-Bet>

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
- 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 ピュアライトPR-SGシリーズ

高い水質と使いやすさを追求したオルガノのロングセラー商品。

水質や用途に合わせた豊富なオプション品を多数品揃え。

- 自動分析装置用純水装置 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、ペ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。

また、我々ガードナー・デンバー社は米国インガソール・ランド社の傘下組織となり、Thomasだけでなく、シリンジポンプに特化したTriContinent、ラボ用真空ポンプをメインで扱うWelch、リークタイト防爆仕様の真空ポンプを扱うAir Dimension、単層および積層マニホールドを扱うControlled Fluidicsの製品も取り扱っております。

これらブランドで総合的な“流体制御”を実現しました。

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/
03-6383-3645

【会社概要】

株式会社カイオム・バイオサイエンスは、2005年に設立された抗体医薬品の創薬・技術研究開発に特化したバイオテクノロジー企業です。

主要事業の一つである創薬事業では、抗体医薬品パイプラインの研究開発を推進し、製薬企業へのライセンス供与を目指しています。

また、創薬支援事業では、独自の抗体作製技術（ADLib®システム）、抗体最適化技術、タンパク質発現技術を活用し、製薬企業、診断薬企業、バイオテクノロジー企業、アカデミアなどに受託サービスを展開しています。さらに、共同研究や業務提携を通じて独自の技術を発展させています。

【主要出展品目】

モノクローナル抗体作製受託サービス、抗体親和性成熟サービス、タンパク質調製サービス

株式会社カynos

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

【会社概要】

カynos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、独創的な製品の開発・提供に努めています。

【主要出展品目】

全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis
全自動輸血検査装置 Erytra
マニュアル検査装置
ゲルグラム遠心凝集法 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 ソリューションなど）の開発、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

キヤノンメディカルダイアグノスティックス株式会社

104-6004 東京都中央区晴海1-8-10 晴海トリンスクエアX-4F
https://mdc.medical.canon/
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、検査の効率や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-XII
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)

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/ATIII Ag/Free Protein S 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】

1923年の創業以来、病気やその苦悩から人々を救うため、生命を慈しむ心を持って健康に貢献することを社会的使命として歩み続けてきました。これからもこの創業の精神に則り、医療ニーズに応える価値の高い新薬を継続的に提供し、人々の健康に貢献してまいります。当社グループは、企業理念「キョーリンは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」のもと、創業110周年に向けた長期ビジョン「Vision 110」を策定いたしました。目指す姿は「医療ニーズに応える価値の高い新薬を継続的に提供する新医薬品事業を中核に据え、健康関連事業を複合的に展開し、人々の健康に幅広く貢献する企業」とし、その実現に向けて取り組みます。

【主要出展品目】

遺伝子解析装置GeneSoC® mini 2、GeneSoC® SARS-CoV-2 N2 検出キット、GeneSoC® インフルエンザA/B 検出キット、GeneSoC® 百日咳菌検出キット

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います！

【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】

抗酸菌薬剤感受性検査キット
抗原迅速検査キット（マイコプラズマ、百日咳、レジオネラ）
梅毒抗体検査用自動化試薬
微生物検査用生培地

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エット製品は100ヵ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】

バキュエット®採血管
バキュエット®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
ディスク駆血帯
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
https://global-science.jp/
048-767-6767 048-767-6768

【会社概要】

グローバルサイエンスは、検体検査で使用されるプラスチック製の検査器材を製造するメーカーです。厳格な品質管理のもと、設計から製造まで一貫して行っております。

【事業内容】

- ・ディスクボーザブル検査器材の製造と販売
- ・検査用試薬の分注作業の受託

【主要出展品目】

- ・プラスチック試験管 各種
- ・スピッツ 各種
- ・サンプルカップ 各種
- ・スポイト 各種
- ・検査キットなど

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、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製品開発への投資（助成）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2013年の設立から累計投資件数130件以上、累計投資金額は380億円を越え、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。（2025年3月31日時点）

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

GHIT Fundの公募内容や申請方法についてご興味のある方は、詳細資料のご提供や個別相談も可能です。ぜひお気軽にお問い合わせください。

【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://www.chroma.com/jp/
045-285-1583

【会社概要】

当社の製品づくりは、「お客様とのパートナーシップ」を前提に考えています。科学、生物医学、フォトニクス分野で25年のキャリアとノウハウをもち、常にお客様が必要とする光学フィルターを設計し、提供する方法を構築してきました。長期的かつ大量生産のフィルターでも、また一回限りのカスタムフィルターでも、お客様の製品開発を成功に導くために必要かつ最適なフィルターをご提供いたします。

【主要出展品目】

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。

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（20μl～80μl/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に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】

- ・診断薬向け各種ラテックス粒子（白色・着色・磁性・蛍光）
- ・診断薬向け各種シリカ粒子（白色・磁性・蛍光）
- ・血球カウンター向け粒子径標準粒子
- ・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】

細胞培養用培地
再生医療や細胞治療、またはワクチン製造などで使用される無血清培地をはじめとする細胞培養用培地を提供しています。
細菌検査用培地
臨床・食品分野の病原菌検査やその他医薬品・化粧品など様々な分野の品質検査に使用される多種多様な細菌検査用培地を提供しています。
血液・血清・血漿
研究および試験に用いる動物およびヒトの血液・血清・血漿を用意しています。
OEM製品・特注製品製造受託
OEM製品の受託製造、ご指定の処方による特注製品の受託製造に対応します。
細胞培養加工受託
特定細胞加工物製造許可を取得し、培地開発の経験で培った各種細胞の培養技術を基に、ハイレベルな細胞培養加工を提供しています。

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」
 - 15～20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

651-0087 兵庫県神戸市中央区御幸通四丁目1番15号 廣榮ビル2F 202
https://www.copangroup.com/ja
078-599-9460 078-599-9461

【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キ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. 自動塗布装置（WASP）
2. 前処理自動化システム映像・説明資料一覧（WASPLab）
3. 最新AI識別システム映像（PhenoMATRIX）
4. FLOQスワブ 各種
5. コパンeSwab
6. コパンFecal Swab
7. コパンUTM
8. 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 住友不動産三田ファーストビル
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™ ピペッティングシステム
- ・Thermo Scientific™ E1-ClipTip™ 電動ピペッティングシステム
- ・Thermo Scientific™ FinnpiPette™ F2 マニュアルピペット
- ・Thermo Scientific™ ART™ ピペットチップ
- ・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 住友不動産三田ファーストビル
https://www.thermofisher.com

【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/
03-3526-3530 03-3526-0870

【会社概要】

当社は 医学および科学のための機器を開発、製造、販売しています。世界中で、当社はこの分野の大手供給業者の一つとして認められています。

1961年の設立以来、私たちは成長を続け、現在では、約3,000名の従業員を雇用しています。Sarstedtグループは、ノルトライン=ヴェストファーレン州のニュームブレヒトに本拠地を置き、34の販売会社および13の生産工場がヨーロッパ、アメリカ、アジアにあります。

当社は1つの手から、アイデアから販売に至るまで、様々なサービスを提供しています。当社の製品の大部分は、当社の開発センターで開発されました。さらに、当社の商品のほぼ90%を自分たちの生産工場で生産し、これらを世界中でほとんどは自分たちの販売組織経由で販売しています。このようにして、当社はつの手からの品質、配送能力、製品サポートを最大限に保証することができるのです。

【主要出展品目】

微量採血管、ランセット、針捨てボックス、採便容器

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 愛知県名古屋市東区東外堀町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：826名（2024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)
グルコース分析装置：グルテストミニト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、アイピットミニ

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
03-5434-8910 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、他（予定）
全自動血液凝固測定装置CN-6000、他（予定）
全自動免疫測定装置HISCL-5000、他（予定）
全自動尿中有形成分分析装置UF-5000、UF-1500、他（予定）
臨床検査情報システムCaresphere™ LWS、他（予定）

シナノケンシ株式会社

386-0498 長野県上田市上丸子1078
https://jp.aspina-group.com/ja/
0268-41-1833 0268-43-2819

【会社概要】

シナノケンシ株式会社はコーポレートブランド「ASPINA」のもとで事業を展開しています。ASPINAグループは、産業機器、家電、住設、自動車、医療、福祉分野などで精密モータ、ドライバ、アクチュエータ、モジュール、ポンプ、システム製品を開発、製造しています。1918年に設立し、現在では日本・アジア・アメリカ・欧州に複数の拠点を構えるグローバル企業として、柔軟なサプライチェーンに対応しています。医療分野では、呼吸器系治療機器、輸液ポンプ、分析装置などに累計1,000万台を超える販売実績があり、小型・軽量・静音に優れた技術で、人々の健康的な生活とQOL向上に貢献してきました。臨床検査機器・試薬・システム向けには、精密モータ・サーボモータ・ポンプ・メカモジュールを、お客様の用途に合わせたカスタム開発により、最適な仕様でご提案をしています。また、医療機器のODMサービスを通じて、医療従事者と患者様の負担を低減する医療機器の開発に貢献します。

【主要出展品目】

- 【医療用モータ】小型・軽量・静音を強みとする製品展開。用途に合わせてカスタム対応可能。
- ブラシレスDCモータ：インナーロータ型/アウトロータ型
- ステッピングモータ：取付角20°86mmの幅広いラインナップ
- ステッピングサーボモータ：脱調レス・低振動・低発熱を実現
- ACサーボモータ：DC48V駆動にすることで、電気安全設計を考慮
- 【医療用モジュール】小・軽・静かつ長寿命化を実現。用途に合わせてカスタム対応可能。
- リニアアクチュエータ、ギアボックスモジュール
- 薄型チューブポンプ
- リニア式チューブポンプ
- ダイヤフラムポンプ
- 【医療機器ODMサービス】小・軽・静に特化したモジュールの開発や搬送ユニットなどの開発を支援します。

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。

【主要出品目】

分注装置全般 希釈分注装置など

株式会社じほう

101-8421 東京都千代田区猿楽町1-5-15 猿楽町SSビル
https://www.jiho.co.jp/
03-3233-6381

【会社概要】

医療・医薬品関連情報を定期刊行物として13種（新聞・雑誌・WEB）発行のほか、関連書籍、CD-ROMやWEBを使った電子媒体、Eラーニングなど、幅広く提供しております。

【主要出品目】

- ・臨床検査技師向けウェブサイト「MTJ ONE」
- ・臨床検査の総合情報紙「THE MEDICAL& TEST JOURNAL (MTJ)」
- ・主に「JAMT教本シリーズ」など関連書籍

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

【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、創業150周年を迎えました。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】

- ・高速液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-8050/8060 CL
- ・LC-MS/MS 用免疫抑制剤分析キット DOSIMMUNE 他
- ・マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計MALDI-8020
- ・感染症マネジメント支援システム ExpertTWIN
- ・遺伝子解析装置 AutoAmp
- ・Ampdirect 感染性ぶどう膜炎病原体検出キット

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

【主要出展品目】

- 全自動赤血球沈降速度測定装置：（Smart Rateシリーズ）「Smart Rate 40/20/10」
- 電解質分析装置：「EX-G」、「IoNEX」
- 全自動電気泳動装置：（CTE シリーズ）「CTE 9800/2800/880」
- 迅速自動固定包埋装置：「Histra-QS」
- 迅速脱灰・脱脂・固定装置：「Histra-DC」
- 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/
03-5366-2491 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で提供します。 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。

株式会社新光電気

102-0093 東京都千代田区平河町2-10-1
https://www.shinko-ele.co.jp/
03-3222-8311 03-3222-8282

【会社概要】

新光電気は、医療分野に限らず、映像、航空、半導体など、あらゆる分野において、様々な光を届けてきました。その経験、ノウハウを基に、ハロゲンランプ・HIDランプ・LEDなどの光源だけでなく、ソケット・フィルターなどの光源周辺製品を含めた、皆様に最適な光をご提案致します。

近年、赤外線や紫外線の光源のニーズが高まっており、新光電気もお客様のご要望に応じて、ハロゲンランプ・ソケットのカスタム対応を行っております。

【事業概要】

- ・光学用特殊ランプ及びソケット等の光源周辺パーツの企画設計・販売
- ・HID、ハロゲン、LED等の一般照明用ランプ及びソケット、照明器具、周辺資機材の販売

【主要出展品目】

検査用ハロゲンランプ、ハロゲンランプ用ソケット、LED、LED用ソケット、拡散フィルター

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
http://www.sugiyama-gen.com/
03-3814-0285 03-3815-3045

【会社概要】

臨床検査器材・感染対策機器・定温容器などを製造、販売。

代表商品：アネロバックシリーズ、ビューリタンスワブシリーズ、バリアパウチシリーズ、

【主要出展品目】

「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」

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。宜しく願いいたします。

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.sekisuimedical.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、生化学的検査のパイオニアとして、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、
真空密封型採血管

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

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、呼吸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)

ディーナプレシジョンポンプ

163-0532 東京都新宿区西新宿 1-26-32 新宿野村ビル32階
https://www.san-ten.co.jp/diener-precision-pumps
03-5322-1373

【会社概要】

ディーナプレシジョンポンプ社(エンブラハ、スイス)は、中規模および大規模のOEM顧客向けに、流体移送用のカスタムメイドの精密計量ピストンおよび(マイクロ)ギアポンプを製造しています。ディーナプレシジョンポンプを使用している主な産業は、医療機器、検査技師、および連続インクジェット印刷です。

【主要出展品目】

以下の医療用機器のポンプとして最適なソリューションを提供いたします。：
体外診断 (IVD) ポンプ
血液透析および腹膜透析ポンプ
洗浄・消毒・滅菌システムポンプ
冷却システムとレーザー冷却精密ポンプ

サイレンサーシリーズ ギアポンプ

多様なギアオプションは50ml/分~6500ml/分までの流量を提供。単純化された漏れのない長寿命のポンプです。

プレシジョンシリーズ 計量ポンプ

高速で正確な計量と分注が求められるアプリケーション向けに特化したプレシジョンシリーズ
ポンプの排出量は、モーターとピストンの間の角度を変えることによって調整可能です。

Exactaシリーズポンプ ディスペンサーポンプ

精密液体定量吐出の新たな基準を打ち立て、少量、高精度、再現性、または可変容量に最適です。

テイボー株式会社

430-0851 静岡県浜松市中央区向宿1-2-1
https://www.teibow.co.jp/
053-461-3125 053-464-6810

【会社概要】

テイボー株式会社は世界シェアNo.1のマーキングペン先サプライヤーとして、世界中のお客様にペン先を供給してまいりました。
近年ではマーキングペン先の開発、製造で培った多孔質体設計シーズを医療分野にも展開しております。
お客様のご要望に合わせ、オーダーメイドで製品開発出来ることが強みです。

【主要出展品目】

- ・医療用塗布芯
- ・ビペット、フィルターチップ用フィルター
- ・スワブスティック
- ・極細キャピラリーチューブ

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リング・ビジネスです。
JALaSiに出展するパートナリング・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ビ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お見せできるように準備いたします。また、製品ライフサイクルマネジメントまでフォローできるOEM用部品や分析装置受託デザインの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、ビペットモジュール、液路切り替えバルブ他
「OEM受託」 体外診断薬・科学的自動分析装置の受託設計・製造

株式会社テクノメディカ

224-0041 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、保守サービスに於いて、従来の医療機器とは一線を画すオリジナル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

105-5528 東京都東京都港区虎ノ門2-6-1 虎ノ門ヒルズステーションタワー28F
https://www.terumo.co.jp/
03-6742-8500

【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、患者さんと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、世界の人びとの健康増進に役立つ製品・サービスを提供してまいります。

【主要出展品目】

- ・汎用自動分析機用試薬
- ・POCT検査試薬

東京エレクトロン デバイス株式会社

150-6235 東京都渋谷区桜丘町1番1号 渋谷サクラステージSHIBUYAタワー 35階
https://www.teldevice.co.jp/
03-6635-6000

【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

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。

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-バックCL 試薬
- 東ソー自動グリオ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

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 GENE CUBE
- 【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、MPOX、MRSA、C. difficile、汎用ペーシック試薬】
- 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

株式会社トミー精工

179-0073 東京都練馬区田柄3-14-17
https://bio.tomys.co.jp/
03-5987-3111 03-3577-1655

【会社概要】

TOMYは、バイオテクノロジーの発展に欠かせない基礎研究の広い範囲に、多彩な機器を提供し続けています。この確かな製品開発力を支えているのは、メーカーならではの豊富な知識と経験、そしてお客様に密着した開発姿勢です。お客様の声に絶え間なく耳を傾け、常に5年後10年後を視野に入れて技術/製品開発を行なっています。

【主要出展品目】

ロボット・自動化対応遠心機

株式会社トラストブレイン

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

【会社概要】

1993年の創業より「信頼」と「誠意」を第一に業務に取り組んできました。その姿勢が認められ、競争の激しいIT業界で着実に成長してきました。
現在、「医療」「物流」「制御」を三本柱とし、システム構築、ソフトウェア開発に関して、提案から運用保守支援に至るまで、常にお客様の御要望にフレキシブルに対応することを心がけております。
さらに「IRIS」*1 での開発の強みを生かして、今後も更なる進化を目指して社員一丸となり、IT業界でのより存在感のある企業を目指していきます。
*1 インターシステムズ社のデータプラットフォーム

【主要出展品目】

検体検査システム、IS015189支援システム

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处理を組み合わせ、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4-20-3(恵比寿ガーデンプレイスタワー)
http://www.nof.co.jp/
03-5424-6771 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

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

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、NichiMart CUBE-mini、NSP-7000IV
- 各種マニュアルピペット

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います。当社の重要な製品の一つであるTRACP-5bの測定試薬は、骨粗しょう症などの骨代謝疾患の診断補助や治療効果モニタリングに貢献しています。また、米国グループ企業（Nittobo America Inc.）との連携により、日東紡グループ内で原料から製品までの一貫生産体制を確立しています。これにより、国内外のお客様へ高品質な製品を安定的に供給することが可能となり、当社の大きな強みとなっております。

【主要出展品目】

生化学検査用試薬
免疫学的検査用試薬

株式会社ニッポン

170-0012 東京都豊島区上池袋4-13-5 1階
https://www.nippon.co.jp/BrandB/rd/immunochromato/
080-9204-6166

【会社概要】

株式会社ニッポンは、製粉事業や冷凍食品事業などを展開する総合食品企業です。さらに、バイオテクノロジー関連事業にも取り組んでおり、ニッポン池袋ラボでは、イムノクロマト検査キットの受託開発・製造サービスを行っています。

【主要出展品目】

イムノクロマト検査キットの受託開発・製造サービス

ニッポー株式会社/国立研究開発法人産業技術総合研究所

574-0062 大阪府大東市氷野2-3-7
https://nipponltd.co.jp/
072-870-8861 072-872-3331

【会社概要】

【ニッポー(株)】

プラスチック加工を中心に、化粧品製造販売、ヘルスケア/医療機器製品製造販売など生業とする、ものづくりの会社です。事業領域も医療、電子部品、食品、工業、雑貨など多岐の分野に渡ります。

【(国研) 産業技術総合研究所】

産総研は、「国立の研究機関の役割」と「価値創出機関としての役割」の2つの役割を担っています。ただの研究で終わらない、日本の産業や社会に役立つ技術の創出とその実用化や、革新的な技術シーズを事業化につなげるための「橋渡し」機能を持つ機関を目指しています。

【主要出展品目】

マイクロ流路構造を応用した研究用測定チップおよび測定支援ユニット（研究開発段階の試作品）
本展示では、（国研）産業技術総合研究所が開発したマイクロ流路技術と、当社の高精度プラスチック加工技術を融合させた研究開発用の測定チップおよび操作支援ユニット（いずれも試作中）をご紹介します。
この試作システムは、複数回にわたり検体および試薬を順次滴下し、抗体と酵素を用いた免疫測定反応（ELISAに準じた手法）を、約5～30分で完了させることを目指して開発されたものです。
現在は研究用途に限定されており、医療機器としての承認は取得していないため、臨床目的での使用はできませんが、バイオマーカーの迅速評価や免疫アッセイの簡便化、省力化を検討する場面での活用が期待されます。
研究現場での試験的なご活用や、技術検証・実証導入に向けた共同開発のご相談を広く歓迎いたします。

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

株式会社ニッポンジーン

930-0834 富山県富山市問屋町二丁目8番16号
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、核酸ハイブリッドクロマト、各種試験紙、ELISA、各種試薬）
- ・受託製造（イムノクロマト製品、核酸ハイブリッドクロマト、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нкаラムなど）

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】

BDIは、医療分野での新たな知見を求め、診断や治療の質を向上させることで、「明日の医療を、あらゆる人々にTM」というパーパスの実現を目指す、世界有数の医療機器・メドテック企業です。

患者さんの治療や医療プロセスに関する革新的な技術やサービスを開発することによって、医療の最前線で活躍する人々を支えています。世界で75,000人におよぶBDI社員は、次世代の診断・治療法の研究開発の現場で研究者をサポートし、臨床現場における医療従事者の安全性や医療効率を向上するため日々努力をしています。世界のあらゆる国の医療機関とパートナーシップを組み、世界規模の最重要課題に取り組むとともに、顧客である医療機関と緊密に連携することで、医療効果の改善やコスト削減、効率化、安全性の向上、医療アクセスの促進に寄与しています。

【主要出品品目】

微生物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。

【主要出品品目】

バック式臨床化学分析装置アトライズ
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・ZnⅡ、LiⅡ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 Ag
馬尿酸測定試薬「ニプロ」、総馬尿酸測定試薬「ニプロ」

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、よろしくお願い申し上げます。

【主要出品品目】

- 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

日本メディポート株式会社

005-0004 北海道札幌市南区澄川四条1丁目1-40 ジンビル澄川4F-B
http://www.jmp-inc.jp/
011-299-6711 011-299-6712

【会社概要】

臨床検査器材・消耗品・洗浄剤・除菌・消臭剤製品を主とし、全国の医療関連施設・企業へ販売

全国の代理店60社程度との取引による販売網を構築

(株)Leaf、西村医科器械(株)との協業によるスワブ関連製品、健康サポートサービスを新規事業としてスタートし、業容を拡大

【主要出品品目】

スワブ関連製品（フロックスワブ、スポンジスワブ等）、輸送用培地（不活化・UTM）、唾液採取キット、感染予防対策品（除菌・消臭剤、手洗い洗浄剤）、AIを活用した健康サポートサービス（ヘルプユー）、臨床検査器材全般・消耗品（心電図記録紙・ラベル等の紙製品等）・洗浄剤（医療・理化学用洗浄剤）

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”

バイオテック株式会社

113-0034 東京都文京区湯島2-29-4古沢ビル
https://www.biotec.co.jp/
03-3816-6931 03-3818-4554

【会社概要】

バイオテックは、ライフサイエンス機器のトータルプランナーとして、創薬、遺伝子、細胞、臨床検査など、多岐にわたる分野で貢献できるラボオートメーション装置を国産にて提供しています。世界最高水準のリキッドハンドリング技術により、ライフサイエンスの未来と発展に貢献します。

【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

バイオテックラビット GmbH

105-0003 東京都港区西新橋一丁目13番1号 DXLビル9階
https://www.biotechrabbit.com
03-5579-9275

【会社概要】

biotechrabbit社は、研究をリードする方々に最高の製品とサービスを提供することを約束します。皆様から頂いた貴重なご意見やパートナーシップで培った経験の元、多様なニーズに対応可能な柔軟なカスタムソリューションが実現しています。

酵素の生産からReadyMixの開発、凍結乾燥までの一連の工程を自社で行うbiotechrabbit社は、診断の場そして生命科学の分野において酵素、試薬、配合剤の供給パートナーとして選ばれています。

弊社の多くの製品は、バルクまたはカスタムサイズでの提供が可能です。さらに、お客様との共同プロジェクトにより酵素、試薬、抗体の新製品開発も随時行っております。

すべての製品は、ISO 13485およびISO 9001規格に従って製造されております。

【主要出展品目】

* タンパク質、酵素、分子試薬とキット
* マスターミックス、診断用検査キット
* 凍結乾燥・Lyo Ready 試薬と酵素
* (試薬・酵素・ミックスの)凍結乾燥サービス
* OEM・受託生産サービス、プライベートラベリング
* 酵素開発、生産サイズの拡大と改良
* カスタム・モノクローナル抗体開発と最大1 kg の生産量
* モノクローナル抗体、ポリクローナル抗体、キット生産
* 無細胞タンパク質合成 (Rapid Translation System-RTS)
* mRNA 関連技術
* PCR、DNA 等温増幅

株式会社バイオピーク

345-0041 埼玉県北葛飾郡杉戸町茨島959
https://www.bio-peak.com/
0480-99-1252

【会社概要】

バイオピークは、複数の独自スクリーニング技術を保有しており、ウサギ・アルパカ・サメからモノクローナル抗体を作製するサービスを販売しています。

抗原作製・組換え抗体の大量生産・抗体の各種評価等のサービスもご提供いたします。

ハイブリドーマからの抗体可変領域配列解析も人気のサービスです。

新規抗体の作製・リコンビナント抗体の生産・お手持ちのハイブリドーマの抗遺伝子解析等にバイオピークのサービスをご利用ください。

【主要出展品目】

ウサギモノクローナル抗体(scFv)作製サービス、アルパカモノクローナル抗体(VHH)作製サービス、サメモノクローナル抗体(VNAR)作製サービス、ハイブリドーマの抗体可変領域解析サービス、リコンビナント抗体生産サービス

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 NEXT
カード用 セミオート機器各種 (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 BRBTS NEXT, 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
Geenius リーダー (HIV-1/2抗体確認キット用)
QX200 Droplet Digital PCR (ddPCR) IVD システム

株式会社バイロクエスト

541-0047 大阪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】

株式会社バイロクエストは、2008年に設立・創業以来、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。またその他多くの臨床検体（感染症、癌、免疫、心筋関連、正常者検体）を取り扱っております。海外の多くの拠点（旧東欧、ロシア等を含む）より困難と思われる検体でも調査をし、供給の実績が御座います。また診断用キット等のコントロール（QC用を含む）等の供給も可能です。

【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、各種臨床検体、細胞、組織等

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】

ペルチェ電子クーラー、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 053-522-3666

【会社概要】

パルステック工業株式会社は、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。

ビオメリュー・ジャパン株式会社

107-0052 東京都港区赤坂二丁目17-7 赤坂溜池タワー2階
https://www.biomerieux.com/jp/japan.html
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をしております。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。

【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™ Lab Analytics
FilmArray® Torchシステム
BioFire® SpotFire®システム

ビオリスメディカル株式会社

191-0052 東京都東京都日野市東豊田1-14-21
http://www.biolismedical.com
042-587-7777 042-587-7781

【会社概要】

ビオリスメディカル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

株式会社ビジコムジャパン

170-0013 東京都豊島区東池袋5-25-4
https://bizcomjapan.com/
03-6277-3233 +81-3-6277-3265

【会社概要】

研究用試薬及びバルク原料を日本国内の体外診断薬企業に供給しております。研究開発・製造から品質管理まで様々な段階の製品を取り扱っております。弊社の豊富な経験と知識でお客様のニーズに沿った製品をご提案いたします。体外診断薬に使われる抗原・抗体、バックグランドシート、金コロイド、コントロール血清や陽性検体など幅広い取り扱いがございます。

【主要出展品目】

・抗原、抗体
・標準品
・ヒト検体（血清、血漿、全血液、尿、脳脊髄液、鼻汁、鼻咽頭ぬぐい液、涙、その他体液各種）正常及び疾患検体各種
・バルク血清・血漿

株式会社日立ハイテック

105-6409 東京都東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 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】

高品質・高効率な診断、低侵襲治療、デジタルによる診断・治療の最適化を通して、一人ひとりに最適なヘルスケアの実現をめざします。
診断分野における世界トップクラスの臨床検査用自動分析装置やゲノム医療に貢献するキャピラリー電気泳動シーケンサー、治療分野における粒子線やX線などの放射線治療システムをはじめとした幅広い製品ラインアップに加え、診断や治療などのデータを活用したデジタルヘルスケアなどを展開しています。
「がんを恐れることのない社会」の実現に向けて、今後も世界の人々のQoL(Quality of Life)向上に貢献していきます。

【主要出展品目】

生化学自動分析装置、
検体検査自動化システム、
PCR検査システム、
ライフサイエンス製品

ピンポイントフォトンクス株式会社

231-0002 神奈川県横浜市中区海岸通4-23 マリンビル803
https://www.pinpointphotonics.co.jp/
090-99852-3026

【会社概要】

ピンポイントフォトンクス株式会社は、イメージング技術とレーザ技術を有する企業であり、主に研究者の皆様には有益な機器を開発・製造しております。

顕微鏡のカメラポートに接続可能なカメラ・レーザ一体型のレーザ照射装置（製品名：Pixel illuminator）という弊社開発の製品は、お持ちの顕微鏡で光刺激およびuncagingなどのプロセスを可能とする装置です。また特注システムの製作依頼サービスにおいては、COVID-19検出のためのPCRシステム、レーザコンフォーカル顕微鏡製作、LED蛍光照明によるカルシウムイメージング装置（GCaMP, RCaMP）、蛍光材料の発光量測定装置などもございます。

また最近では、お客様からのご要望により、蛍光顕微鏡用の水銀ランプ照明の販売中止に対応する各顕微鏡メーカーの蛍光顕微鏡に接続可能なLED蛍光励起照明も開発いたしました。

イメージングおよびレーザ関係でのお困りごとがありましたら、お気軽にご相談下さい。

【主要出展品目】

- ・蛍光顕微鏡用の水銀ランプ照明の販売中止に対応する各顕微鏡メーカーの蛍光顕微鏡に接続可能なLED蛍光励起照明
- ・イメージング/光学システムの特注機器製作サービス

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、バイオ理化学器機、研究用試薬・器具の販売・保守

臨床検査運用支援システムの開発・販売・保守

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

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

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

【主要出展品目】

全自動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）、小型採血管準備装置（TiPOs）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 ■ハウジングケース勘合装置

CYCLERtest

■PCR温度校正サービス

Rocker Scientific

■マルチチャンネルマニホールド ■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 ■タンジェンシャルフローろ過システム

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://www.fujifilm.com/jp/ja/healthcare/ivd
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、さらには写真フイ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及びAccuraseed SG720、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 SG720
- ・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

株式会社伏見製薬所

763-8605 香川県丸亀市中津町1676
https://www.fushimi.co.jp
0877-22-6231 0877-56-1379

【会社概要】

大正12年創立の医薬品・工業薬品メーカーです。
主に、医薬品関連事業、工業薬品関連事業、診断薬事業があります。
医薬品関連事業では、国内トップシェアの硫酸バリウム製剤を中心に、検診領域への製品・サービスを提供しております。
工業薬品関連事業では、無機化合物の製造で培った技術を背景に、多数の高機能素材や食品添加物、医薬品原料の製造を行っております。
診断薬事業では、終末糖化産物を測定する体外診断用医薬品や多種類の自己抗体を一度に測定する受託検査サービス（A-Cube®/ HuPEX®）を提供しております。A-Cube®は2021年12月の上市以降、累計で400以上の大学・医療機関からの受託実績があります。

【主要出展品目】

研究検査A-Cube®、HuPEX®網羅型タンパク質アレイ受託解析サービス

※本検査技術は国立研究開発法人産業技術総合研究所により開発され、AISo1スタートアップのプロテオブリッジ株式会社と共同で事業を行っております。

【共同出展】

プロテオブリッジ株式会社
135-0064 東京都江東区青海2-4-7 国立研究開発法人産業技術総合研究所 臨海副都心センター別館5108号
<https://proteo-bridge.co.jp/>

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

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。

プレシジョン・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

プロメガ株式会社

103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町1-5 PMO日本橋江戸通ビル 7F
www.promega.co.jp
03-3669-7981 03-3669-7982

【会社概要】

ライフサイエンス分野におけるニーズを理解し、お客様の成功に役立つことが我々の最優先する目的です。お客様が迅速にゴールへとたどり着き、すばらしい成功を達成していただくことを念頭に、我々は進歩的な技術、革新的なソリューションあるいはお客様1人ひとりへのサポートを提供しています。現在、遺伝子、タンパク質、細胞などに関わる研究を行う研究者の方に4,000種を越す優れた製品、サービスを提供しています。我々の製品は、生命機構に対する基礎的知識の解明をめざす生物科学研究者だけでなく、診断や治療の分野ならびに個人識別をおこなう研究者にもご利用いただくことからcGMP対応の工場からの製造・供給システムを構築しています。また、プロメガは優れたコアテクノロジーを持ち、ポートフォリオの基礎となる重要な知的財産や特許を保有しています。

【主要出展品目】

- 検査試薬開発ツール：ELISAに代わる新技術「Lumit® Immunoassay」
- 自動核酸精製システム：「Maxwell® RSC Instrument」
- 自動分注装置：「Maxprep® Liquid Handler」
- 診断薬コンサルティングサービス

平和メディック株式会社

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

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク

150-0012 東京都渋谷区広尾1-1-39 恵比寿プライムスクエアタワー9F
https://www.pjla.jp/
03-5774-9690 03-5774-9691

【会社概要】

- ・1999年、米国ミシガン州にて、試験所・校正機関の専門認定機関として認定サービスを提供する目的で設立。
- ・ILAC（国際試験所認定協力機構）およびAPAC（アジア太平洋認定協力機構）の相互承認協定に調印しており、米国、メキシコ、イタリア、日本で専門試験所・校正機関・企業内試験所等を認定している国際的認定機関。

【主要出展品目】

- ・ISO/IEC 17025に基づき、お客様の事業内容にあわせて「試験」または「校正」いずれかの分野における認定範囲に対して審査を行います。各分野にはそれぞれ10種類以上の試験／校正が含まれており、多種多様な内容にわたってISO/IEC 17025の認定を提供します。
- ・試験／校正に関する各分野において実務経験と専門知識を有する審査員が担当し、マネジメントシステムおよび妥当性確認、不確かさの推定、技能試験等の技術的要求事項に対して質の高い認定審査を実施します。
- ・ISO 15189認定では、臨床検査室の品質、力量、信頼できる結果へのコミットメントについて国際的に認知されることをめざし、さらには医療の質が上がり利用者の満足にもつながるよう、妥当性のある審査を提供します。

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扱っており、大規模病院から中小病院、検査センター、個人ドクターの研究所まで幅広い顧客にご使用頂いております。

【主要出展品目】

エバライザ2 ジュニア（全自動電気泳動分析装置）、
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

マクソンジャパン株式会社

166-0022 東京都新宿区新宿5-1-15
https://www.maxongroup.com/ja-jp
03-3350-4261

【会社概要】

小型化、高出力化を可能とした高品質コアレスモータ、長寿命かつ優れたトルク性能が特長のブラシレスモータなどマクソンのモータ製品群があらゆる要求に包括的に応えます。
モータだけではなく、ギア、エンコーダ、コントローラなどの周辺機器を含めたソリューション開発の強化も図っています。
特殊仕様などカタログに掲載されていない仕様の製品も少量より対応いたします。

【主要出展品目】

DCコアレスモータ、ブラシレス・サーボモータ、ブラシレス・フラットモータ、ギアヘッド、エンコーダ、電子制御機器

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。

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

デントメトリー分析装置 クイックチェイサー Immuno Reader II

デン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

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。

【主要出展品目】

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、検体チューブ搬送ライン、蓋開閉栓原理ユニット

メディカルシステム株式会社

733-0842 広島県広島県広島市西区井口5-15-9 MSビル
https://www.medical-systems.co.jp/
082-270-5088 082-270-5077

【会社概要】

医療に特化した様々なシステムの開発および導入を通じて、創業以来40年、長きに渡り医療の進化とともに我々も進化してまいりました。

製品として提供するシステムだけでなく、システムを安心してご使用いただくための「徹底したサポート」も我々の製品です。

【主要出展品目】

- 臨床検査システム（GINGA Birth）
- POCT機器連携システム（eel up!）
- 検査結果管理アプリ（e検査手帳）

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』を目標にオーダー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】

当社は、医療機器分野において独自技術を活かし、量産型の革新的な製品開発を推進してきました。採血管移載装置は、国立大学病院などで長期間使用されており、安定した動作と臨床検査現場での高い評価を獲得。卓上型遠心塗抹装置は、東京大学・阪大病院などで採用され、血液塗抹標本をムラなく作製できる点が支持されています。感染防御の工夫が施され、信頼性の高い血液検査に貢献しています。

自動染色装置は、血液染色の均一性を確保し、臨床検査の効率を向上。安定した染色技術が評価され、主要医療機関で導入が進んでいます。

放射温度計付パルスオキシメーターは、血液の酸素飽和度（SpO₂）と皮膚温を同時測定できる世界初のコンパクト製品。特殊プローブによる光検出と分光測光法を用いた高精度測定が特徴。体温異常が検出された際に即座にSpO₂測定へ移行できる設計で、迅速な異常検知と重篤化防止に貢献。2022年2月より市場投入され、医療現場での活用が期待されています。

OEM生産では、(株)島津製作所・シスメックス(株)・シグマ光機(株) などの大手企業からの受託製造を手がけ、安定した供給体制を維持。年間1,000台以上の製品を生産し、売上は研究開発の資金として活用され、技術革新の好循環を促進。今後も、市場にない革新的な医療機器開発を進め、研究開発型企業として事業拡大を目指していきます。

【主要出展品目】

遠心塗抹装置「とまつくん」、自動染色装置「そめるくん」、採血管移載装置「いれかえくん」

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 03-3443-5107

【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

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

108-0075 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス
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® VENTANA® navify®ブランド製品全般

編集後記

「JACLaSEXPO2025」は、横浜では3年目の開催となりました。
この「製品一覧」については、ウェブ登録システムを採用して4年目を迎え、これまで手入力で表記のばらつきのみられた体外診断用医薬品の測定法を選択制へと変更致しました。各企業のご担当者様には登録方法の変更などによりご面倒をお掛け致しましたが、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)

2025 JACLaS 情報発信委員会

関根 敏治 株式会社エイアンドティー
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
穴戸 迅人 島津ダイアグノスティクス株式会社
村瀬 充範 デンカ株式会社

JACLaS EXPO 2025 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO 2025 製品一覧

2025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 2025 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